

2025

Equipos eléctricos antideflagrantes











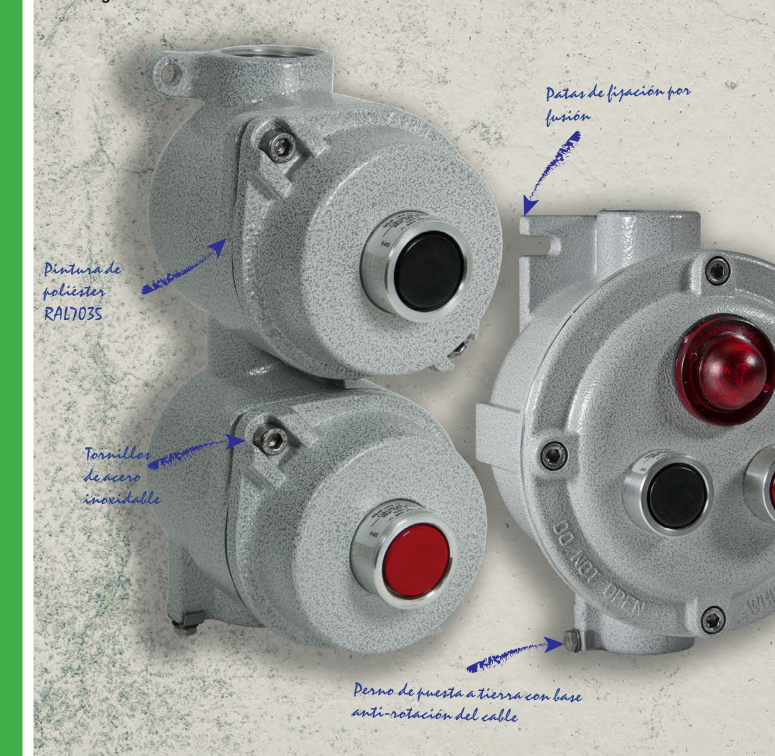




# CSC, EFSCO, EFDC, EMHA

# Botoneras de mando y control 'Ex d'

- Grupo IIC
- Zona 1, 2, 21, 22
- Envolventes en aleación de aluminio, acero inoxidable o fundición
- Categoría 2GD o M2



Las botoneras y palancas de mando ejecución Ex d IIC resultan adecuadas para el accionamiento y la señalización de equipos tanto incorporados en máquinas como montados a distancia (ej.: en columna de mando en campo). Resultan fáciles de instalar gracias a las patas de fijación mural, e incluyen tomas roscadas para conectarlas mediante prensacables o tubo metálico.

Se utilizan principalmente en zonas offshore y onshore, en las industrias química, petroquímica y farmacéutica y allí donde se necesite un sistema anti-deflagración.

Los interruptores, desviadores y conmutadores que forman parte de la serie CSC son de tipo rotativo de paquete de 16 A con maniobra frontal. Incluyen reducción macho 1"- hembra 3/4". Están indicados para el accionamiento de equipos incorporados en máquinas, montados en columna o murales. Los diversos esquemas de cableado disponibles hacen que la serie CSC resulte versátil para cualquier tipo de uso.

Cortem Group aplica a sus productos una etiqueta holográfica de seguridad, no recolocable, que indica el código alfanumérico de autenticación para combatir la venta ilegal de imitaciones y falsificaciones y garantizar la autenticidad de nuestros productos. La vulneración de las normas internacionales conlleva graves riesgos para el medio ambiente y, sobre todo, para quienes trabajan a diario con los sistemas.





















Refinerías petrolíferas

Plantas químicas petroquímicas

**Plantas** onshore

**Plantas** offshore

Muelles de carga petróleo

y descarga de temperaturas

Extracción minera

Producto 100 % Cortem

## **DATOS DE CERTIFICACIÓN**

Clasificación:	Grupo II	Categoría 2GD/M2
Instalación: EN 60079.14	zona 1 - zona 2 (Gas)	zona 21 - zona 22 (Polvo)
Ejecución:	C€ 0722 € I M2 Ex db I Mb	solo acero inoxidable y fundición)
	C € 0722 €  II 2 GD; Ex db II	IC T°C Gb; Ex tb IIIC T°C Db
Certificado:	ATEX CESI 01 ATEX 09:	2 X
	IEC Ex <u>CES 17.0001 X</u>	Para todos los datos de certificación IEC Ex y TR CU descargue el certificado de la web
	TR CU <u>DISPONIBLE</u>	www.cortemgroup.com
Normas:	2014 y directiva europea 20	79-1: 2014, IEC 60079-31: 2013
Clase de temperatura:	T6 (Ta +40°C)	T5 (Ta +55°C)
Temp. Ambiente:	<b>¾</b> -20℃ +55℃ <b>↓</b>	Estándar
	₹ -50°C +55°C	Solo para grupo II. Las unidades de control y señalización para grupo II, equipadas con lentes de señalización de policarbonato, están limitadas a una temperatura de -40°C
Grado de protección:		IP66



#### **MODELO SECCIONADO**



## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS DE LA ENVOLVENTE

Cuerpo y cubierta: Envolvente de aleación de aluminio con bajo contenido en cobre; incluye patas de fijación mural

De silicona resistente a ácidos, hidrocarburos y altas temperaturas, colocada entre cuerpo y cubierta

Envolvente porta-instrumentos: Vidrio de borosilicato

Placa de certificado: Adhesiva, colocada por fuera

**Tornillería:** De acero inoxidable

Tornillo de tierra: M5 externo e interno en cuerpo y cubierta, conectados entre sí con cable de 2,5 mm²

Pintura: Poliéster Ral 7035 (Gris luminoso)

**Tomas roscadas:** Una superior y una inferior Ø 1" con adaptador macho 1"- hembra 3/4"

Resistencia a la corrosión: El ESTÁNDAR de la aleación de aluminio empleada por Cortem ha superado los ensayos previstos por las

normas EN60068-2-30 (ciclos de calor-humedad) y EN60068-2-11 (ensayos bajo niebla salina)

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS DE LOS OPERADORES DE MANDO Y CONTROL

**Pulsador:** De nailon de color

Pulsador luminoso:De policarbonato de color transparentePalanca de maniobra:De aleación de aluminio pintada

**Moldura:** De aluminio anodizado, fondo negro con rótulos blancos

Casquillo interno y perno: De acero inoxidable

Guarniciones: De NBR resistente a ácidos e hidrocarburos

Poliéster Ral 7035 (Gris luminoso), cuando esté prevista

Montaje del operador: Con tornillo en cubierta

Montaje de los contactos: Por encaje en base específica, garantizando una conexión rápida de todo el bloque de contactos al operador

Cuerpo externo del indicador: De policarbonato de color o transparente resistente a los golpes y a los rayos UV

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Contactos para pulsadores: Máx. 10A 600 V Interruptores: 16A, 690V Indicadores luminosos: 24/250V, 3W Instrumentos analógicos: 600V

#### **ACCESORIOS BAJO PEDIDO / VERSIONES ESPECIALES**

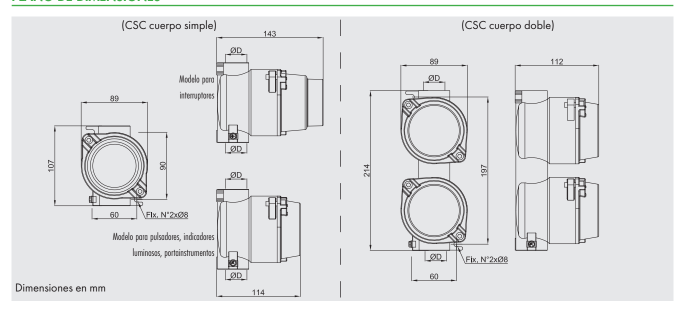
Pintura interna anticondensación RAL 2004 (Naranja puro)

Pinturas externas de poliéster de distinto color (especifique el código RAL)

Versión en acero inoxidable o en hierro de fundición disponible con lotes mínimos de producción. Contácte su representante de ventas para obtener más información. (ejemplo acero código inoxidable CSC-D**IN**, hierro de fundición código CSC-D**GJ**)

Sistema para la protección contra el accionamiento accidental para pulsadores serie CSC-R (código M-990)

## **PLANO DE DIMENSIONES**



## **ESQUEMA DE SELECTORES**

Descripción	Moldura	Esquema unipolar	Contactos	Esquema unipolar	Contactos	Códigos
Mando "marcha-paro" de motores, con retorno por resorte a 0 tanto desde STOP como desde START	(50 0 0) Aps	1 3 1 X 1 X 2 X 4	POS.   CONTACT   1-2   3-4     STOP   O   O   O   START   X   X	2 4 6 8	POS. CONTACT  1-2 3-4 5-6 7-8  STOP 0 0 0 0 0 0 X 0 X 0  START X X X X	Х
Mando "marcha-paro" de motores, con retorno por resorte desde START a 0 y posición fija en STOP, bloqueable con candado	(PO CONTRACTOR OF THE PROPERTY	0 0 0 1 3 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	POS. CONTACT 1-2 3-4 STOP 0 0 0 X 0 START X X	2 4 6 8	POS.   CONTACT	R
Desviador de dos posiciones fijas para servicio "automático- manual"		1 3	POS. CONTACT 1-2 3-4 0 X 0 1 O X	2 4 6 8	POS. CONTACT 1-2 3-4 5-6 7-8 0 X 0 X 0 1 0 X 0 X	Z
Interruptor	OFF ON	1 3	POS. CONTACT 1-2 3-4 0 0 0 1 X X	31 5 5	POS. CONTACT 1.2 3-4 5-6 0 0 0 0 0 1 X X X	I
Conmutador de tres posiciones fijas bloqueable con candado en la posición central. Versiones: unipolar - bipolar - tripolar	2000	1 3 2 4	POS.   CONTACT   1-2   3-4   1   X   O   O   O   C   2   O   X	2 4 6 8	POS. CONTACT  1.2 3.4 5.8 7.8  1 X O X O  0 O O O O  2 O X O X	C
Conmutador de tres posiciones bloqueable con candado en la posición central, con retorno por resorte a la posición 0 desde 1 y 2	\(\frac{1}{2}\)	1 3	POS. CONTACT 1-2 3-4 1 X 0 0 0 0 0 0 0 2 0 X	2 4 6 8	POS. 1-2 3-4 5-6 7-8 1 X O X O 0 O O O O O X	w
Inversor de marcha de 5 posiciones. Palanca con posición fija en C con retorno por resorte a 0 desde A y B	(0 7	$ \begin{array}{c} C \\ E \\ \end{array} $ $ \begin{array}{c} A \\ D \end{array} $ $ \begin{array}{c} 1 \\ 4 \\ 6 \\ 8 \end{array} $	POS.   CONTACT			Υ
Mando "Marcha" de motores con retorno por resorte de la palanca a la posición B		A B 1	POS. CONTACT 1 1 A X 0 B 0 0			M

Ilustración	Tomas ØD	Descripción	Diagrama	Peso Kg	Códigos
	1" ISO 7/1		<u>.Y.</u> N		CSC-D
	1" NPT	— Cuerpo simple: pulsador doble	°N° °N° °R°	0,85 -	CSC-DN
	1" ISO 7/1		¥. Ø	0.00	CSC-G
	1" NPT	— Cuerpo simple: pulsador luminoso	°R ⊗ R	0,90 -	CSC-GN
	1″ ISO <i>7</i> /1	Cuerpo doble: pulsador doble	<del>¥</del> °R R		CSC-GG
	1" NPT	luminoso	°¥° ⊗ R° R Y• ⊗ V°	1,60 -	CSC-GGN
	1" ISO 7/1	Cuerpo simple: indicador luminoso	0		CSC-L
	1" NPT	simple	⊗ R	0,80 -	CSC-LN
	1" ISO 7/1	Cuerpo doble: indicador luminoso	<b>⊗</b>		CSC-LL
	1" NPT	doble	⊗ R	1,57 -	CSC-LLN
	1" ISO 7/1	Cuerpo simple: pulsador simple			CSC-P
Ran .	1" NPT	(1NA+1NC)	<u>.Y.</u>	0,74 -	CSC-PN
	1" ISO 7/1	~Ya °N° Cuerpo simple: pulsador simple		0,88 -	CSC-2P
	1" NPT	2NA 2NC			CSC-2PN
	1" ISO 7/1	Cuerpo doble: pulsador + indicador	⊗ R • <del>Y</del> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1,63 -	CSC-PL
	1" NPT	luminoso	°N°	1,00	CSC-PLN
	1" ISO 7/1	Cuerno doble: des suls -des-	°N°	1.40	CSC-PP
	1" NPT	— Cuerpo doble: dos pulsadores	°R°	1,69 -	
	1" ISO 7/1	Cuerpo simple: pulsador simple por		0.00	CSC-B
	1" NPT	pasos (p. mantenido) (1NA+1NC)	a¥a °R°	0,90 -	CSC-BN
	1" ISO 7/1	Cuerpo simple: pulsador simple por	°R°	0.00	CSC-2B
	1" NPT	— pasos (p. mantenido) (2NA+2NC)		0,92 -	CSC-2BN

Ilustración	Tomas ØD	Descripción	Diagrama	Peso Kg	Códigos			
	1" ISO 7/1	Cuerpo simple: pulsador tipo seta		0.00	CSC-F			
	1" NPT	(1NA + 1NC)	<u>£</u> .	0,92 –	CSC-FN			
	1" ISO 7/1	Cuerpo simple: pulsador tipo seta	ĚM	0.04	CSC-2F			
	1" NPT	(2NA + 2NC)		0,94 -	CSC-2FN			
	1" ISO 7/1	Cuerpo simple: pulsador tipo seta		0.02 -	CSC-R			
	1" NPT	+ 1NC)	<u>£</u>		CSC-RN			
	1" ISO 7/1	Cuerpo simple, puisador lipo sera		0.04 -	CSC-2R			
	1" NPT	(2NA+2NC)		0,94	CSC-2RN			
		Selectores						
	1" ISO 7/1	— Cuarpa simple: conmute	rdor unipolar	0.87 -	CSC-1C			
1" ISO 7/1   Cuerpo simple: pulsador tipo seta (1NA + 1NC)   1" NPT   Cuerpo simple: pulsador tipo seta (2NA + 2NC)   1" NPT   Cuerpo simple: pulsador tipo seta (2NA + 2NC)   1" NPT   Cuerpo simple: pulsador tipo seta (2NA + 2NC)   1" NPT   Cuerpo simple: pulsador tipo seta con desbloqueo por rotación (1NA + 1NC)   1" NPT   Cuerpo simple: pulsador tipo seta con desbloqueo por rotación (1NA + 1NC)   1" NPT   Cuerpo simple: pulsador tipo seta con desbloqueo por rotación (1NA + 1NC)   Cuerpo simple: pulsador tipo seta con desbloqueo por rotación (1NA + 1NC)   Cuerpo simple: pulsador tipo seta con desbloqueo por rotación (1NA + 1NC)   Cuerpo simple: pulsador tipo seta con desbloqueo por rotación (1NA + 1NC)   Cuerpo simple: pulsador tipo seta con desbloqueo por rotación (1NA + 1NC)   Cuerpo simple: pulsador tipo seta con desbloqueo por rotación (1NA + 1NC)   Cuerpo simple: pulsador tipo seta con desbloqueo por rotación (1NA + 1NC)   Cuerpo simple: pulsador tipo seta con desbloqueo por rotación (1NA + 1NC)   Cuerpo simple: pulsador tipo seta con desbloqueo por rotación (1NA + 1NC)   Cuerpo simple: pulsador tipo seta con desbloqueo por rotación (1NA + 1NC)   Cuerpo simple: pulsador tipo seta con desbloqueo por rotación (1NA + 1NC)   Cuerpo simple: pulsador tipo seta con desbloqueo por rotación (1NA + 1NC)   Cuerpo simple: pulsador tipo seta con desbloqueo por rotación (1NA + 1NC)   Cuerpo simple: pulsador tipo seta con desbloqueo por rotación (1NA + 1NC)   Cuerpo simple: pulsador tipo seta con desbloqueo por rotación (1NA + 1NC)   Cuerpo simple: pulsador tipo seta con desbloqueo por rotación (1NA + 1NC)   Cuerpo simple: pulsador tipo seta con desbloqueo por rotación (1NA + 1NC)   Cuerpo simple: pulsador tipo seta con desbloqueo por rotación (1NA + 1NC)   Cuerpo simple: pulsador tipo seta con desbloqueo por rotación (1NA + 1NC)   Cuerpo simple: pulsador tipo seta con desbloqueo por rotación (1NA + 1NC)   Cuerpo simple: pulsador tipo seta con desbloqueo por rotación (1NA + 1NC)   Cuerpo simple: pulsador tipo seta con	1" NPT			0,07	CSC-1CN			
	CSC-2C							
	CSC-2CN							
	1" ISO 7/1	— Cuerpo simple: conmut	Cuarpa simple: conmutador tripolar		CSC-3C			
	1" NPT			CSC-3CN				
	1" ISO 7/1	— Cuerno simple: interrun	Cuerpo simple: interruptor unipolar 0.87		CSC-11			
	1" NPT				CSC-11N			
	1" ISO 7/1	— Cuerno simple: interrur	0.89 -	CSC-2I				
	1" NPT			CSC-2IN				
	1" ISO 7/1	— Cuerpo simple: interru	otor tripolar	0.91 -	CSC-3I			
	1" NPT				CSC-3IN			
	1" ISO 7/1			0.80	CSC-1R			
1" NPT   Con desbloqueo (2NA+2)  1" ISO 7/1  1" NPT   Con desbloqueo (2NA+2)  1" NPT   Con desbl	Cuerpo simple: selector	imple: selector marcha/paro		CSC-1RN				
	1" ISO 7/1				CSC-1W			
	1" NPT	— Cuerpo simple: conmutc	ador unipolar	0,89 –	CSC-1WI			
	1" ISO 7/1			0.01	CSC-2W			
	1" NPT	— Cuerpo simple: conmute	ador bipolar	0,91 -	CSC-2WI			
	1" ISO 7/1				CSC-1X			
	1" NPT	— Cuerpo simple: selector	marcha/paro	0,89 -	CSC-1XN			
	1" ISO 7/1	C		0.00	CSC-1Y			
	1" NPT	Cuerpo simple: inverso	r ae marcna	0,89 -	CSC-1YN			
	1" ISO 7/1	- C	dar unio al	0.00	CSC-1Z			
	1" NPT	— Cuerpo simple: desviad	aor unipolar	0,89 -	CSC-1ZN			
	1" ISO 7/1	- C	dor bin als-	0.00	CSC-2Z			
	1" NPT	Cuerpo simple: desvia	aoi bipoiar	0,89 -	CSC-2ZN			
	1" ISO 7/1		dortrinolor	0.00	CSC-3Z			
	1" NPT	— Cuerpo simple: desvia	aoi iripoiar	0,89 -	CSC-3ZN			

		Combinaciones		
Ilustración	Tomas ØD	Descripción	Peso Kg	Códigos
	1" ISO 7/1	Cuerpo doble:	1.75	CSC-1CL
	1" NPT	conmutador unipolar + indicador luminoso	1,65	CSC-1CLN
	1" ISO 7/1	Cuerpo doble:	1 (7	CSC-2CL
	1" NPT	conmutador bipolar + indicador luminoso	1,67	CSC-2CLN
	1" ISO 7/1	Cuerpo doble:	1.70	CSC-3CL
	1" NPT	conmutador tripolar + indicador luminoso	1,69	CSC-3CLI
	1" ISO 7/1		1.70	CSC-P1C
	1" NPT	— Cuerpo doble: pulsador + conmutador unipolar	1,70	CSC-P1CI
	1" ISO 7/1			CSC-P2C
	1" NPT	Cuerpo doble: pulsador + conmutador bipolar	1,72	CSC-P2CI
	1" ISO 7/1			CSC-P3C
	1" NPT	Cuerpo doble: pulsador + conmutador tripolar	1,74	CSC-P3CI
	1" ISO 7/1			CSC-1ZL
	1" NPT	——Cuerpo doble: desviador unipolar + indicador luminoso	1,65	CSC-1ZLN
	1" ISO 7/1	Cuerpo doble: desviador bipolar + indicador luminoso	1,67	CSC-2ZL
	1" NPT			CSC-2ZLN
	1" ISO 7/1			CSC-3ZL
	1" NPT	—— Cuerpo doble: desviador tripolar + indicador luminoso	1,65	CSC-3ZLN
	1" ISO 7/1			CSC-P1Z
2	1" NPT	Cuerpo doble: pulsador + desviador unipolar	1,70	CSC-P1ZN
	1" ISO 7/1			CSC-P2Z
	1" NPT	Cuerpo doble: pulsador + desviador bipolar	1,72	CSC-P2ZI
	1" ISO 7/1			CSC-P3Z
	1" NPT	Cuerpo doble: pulsador + desviador tripolar	1,74	CSC-P3ZN
	1" ISO 7/1	Cuerpo doble:		CSC-1R10
	1" NPT	selector marcha/paro + conmutador unipolar	1,74	CSC-1R1C
	1" ISO 7/1	Cuerpo doble:		CSC-1R20
	1" NPT	selector marcha/paro + conmutador bipolar	1,76	CSC-1R2C
	1" ISO 7/1	Cuerpo doble:		CSC-1R30
	1" NPT	selector marcha/paro + conmutador tripolar	1,78	CSC-1R3C
	1" ISO 7/1	Cuerpo doble:		CSC-1R1Z
	1" NPT	selector marcha/paro + desviador unipolar	1,73	CSC-1R1Z
	1" ISO 7/1	Cuerpo doble:		CSC-1R27
	1" NPT	selector marcha/paro + desviador bipolar	1,76	CSC-1R2Z
	1" ISO 7/1	Cuerpo doble:		CSC-1R3Z
	1" NPT	selector marcha/paro + desviador tripolar	1,78	CSC-1R3Z

## TABLA DE SELECCIÓN DE CÓDIGOS

Ilustración	Tomas ØD	Descripción	Peso Kg	Códigos
	1" ISO 7/1	Cuerpo doble:	1 72	CSC-1X1C
	1" NPT	selector marcha/paro + conmutador unipolar	1,73	CSC-1X1CN
	1" ISO 7/1	Cuerpo doble:	1, <i>7</i> 5	CSC-1X2C
	1" NPT	selector marcha/paro + conmutador bipolar	1,73	CSC-1X2CN
	1" ISO 7/1	Cuerpo doble:	1,73	CSC-1X3C
	1" NPT	selector marcha/paro + conmutador tripolar	1,7 3	CSC-1X3CN
	1" ISO 7/1	_ Cuerpo doble:	1,73	CSC-1X1Z
	1" NPT	selector marcha/paro + desviador unipolar	1,7 0	CSC-1X1ZN
	1" ISO 7/1	Cuerpo doble:	1, <i>75</i>	CSC-1X2Z
	1" NPT	selector marcha/paro + desviador bipolar	1,7 3	CSC-1X2ZN
	1" ISO 7/1	Cuerpo doble:	1, <i>77</i>	CSC-1X3Z
	1" NPT	selector marcha/paro + desviador tripolar	.,,,,	CSC-1X3ZN
	1" ISO 7/1	Cuerpo doble:	1,67	CSC-1RL
	1" NPT	selector marcha/paro + indicador luminoso	1,07	CSC-1RLN
	1" ISO 7/1	Cuerpo doble:	1.66	CSC-1XL
	1" NPT	selector marcha/paro + indicador luminoso	1,66	CSC-1XLN
\$ T	1" ISO 7/1		0.75	CSC-H
	1" NPT	Cuerpo simple: envolvente portainstrumentos	0,75	CSC-HN
	1″ ISO 7/1	Cuerpo doble: envolvente portainstrumentos	1,50	сѕс-нн
	1" NPT	edelpo dobie. envolvente pontanismoniemos	1,50	CSC-HHN
5	1" ISO 7/1			CSC-1RH
	1" NPT	 Cuerpo doble:	1,67	CSC-1RHN
	1" ISO 7/1	selector marcha/paro + portainstrumentos	1,07	CSC-1XH
	1" NPT	_		CSC-1XHN
	1" ISO 7/1			CSC-1ZK
	1" NPT	Cuerpo simple: Maniobra directa por llave con enganche rápido	0,95	CSC-1ZKN
	1" ISO 7/1	para interruptor de levas. Casquillo de acero inoxidable.	0,73	CSC-2ZK
man of	1" NPT	_		CSC-2ZKN
	1" ISO 7/1	Cuerpo simple:	1,10	CSCPEA2
	1" NPT	— pulsador de emergencia por rotura de cristal con martillo	1,10	CSCPEA2N

#### Nota.

Para configuraciones diferentes de la estándar, póngase en contacto con el departamento comercial.



#### **MODELO SECCIONADO**



## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS DE LA ENVOLVENTE

Las unidades de mando y control de la serie EFDC resultan adecuadas para el accionamiento y la señalización de equipos tanto incorporados en máquinas como montados a distancia, y se utilizan en las industrias química, petroquímica y farmacéutica y allí donde se necesite un sistema anti-deflagración. Estas botoneras se caracterizan por la posibilidad de aplicar hasta cuatro operadores en la cubierta.

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS DE LA ENVOLVENTE

Cuerpo y cubierta: Envolvente de aleación de aluminio con bajo contenido en cobre; incluye patas de fijación mural

Junta: De silicona resistente a ácidos, hidrocarburos y altas temperaturas, colocada entre cuerpo y cubierta

Placa de certificado: Adhesiva, colocada por fuera

Tornillería: De acero inoxidable

Tornillo de tierra: M5 externo e interno en cuerpo y cubierta, conectados entre sí con cable de 2,5 mm²

Pintura: Poliéster Ral 7035 (Gris luminoso) Tomas roscadas: Una superior y una inferior Ø 1"

Resistencia a la corrosión El ESTÁNDAR de la aleación de aluminio empleada por Cortem ha superado los ensayos previstos por las normas EN60068-2-30 (ciclos de calor-humedad) y EN60068-2-11 (ensayos bajo niebla salina)

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS DE LOS OPERADORES DE MANDO Y CONTROL

Pulsador: De nailon de color

**Pulsador luminoso:** De policarbonato de color transparente

Palanca de maniobra: De aleación de aluminio

Moldura: De aluminio anodizado, fondo negro con rótulos blancos

Cuerpo externo: De aleación de aluminio Casquillo interno y perno: De acero inoxidable

**Guarniciones:** De NBR resistente a ácidos e hidrocarburos

Montaje del operador: Con tornillo en cubierta

Montaje de los contactos: Por encaje en base específica, garantizando una conexión rápida de todo el bloque de contactos al operador

Cuerpo externo del indicador: De policarbonato de color o transparente resistente a los golpes y a los rayos UV

#### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Máx. 10A 600 V Contactos para pulsadores: Interruptores: 16A, 690V **Indicadores luminosos:** 24/250V, 3W

## **ACCESORIOS BAJO PEDIDO / VERSIONES ESPECIALES**

Pintura interna anticondensación RAL 2004 (Naranja puro)

Pinturas externas de poliéster de distinto color (especifique el código RAL)

Sistema para la protección contra el accionamiento accidental para pulsadores serie EFDC-21 EMR e EFDC-21 EMC (codice M-990)

## **PLANO DE DIMENSIONES**

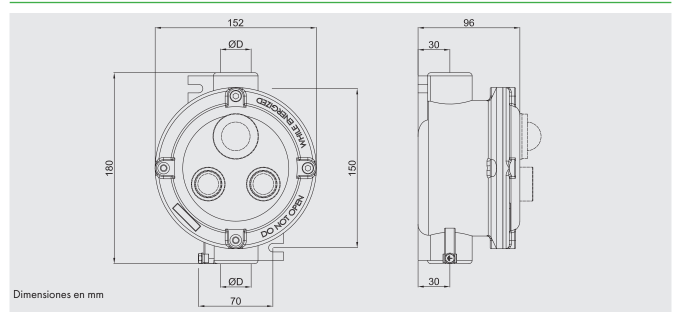


Ilustración	Tomas ØD	Descripción	Diagrama	Peso Kg	Códigos
	1" ISO 7/1	Cuerpo simple:	<u>م</u> ۲۵	2.4	EFDC-21
	1" NPT	pulsador	* <u>*</u> * *R*	1,4	EFDC-21N
	1" ISO 7/1	Cuerpo simple:	⊗	1.4	EFDC-25
Stoom of material	1" NPT	indicador luminoso	⊗ R	1,4	EFDC-25N
	1" ISO 7/1	Cuerpo simple:	°N°		EFDC-22
	1" NPT	dos pulsadores	°N° «Y. «R°	1,5	EFDC-22N
	1" ISO 7/1	Cuerpo simple:	⊗ R		EFDC-24
	1" NPT	dos indicadores luminosos	$\mathop{\otimes}_{v}$	1,5	EFDC-24N
a de de	1" ISO 7/1	Cuerpo simple:	⊗ R	1.5	EFDC-23
-	1" NPT	pulsador con indicador luminoso	°N°	1,5	EFDC-23N
	1" ISO 7/1	Cuerpo simple:	°R°		EFDC-27
-	1" NPT	tres pulsadores	°N°°	1,6	EFDC-27N
5	1" ISO 7/1	Cuerpo simple:	$\bigotimes_{V}$		EFDC-20
	1" NPT	tres indicadores luminosos	$\bigotimes_{R} \bigotimes_{R}$	1,6	EFDC-20N
	1" ISO 7/1	Cuerpo simple:	⊗ R		EFDC-28
6 66	1" NPT	— dos pulsadores y un indicador luminoso	N° R°	1,6	EFDC-28N
-	1" ISO 7/1	Cuerpo simple:	⊗ R		EFDC-29
-	1" NPT	<ul> <li>pulsador con dos indicadores</li> <li>luminosos</li> </ul>	⊗ "Y" °N°	1,6	EFDC-29N

Ilustración	Tomas ØD	Descripción	Diagrama	Peso Kg	Códigos
	1" ISO 7/1	Cuerpo simple:	°N° R°		EFDC-30
	1" NPT	cuatro pulsadores	°N° °R°	1,8	EFDC-30N
	1" ISO 7/1	0 7/1 Cuerpo simple:	⊗ ⊗ R V		EFDC-31
	1" NPT	cuatro indicadores luminosos	⊗ ⊗ R ∨ ⊗ ⊗ R ∨	1,8	EFDC-31N
	1" ISO 7/1 Cuerpo simple: tres pulsadores con un ind luminoso		⊗ <sup>Y</sup> °°		EFDC-32
			N° R°	1,8	EFDC-32N
	1" ISO 7/1	Cuerpo simple:	⊗ ⊗ R V		EFDC-33
	1" NPT 	— dos pulsadores con dos indicadores luminosos	$\begin{array}{ccc} \bigotimes_{R} & \bigotimes_{V} \\ \frac{Y_{n}}{N^{n}} & \frac{Y_{n}}{R^{n}} \end{array}$	1,8	EFDC-33N
		Cuerpo simple:	⊗ ⊗ R ∨		EFDC-34
	1" NPT	— pulsador con tres indicadores luminosos	⊗ ⊗ N°	1,8	EFDC-34N
5	1″ ISO 7/1	Cuerpo simple:	φ		EFDC-21EM
	1" NPT	<ul> <li>botonera de emergencia con cristal de seguridad y martillo</li> </ul>	ÊMŮ	1,4	EFDC-21EM\
5	1" ISO 7/1				EFDC-21EN
	1" NPT	Cuerpo simple: botonera de emergencia	£ EM	1,4	EFDC-21EM
	1″ ISO 7/1	Botonera de emergencia con	0		EFDC-21EM
	1" NPT	— pulsador tipo seta con desbloqueo por rotación	£ ĚMŘ	1,4	EFDC-21EMI
	1″ ISO 7/1	Botonera de emergencia con pulsador tipo seta con desbloqueo	۵		EFDC-21EM
	1" NPT	<ul> <li>por llave (cuando el pulsador está presionado, se desbloquea accionando la llave)</li> </ul>	£ ĚMĈ	1,4	EFDC-21EM

## TABLA DE SELECCIÓN DE CÓDIGOS

llustración	Tomas ØD	Descripción	Diagrama	Peso Kg	Códigos
	1" ISO 7/1	Botonera de emergencia con	<u>↑</u> ĚMŘ	1.5	EFDC-21EMRV1
	1" NPT	– pulsador tipo seta con desbloqueo por rotación y pulsador	°N°	1,5	EFDC-21EMRVIN
	1″ ISO 7/1	Botonera de emergencia con pulsador tipo seta con desbloqueo	<u>T</u> ĚMŘ	1,5	EFDC-21EMRV2
	1" NPT	por rotación, pulsador e indicador luminoso	⊗ <u>Y</u> R °N°	1,3	EFDC-21EMRV2N
	1" ISO 7/1	Cuerpo simple: botonera de — emergencia con pulsador tipo seta	A êmô Y ° N°	1,4	EFDC-21EMCV1
	1" NPT	con rearme por llave y pulsador	°N°	1,44	EFDC-21EMCV1N
	1" ISO 7/1	Cuerpo simple: botonera de _ emergencia con pulsador tipo seta	· <u>L</u> Ěmů	1,4	EFDC-21EMCV2
	1" NPT	con rearme por llave, pulsador e indicador luminoso	⊗ Y R °N°	1,44	EFDC-21EMCV2N
	1" ISO 7/1		1 3 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,0	EFDC-1C
	1" NPT	unipolar	2 4	_,~	EFDC-1CN
	1" ISO 7/1	— Cuerpo simple: conmutador bipolag			EFDC-2C
-	1" NPT	, ,	2 4 6 8	2,1	EFDC-2CN

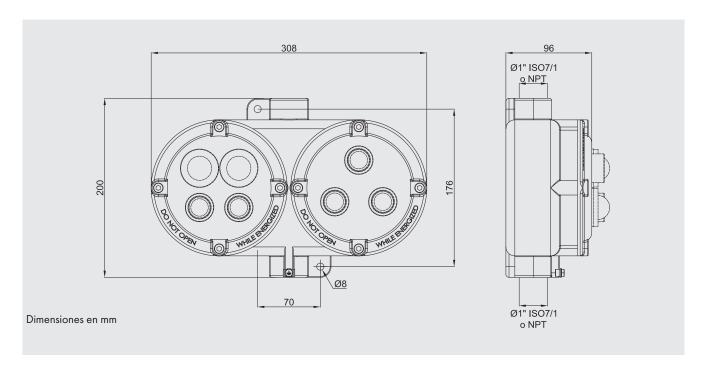
Nota

Para configuraciones diferentes de la estándar, póngase en contacto con el departamento comercial.

## Botoneras de mando y señalización EFDC (cuerpo doble)

## **DESCRIPCIÓN**

Las botoneras de mando y señalización de la serie EFDC -.../... presentan una envolvente doble y pueden alojar hasta ocho aplicaciones. Se utilizan para el accionamiento remoto de equipos como cuadros de distribución de luz, bombas, dispositivos de arranque de motores, etc.



## ESQUEMA DE SELECCIÓN DE CÓDIGOS

Utilice los códigos de la tabla de selección de las botoneras EFDC de cuerpo simple para componer el código de cuerpo doble.

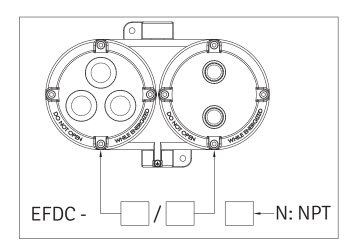
#### Ejemplo:

#### EFDC-20/22

Botonera de cuerpo doble con tres indicadores luminosos en la envolvente izquierda y dos pulsadores en la derecha. Dos tomas 1'' ISO7/1.

#### **EFDC-23/21N**

Botonera de cuerpo doble con pulsador e indicador luminoso en la envolvente izquierda y un pulsador en la derecha. Dos tomas 1" NPT.





**EFDC33/2C** conectada a una envolvente portainstrumentos **CSC-H** con amperímetro.



## Serie CSC... Interruptores, conmutadores y desviadores de mando



#### **DESPIECE**



## DESCRIPCIÓN

Los interruptores, desviadores y conmutadores de la serie CSC son de tipo rotativo de paquete de 16 A con maniobra frontal. Incluyen reducción macho 1"- hembra 3/4".

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo y cubierta: De aleación de aluminio con bajo contenido en cobre; incluye patas de fijación mural.

Junta: De silicona resistente a ácidos, hidrocarburos y altas temperaturas, colocada entre cuerpo y cubierta

Maniobra:De aleación de aluminio pintadaPlaca de certificado:Adhesiva, colocada por fuera

**Moldura:** De aluminio anodizado, fondo negro con rótulos blancos

Casquillo interno y perno:De acero inoxidableManiobra:De aleación de aluminioTornillería:De acero inoxidable

**Tornillo de tierra:** M5 externo e interno en cuerpo y cubierta, conectados entre sí con cable de 2,5 mm²

Pintura: Poliéster Ral 7035 (Gris luminoso)

Tomas roscadas: Una superior y una inferior Ø 1", ambas con adaptador macho 1"- hembra 3/4"

Resistencia a la corrosión:

El ESTÁNDAR de la aleación de aluminio empleada por Cortem ha superado los ensayos previstos por las normas EN60068-2-30 (ciclos de calor-humedad) y EN60068-2-11 (ensayos bajo niebla salina)

## **CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS**

**Interruptores:** 16A, 690V

#### ACCESORIOS BAJO PEDIDO / VERSIONES ESPECIALES

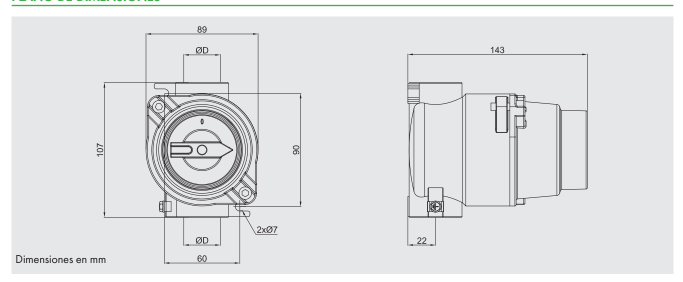
Pintura interna anticondensación RAL 2004 (Naranja puro)

Pinturas externas de poliéster de distinto color (especifique el código RAL)

Versión en acero inoxidable o en hierro de fundición disponible con lotes mínimos de producción. Contácte su representante de ventas para obtener más información. (ejemplo acero inoxidable código CSC-216**IN**, hierro de fundición código CSC-216**GJ**)

# Serie CSC... Interruptores, conmutadores y desviadores de mando

## **PLANO DE DIMENSIONES**



## **TABLA DE SELECCIÓN**

llustración	Tomas ØD (*)	Descripción	Moldura	Esquema	Capacidad	Polos	Peso Kg	Código
	1" ISO 7/1	Interruptor de 2	0	21 5	14 A	2	0.05	CSC-216
	1" NPT	posiciones fijas '0-1'		POS.   CONTACT	16 A	2	0,95	CSC-216N
	1" ISO 7/1	Interruptor de 2	0	31 5	27.4	0	0.07	CSC-316
	1" NPT	posiciones fijas '0-1'		2   4   6    POS.	16 A	3	0,86	CSC-316N
	1" ISO 7/1	Interruptor de 2		41 5 7			0,85	CSC-416
	1" NPT	posiciones fijas '0-1'		POS.   CONTACT   POS.     1-2   3-4   5-6   7-8	16 A	4		CSC-416N
	1" ISO 7/1	Conmutador de 3 posiciones fijas 1-0-2	1 2	1 3 5 7 2c 7	16 A	0	0.00	CSCC-216
	3 1" NPT			POS. 1-2 3-4 5-6 7-8 1 X O X O 0 O O O O 2 O X O X		2	0,89	CSCC-216N
	1" ISO 7/1	Desviador de 2	1 2	12 5 7		2		CSCD-216
	1" NPT	posiciones fijas '1-2'	(8)	POS. CONTACT 1-2 3-4 1 X O 2 O X	16 A		0,89	CSCD-216N
	1" ISO 7/1	/1 Inversor de 3	0	F V V V V V V V V V V V V V V V V V V V				CSCI-216
	1" NPT	posiciones fijas ′1-0-2′		2	16 A	2	0,89	CSCI-216N

<sup>\*</sup> Incluyen reducción macho 1" - hembra 3/4"

## Serie EFSCO... Interruptores, conmutadores y desviadores de mando



#### **DESPIECE**



## **DESCRIPCIÓN**

Los interruptores, desviadores y conmutadores de la serie EFSCO son de tipo rotativo de paquete de 25, 32, 40 y 63 A con maniobra frontal.

## **CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS**

Cuerpo y cubierta: De aleación de aluminio con bajo contenido en cobre; incluye patas de fijación mural.

Junta: De silicona resistente a ácidos, hidrocarburos y altas temperaturas, colocada entre cuerpo y cubierta

Maniobra:De aleación de aluminio pintadaPlaca de certificado:Adhesiva, colocada por fuera

Moldura: De aluminio anodizado, fondo negro con rótulos blancos

Casquillo interno y perno:
Tornillería:

De acero inoxidable
De acero inoxidable

Tornillo de tierra: M5 externo e interno en cuerpo y cubierta, conectados entre sí con cable de 2,5 mm²

Pintura: Poliéster Ral 7035 (Gris luminoso)

Resistencia a la corrosión: El ESTÁNDAR de la aleación de aluminio empleada por Cortem ha superado los ensayos previstos por las normas EN60068-2-30 (ciclos de calor-humedad) y EN60068-2-11 (ensayos bajo niebla salina)

## **CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS**

**Interruptores:** De 25A a 63A, 690V

#### **ACCESORIOS BAJO PEDIDO / VERSIONES ESPECIALES**

Pintura interna anticondensación RAL 2004 (Naranja puro)

Pinturas externas de poliéster de distinto color (especifique el código RAL)

Versión en acero inoxidable disponible con lotes mínimos de producción. Contácte su representante de ventas para obtener más información. (ejemplo código EFSCO-266**IN**)

# Serie EFSCO... Interruptores, conmutadores y desviadores de mando

## PLANO DE DIMENSIONES

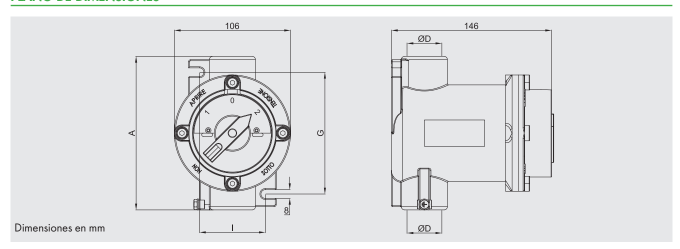


Ilustración	Tomas D ISO7/1	Α	G	- 1	Descripción	Esquema	Capacidad	Polos	Peso Kg	Código
	1"	140	110	60		9 7 1 3	25 A	2	1,14	EFSCO-22
	1"	140	110	60	Interruptor de 2	21 5	32 A	2	1,20	EFSCO-32
	1"	140	110	60	posiciones fijas '0-1'	2 4 Pos. CONTACT	40 A	2	1,35	EFSCO-42
	1 1/2"	160	120	80		POS. 1-2 3-4 0 0 0 1 X X	63 A	2	1,35	EFSCO-62
	1"	140	110	60		1 3 5	25 A	3	1,14	EFSCO-23
	1"	140	110	60	— — Interruptor de 2	31 5	32 A	3	1,20	EFSCO-33
	1"	140	110	60	posiciones fijas '0-1'	2 4 6	40 A	3	1,35	EFSCO-43
	1 1/2"	160	120	80	_	POS. CONTACT 1-2 3-4 5-6 0 0 0 0 1 X X X	63 A	3	1,40	EFSCO-63
	1"	140	110	60		1 3 5 7	25 A	4	1,18	EFSCO-24
	1"	140	110	60	Interruptor de 2	41 =	32 A	4	1,20	EFSCO-34
	1"	140	110	60	posiciones fijas '0-1'	2 4 6 8 CONTACT	40 A	4	1,35	EFSCO-44
	1 1/2"	160	120	80	<del>_</del>	POS.	63 A	4	1,40	EFSCO-64
	1″	140	110	60	_	1 3	25 A	1	1,20	EFSCO-26
	1"	140	110	60		1Z _F -\	32 A	1	1,18	EFSCO-36
	1"	140	110	60		2 4  Pos. CONTACT 1-2 3-4 1 X 0 2 0 X  Desviador de 2	40 A	1	1,20	EFSCO-46
200	1"	140	110	60	Desviador de 2		63 A	1	1,40	EFSCO-66
	1"	140	110	60	posiciones fijas '1-2'	22   5   7	25 A	2	1,18	EFSCO-266
	1"	140	110	60	_	2 4 6 8	32 A	2	1,18	EFSCO-366
	1 1/2"	160	120	80	_	POS. CONTACT   1-2 3-4 5-6 7-8 0 X O X O 1 O X O X	40 A	2	1,20	EFSCO-466
	1"	140	110	60		10 F	25 A	1	1,14	EFSCO-242
	1"	140	110	60		10 1 4	32 A	1	1,18	EFSCO-342
	1"	140	110	60		POS.   CONTACT   1-2   3-4	40 A	1	1,18	EFSCO-442
200	1"	140	110	60	Conmutador de	POS. CONTACT. 1-2 3-4 1 X 0 0 0 0 2 0 X	63 A	1	1,40	EFSCO-642
	1"	140	110	60	3 posiciones fijas '1-0-2'	1 3 5 7	25 A	2	1,14	EFSCO-244
	1"	140	110	60	_	2 4 6 8	32 A	2	1,18	EFSCO-344
	1 1/2"	160	120	80	_	POS.   CONTACT   1-2   3-4   5-6   7-8   1   X   O   X   O   O   O   O   O   O   O	40 A	2	1,18	EFSCO-444

## Serie EMHA-9 y CSC-H Envolventes portainstrumentos





#### **MODELOS SECCIONADOS**



## **DESCRIPCIÓN**

Las envolventes portainstrumentos EMHA-9 suelen emplearse para alojar instrumentos analógicos con aguja indicadora, como amperímetros y voltímetros de tamaño medio.

Las envolventes portainstrumentos CSC-H suelen emplearse para alojar instrumentos analógicos con aguja indicadora, como amperímetros y voltímetros de pequeño tamaño.

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo y cubierta: De aleación de aluminio con bajo contenido en cobre; incluye patas de fijación.

Junta: De silicona resistente a ácidos, hidrocarburos y altas temperaturas, colocada entre cuerpo y cubierta

Cristal: Templado y termorresistente

Chasis interno: De aluminio

Placa de certificado: Adhesiva, colocada por fuera

**Tornillería:** De acero inoxidable

**Tornillo de tierra:** M5 externo e interno en cuerpo y cubierta, conectados entre sí con cable de 2,5 mm²

Pintura: Poliéster Ral 7035 (Gris luminoso)
Tomas roscadas: Una superior y una inferior Ø 3/4"

Resistencia a la corrosión

El ESTÁNDAR de la aleación de aluminio empleada por Cortem ha superado los ensayos previstos por las normas EN60068-2-30 (ciclos de calor-humedad) y EN60068-2-11 (ensayos bajo niebla salina)

#### **ACCESORIOS BAJO PEDIDO / VERSIONES ESPECIALES**

Instrumentos de medición (voltímetro - amperímetro)

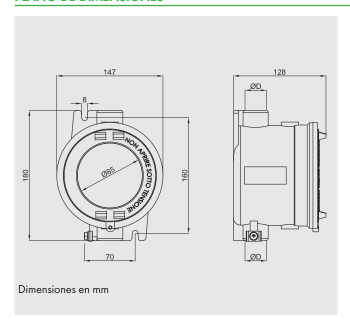
Pintura interna anticondensación RAL 2004 (Naranja puro)

Pinturas externas de poliéster de distinto color (especifique el código RAL)

Versión en acero inoxidable o en hierro de fundición disponible con lotes mínimos de producción. Contácte su representante de ventas para obtener más información. (ejemplo acero inoxidable código EMHA-9**IN**, hierro de fundición código EMHA-9**GJ**)

# Serie EMHA-9 y CSC-H Envolventes portainstrumentos

## **PLANO DE DIMENSIONES**



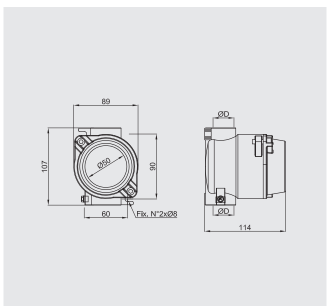
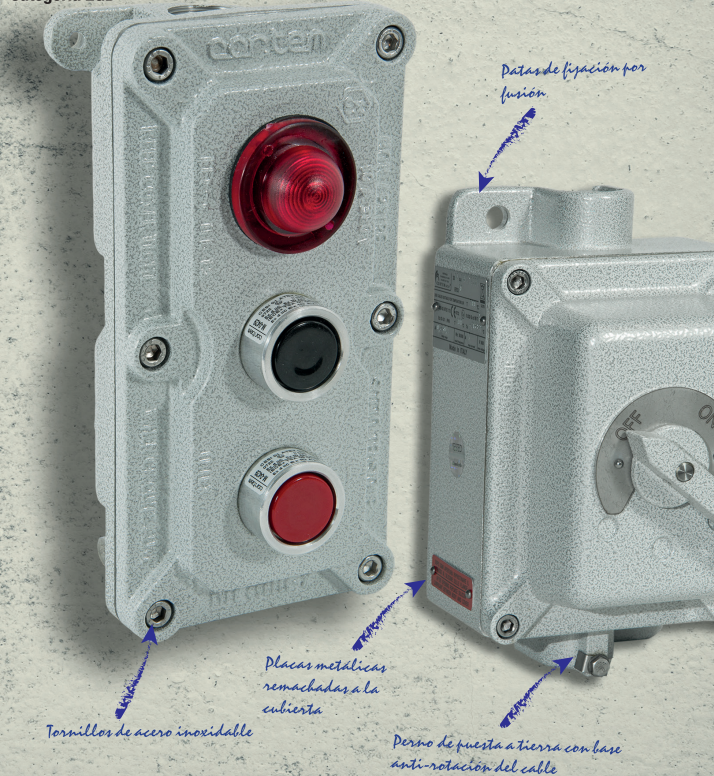


Ilustración	Tomas ØD	Descripción	Peso Kg	Códigos
	3/4" ISO7/1	− Portainstrumentos Ø85 mm	1,88	ЕМНА-9
anoma de la companya	3/4" NPT	Toriumshumentos 2005 mm	1,00	EMHA-9N
	1″ ISO 7/1	<ul> <li>Cuerpo simple: envolvente portainstrumentos</li> </ul>	0,75	сѕс-н
	1" NPT	costpe simple. Silvetrellie perialisi dilettica	<b>0,7 0</b>	CSC-HN

# CSE, EFD

# Botoneras de mando y control

- Grupo IIB
- Zona 1, 2, 21, 22
- Envolventes de aleación de aluminio
- Categoría 2GD



CORTEM

ED.2024

E.1

Las botoneras y palancas de mando ejecución Ex d IIB resultan adecuadas para el accionamiento y la señalización de equipos tanto incorporados en máquinas como montados a distancia (ej.: en columna de mando en campo). Resultan fáciles de instalar gracias a las patas de fijación mural, e incluyen tomas roscadas para conectarlas mediante prensacables o tubo metálico.

Se utilizan principalmente en entornos offshore y onshore, en las industrias química, petroquímica y farmacéutica y allí donde se necesite un sistema anti-deflagración.

Cortem Group aplica a sus productos una etiqueta holográfica de seguridad, no recolocable, que indica el código alfanumérico de autenticación para combatir la venta ilegal de imitaciones y falsificaciones y garantizar la autenticidad de nuestros productos. La vulneración de las normas internacionales conlleva graves riesgos para el medio ambiente y, sobre todo, para quienes trabajan a diario con los sistemas.



Sectores de uso:

















Refinerías petrolíferas

**Plantas** químicas y petroquímicas

**Plantas** onshore

**Plantas** offshore

Muelles de carga y descarga de temperaturas petróleo

Extracción minera

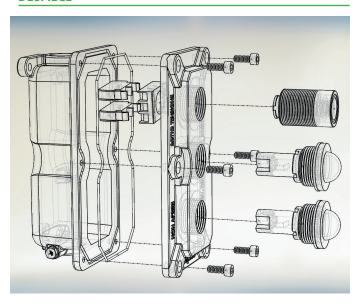
Producto 100 % Cortem

## **DATOS DE CERTIFICACIÓN**

Clasificación:	Grupo II	Categoría 2GD	
Instalación: EN 60079.14	zona 1 - zona 2 (Gas)	zona 21 - zona 22 (Polvo)	
Ejecución:	C € 0722 € 🕸 II 2 GD; Ex d IIB	T6; Ex tD A21 T85°C	
	C € 0722 €x     2 GD; Ex d     B	T5; Ex tD A21 T100°C	
Certificado:	ATEX CESI 03 ATEX 172		
Normas:	CENELEC EN 60079-0: 2012, E 2014/34/UE. Directiva RoHS 2002/95/CE.	N 60079-1:2007, EN 60079-31: 2	009 y directiva europea
Clase de temperatura:	T6 (Ta +40°C)	T5 (Ta +55°C)	
Temp. Ambiente:	-20 °C +55 °C		
	-20 °C +40 °C		
Grado de protección:		IP66	



#### **DESPIECE**



## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS DE LA ENVOLVENTE

Cuerpo y cubierta: De aleación de aluminio con bajo contenido en cobre; incluye patas de fijación mural

Junta: De silicona resistente a ácidos, hidrocarburos y altas temperaturas, colocada entre cuerpo y cubierta

Placa de certificado: Adhesiva, colocada por fuera

**Tornillería:** De acero inoxidable

Tornillo de tierra:Internos y externo de acero inoxidablePintura:Poliéster Ral 7035 (Gris luminoso)Tomas roscadas:Una superior y una inferior Ø 3/4"

Resistencia a la corrosión

El ESTÁNDAR de la aleación de aluminio empleada por Cortem ha superado los ensayos previstos por las normas EN60068-2-30 (ciclos de calor-humedad) y EN60068-2-11 (ensayos bajo niebla salina)

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS DE LOS OPERADORES DE MANDO Y CONTROL

**Pulsador:** De nailon de color

**Pulsador luminoso:** De policarbonato de color transparente

Cuerpo externo: De aluminio

Casquillo interno y perno: De acero inoxidable

Guarniciones: De NBR resistente a ácidos e hidrocarburos

Montaje del operador: Con tornillo en cubierta

Montaje de los contactos: Por encaje en base específica que garantiza una conexión rápida de todo el bloque de contactos al operador

Cuerpo externo del indicador: De policarbonato de color o transparente resistente a los golpes y a los rayos UV

## **CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS**

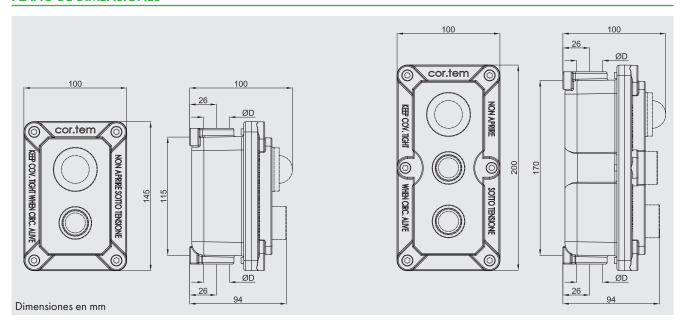
**Contactos para pulsadores:** Máx. 25A 600 V Indicadores luminosos: 24/250V, 3W

#### ACCESORIOS BAJO PEDIDO / VERSIONES ESPECIALES

Pintura interna anticondensación RAL 2004 (Naranja puro)

Pinturas externas de poliéster de distinto color (especifique el código RAL)

## **PLANO DE DIMENSIONES**



llustración	Tomas ØD	Descripción	Diagrama	Peso Kg	Códigos
	3/4" IS07/1	Unidad con indicador luminoso	$\otimes$		CSE-L
	3/4" NPT	simple	⊗ R	1,01	CSE-LN
	3/4″ IS07/1	Unided can indicade luminose deble	⊗ R ⊗ V	110	CSE-LL
	3/4" NPT	— Unidad con indicador luminoso doble	$\bigotimes_{V}$	1,12	CSE-LLN
	3/4" IS07/1		⊗ R	4.50	CSE-LLL
	3/4" NPT	– Unidad con indicador luminoso triple	⊗ V ⊗ R	1,53	CSE-LLLN
	3/4″ IS07/1	Unidad con pulsador simple	on pulsador simple °R°	0.0=	CSE-P
	3/4" NPT			0,97	CSE-PN
	3/4″ IS07/1		a¥a °N°	1,05	CSE-PP
	3/4" NPT	— Unidad con pulsador doble	°N° °N° °R°	1,00	CSE-PPN
	3/4″ IS07/1	llaided oon nuleeden twinle	"R" "V" "Y" "R"	1.40	CSE-PPP
	3/4" NPT	— Unidad con pulsador triple	°v° <del>"Y</del> . °R°	1,42	CSE-PPPN

## TABLA DE SELECCIÓN

Tomas ØD	Descripción	Diagrama	Peso Kg	Códigos
3/4″ IS07/1	Unidad con pulsador e indicador	⊗ R	100	CSE-PL
3/4" NPT	luminoso	°N°	1,09	CSE-PLN
3/4″ IS07/1	Unidad con pulsador más indicador	⊗ R	150	CSE-PLL
3/4" NPT		⊗ Y. N°	1,50	CSE-PLLN
3/4″ IS07/1	Unidad con dos pulsadores más indicador luminoso	⊗ R	160	CSE-PPL
3/4" NPT		°N° °R°	1,00	CSE-PPLN
3/4″ IS07/1	Pulsador de emergencia por rotura	<u>.Y.</u> °R°	150	CSEPEA-2
3/4" NPT	de cristal		1,50	CSEPEA-2N
3/4″ IS07/1	Pulsador de emergencia por rotura	«Ya °R°	4 55	CSEPEA-2M
3/4" NPT	de cristal con martillo		1,55	CSEPEA-2MN
3/4″ IS07/1	Dulandar de amarçansia bina esta	<u></u> £.	1.00	CSEPEP-2
3/4" NPT	— Puisador de emergencia tipo seta	encia tipo seta <sub>EM</sub> ° 1,0	1,00	CSEPEP-2N
	3/4" ISO7/1  3/4" NPT  3/4" NPT	3/4"   S07/1	Unidad con pulsador e indicador luminoso  3/4"   S07/1	OD   Descripcion   Diagrama   Kg

#### Nota.

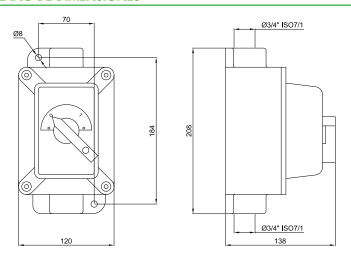
Para configuraciones diferentes de la estándar, póngase en contacto con el departamento comercial.



## Serie EFD3... Guardamotores



#### **PLANO DE DIMENSIONES**



## **DESCRIPCIÓN**

Los guardamotores magnetotérmicos tripolares de la serie EFD3 se utilizan para el accionamiento (arranque-paro) y la protección de motores trifásicos.

Interruptor con protección magnetotérmica ajustable y maniobra externa.

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo y cubierta: Envolvente rectangular de aleación de aluminio con bajo contenido en cobre; incluye patas de fijación mural

Junta: De silicona resistente a ácidos, hidrocarburos y altas temperaturas, colocada entre cuerpo y cubierta

Palanca de maniobra: De aleación de aluminio pintada

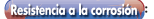
Placa ON - OFF: De acero inoxidable

Placa de certificado: Adhesiva, colocada por fuera

**Tornillería:** De acero inoxidable

**Tornillo de tierra:** M5 internos en cuerpo y cubierta, conectados entre sí con cable de 2,5 mm²

**Pintura:** Poliéster Ral 7035 (Gris luminoso) **Tomas roscadas:** Una superior y una inferior Ø 3/4"



El ESTÁNDAR de la aleación de aluminio empleada por Cortem ha superado los ensayos previstos por las normas EN60068-2-30 (ciclos de calor-humedad) y EN60068-2-11 (ensayos bajo niebla salina)

Ilustración	Intensidad nominal (A)	Rango térmico (A)	Peso Kg	Códigos
	0,25	0,16 0,25	2,25	EFD3-02
	0,40	0,25 0,40	2,25	EFD3-04
-	0,60	0,40 0,60	2,52	EFD3-06
_	1,00	0,60 1,00	2,52	EFD3-10
	1,60	1,00 1,60	2,52	EFD3-16
	2,50	1,60 2,50	2,52	EFD3-25
	4,00	2,50 4,00	2,52	EFD3-40
	6,00	4,00 6,00	2,52	EFD3-63
-	10,00	6,00 10,00	2,52	EFD3-100
-	16,00	10,00 16,00	2,52	EFD3-160
-	20,00	16,00 20,00	2,52	EFD3-200
-	25,00	20,00 25,00	2,52	EFD3-250

# Operadores de mando, control y señalización Ex d

Los operadores de mando, control y señalización de la serie M-O se instalan como accesorios externos de las envolventes 'Ex d' Cortem empleadas en todos los entornos industriales en los que puede haber una atmósfera explosiva, clasificados como Zona 1, 2, 21 y 22. Los operadores M-O permiten cerrar o abrir los dispositivos eléctricos o mecánicos alojados en las envolventes 'Ex d' e indicar mediante señales luminosas su estado de funcionamiento. Los componentes de los operadores están fabricados en acero inoxidable para garantizar la máxima eficiencia y durabilidad en cualquier condición ambiental.



## Bloque de contactos para pulsadores

## **CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS**

Tensión nominal: 600V Intensidad nominal: 10A Tensión soportada: 4kV

**Temperatura ambiente:** Para las temperaturas de uso se remite a los

catálogos de las botoneras de mando Grupo C según VDE 0110

Categoría de aislamiento: Grado de protección

de los terminales: IP2x según CENELEC EN 60529

Funcionamiento de los contactos: - accionamiento lento

autolimpiantes por rozamientoapertura forzada del contacto NC

doble puente móvilcuatro puntos de contacto

- doble rotura

Resistencia de contacto

 $\leq 25~\mathrm{m}\Omega$  según IEC 255.7, categoría 3

Protección contra cortocircuitos

Bajo pedido, fusibles de 16A gG de acción retardada

según IEC 269.1 y 269.3



Intensidad nominal térmica Ith = 10 A

## Límites de uso según IEC 947.5.1:

Categoría AC15								
Tensión Ue (V)	24	48	60	110	220	380	500	600
Intensidad le (A)	10	10	10	6	3	2	1,5	1,2
Categoría DC13								
Tensión Ue (V)	24	48	60	110	220	300		
Intensidad le (A)	2,5	1,5	1	0,22	0,27	0,2		

## Límites de uso según IEC 947.5.1:

AC Heavy Duty	A600
DC Standard Duty	Q300

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo externo: De aluminio

Casquillo interno:
Perno interno:
De acero inoxidable
De acero inoxidable

**Guarniciones:** De NBR resistente a ácidos e hidrocarburos

**Pulsador:** De nailon de color

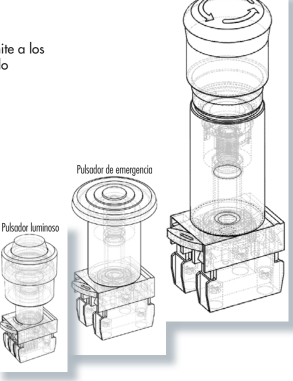
**Pulsador luminoso:** De policarbonato de color transparente

Montaje del operador: Con tornillo en cubierta

Montaje de los contactos: Por encaje en base específica que garantiza

una conexión rápida de todo el bloque de

contactos al operador



Pulsador de emergencia con desbloqueo por rotación



## Bloque de contactos para maniobras

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS (Bloque de contactos para maniobras)

## Corriente alterna

Serie			10	16	20	32	40/63
Tensión nominal	U <sub>e</sub> VDE/IEC	V	690	690	690	690	690
Intensidad nominal	I <sub>th</sub> VDE/IEC	А	20	25	32	45	63
	220V-240V	kW	2,2	4,5	5,5	7,5	15
A00 VDE/IEQ A	380V-440V	kW	4,0	7,5	9,0	11,0	30
AC3 VDE/IEC, Arranque							
directo de motor de jaula de ardilla,	660V-690V	kW	4,0	7,5	11,0	15,0	30
paro durante el funcionamiento	110 V	kW	0,4	1,5	1,5	2,5	2,5
runcionamiento	220V-240V	kW	0,75	2,5	4,5	4,0	6
	400 V	kW	1,3	4,0	5,5	5,5	7,5

#### Conmutador interno

De tipo rotativo de levas, célula de disparo de material plástico autoextinguible, eje y tirantes de acero, contactos recubiertos con aleación de plata y protegidos según la especificación IP20 (tensión nominal de aislamiento = 690V); los tornillos de los bornes son imperdibles con incisión en cabeza combinada estrella/plana.

Conformes a las siguientes normas: UL 508, CSA C22, IEC 947-1, IEC 947-3, DIN VDE0660 P.100/02.92, DIN VDE 0660 P.107/12.92, (CE-CSA-UL), Directiva europea 2002/95/EG (ROHS), 2003/11/EG

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Casquillo interno:De acero inoxidablePerno interno:De acero inoxidable

**Guarniciones:** De NBR resistente a ácidos e hidrocarburos

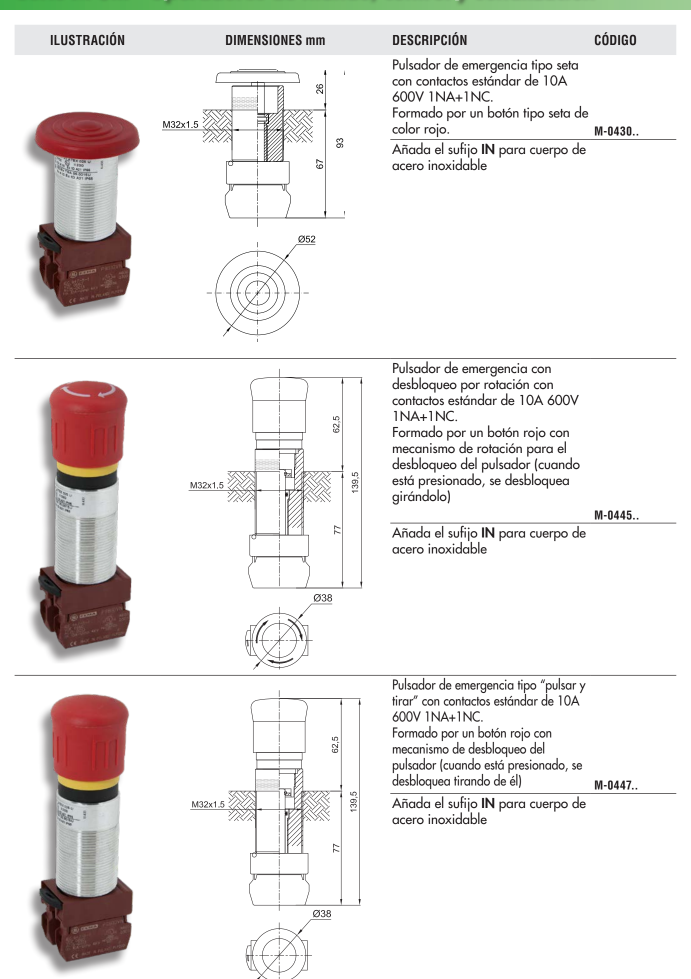
Palancas de maniobra: De aleación de aluminio pintada

Pintura: Poliéster Ral 7035 (Gris luminoso), cuando

esté prevista



ILUSTRACIÓN	DIMENSIONES mm	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
	Ø32 ————————————————————————————————————	Pulsador normal con contactos estándar de 10A 600V 1NA+1NC. Botón disponible en seis colores distintos.	
TO STATE OF A THE OFF A	M32x1.5	AZUL (B)	M-0429/B
THE CALL AND ANY PROPERTY OF THE CALL AND ANY	67	BLANCO (BI)	M-0429/Bl
		AMARILLO (G)	M-0429/G
		NEGRO (N)	M-0429/N
W.		ROJO (R)	M-0429/R
a		VERDE (V)	M-0429/V
	Opción de bloqueo con candado	Añada <b>IN</b> para cuerpo de acero inox Sufijo <b>L</b> para opción de bloqueo con o	
CONTRACTOR	M42x1,5	Pulsador luminoso con contacto estándar de 10A 600V 1NA+1NO (bombillas bajo pedido) Botón luminoso disponible en cino colores distintos.	<b>C</b> .
EQXISTER SOCIETY	08	AZUL (B)	M-0428/B
	JIV N	BLANCO (BI)	M-0428/I
1		AMARILLO (G)	M-0428/G
PRICE PRICENT	Ø46	ROJO (R)	M-0428/R
The Control of the Co		VERDE (V)	M-0428/V
		Añada <b>IN</b> para cuerpo de acero i	noxidable
	M42x1,5	Pulsador doble con contactos estándar de 10A 600V. Formado por un botón rojo 1NA+1NC y uno negro 1NA+1NC. Añada el sufijo <b>L</b> para opción de	M-0427
TO ATTENDED TO ATTENDE TO ATTENDED TO ATTE	44	bloqueo con candado	
	de bloqueo con candado		



# **ILUSTRACIÓN DESCRIPCIÓN** CÓDIGO **DIMENSIONES mm** Pulsador de emergencia con desbloqueo por llave con contactos estándar de 10A 600V 1NA+1NC. Formado por un botón rojo con mecanismo de llave para el desbloqueo del pulsador (cuando está presionado, se desbloquea M32x1.5 accionando la llave) M-0446.. Añada el sufijo IN para cuerpo de acero inoxidable Ø38 Maniobra directa por llave con enganche rápido para interruptor de levas. Casquillo de acero inoxidable. M-093/CF M32x1,5 81 Ø32 57 Maniobra directa por llave con enganche rápido para interruptor de levas o rotativo. Perno de longitud fija. 1/2" GAS UNI 228 Añada el sufijo IN para cuerpo de acero inoxidable M-0553..L Ø33

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS DE LOS OPERADORES DE SEÑALIZACIÓN

Cuerpo externo: De policarbonato de color o transparente resistente a los golpes y a los rayos UV

Casquillo (para M-0487): De aluminio

**Guarniciones:** De NBR resistente a ácidos e hidrocarburos

Montaje del operador: Con tornillo en cubierta

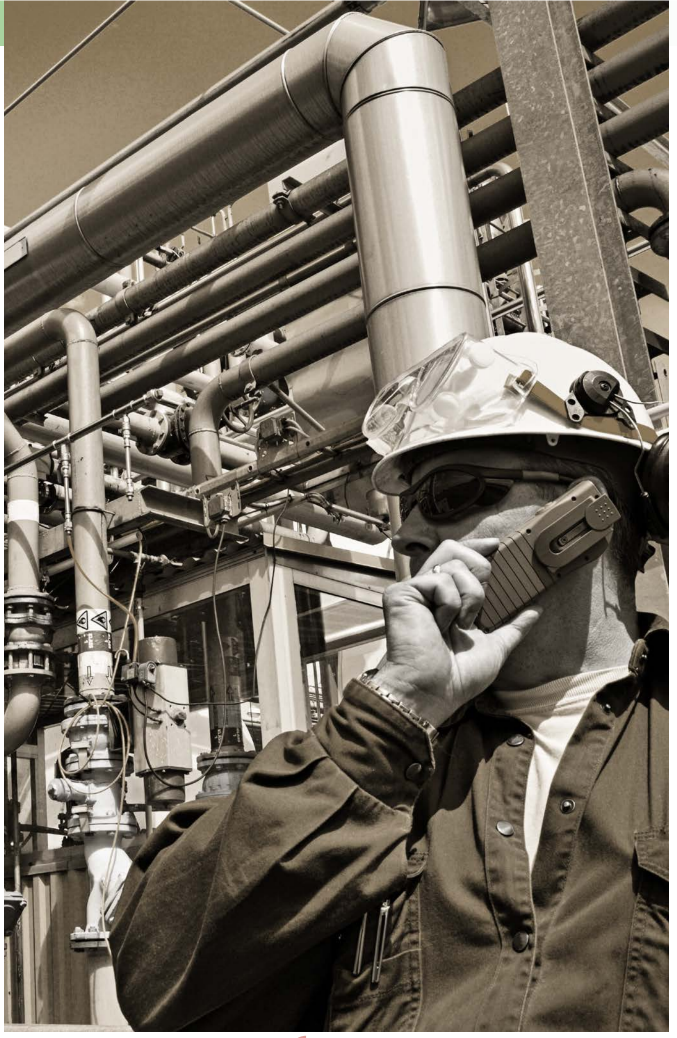
## **CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS**

Tensión nominal: 12/240 Vca/cc

Potencia: máx. 3W (luces de señalización)

Frecuencia: 50/60 Hz

ILUSTRACIÓN	DIMENSIONES mm	DESCRIPCIÓN		CÓDIGO
		Indicador luminos (bajo pedido*) de Vca/cc. Cubierta del indic en cinco colores d	3W, 12/240 ador disponibl	
	Ø42 	Color azul		M-0457/B
	00	Color amarillo		M-0457/B
	Manuf	Color rojo		M-0457/R
Et 907-5-4 Step 407	M32x1,5	Color verde		M-0457/V
Seeving Seeving		Incoloro		M-0457/I
1	<u> </u>	* luz	12V:	LAMPBA9S12V
			24 V	LAMPBA9S24V
			110 V	LAMPBA9S110V
			240 V	LAMPBA9S240\



# CMD

# Botoneras de mando y control 'Ex e'



Las unidades de mando y control CMD, de poliéster reforzado con fibra de vidrio, se pueden equipar con una serie completa de interruptores y operadores de mando, control y señalización. Su diseño innovador está estudiado para minimizar las dimensiones, garantizando al mismo tiempo resistencia, fiabilidad y facilidad de instalación. Pueden instalarse tanto incorporadas en máquinas como a distancia, para la alimentación de circuitos como los de luz o fuerza motriz en cualquier tipo de aplicación industrial. La gran cantidad de componentes instalables ofrece una amplia gama de personalización, que permite crear la solución ideal para el funcionamiento del sistema situado en zona peligrosa.

Cortem Group aplica a sus productos una etiqueta holográfica de seguridad, no recolocable, que indica el código alfanumérico de autenticación para combatir la venta ilegal de imitaciones y falsificaciones y garantizar la autenticidad de nuestros productos. La vulneración de las normas internacionales conlleva graves riesgos para el medio ambiente y, sobre todo, para quienes trabajan a diario con los sistemas.



#### Sectores de uso:

















Refinerías petrolíferas

Plantas químicas y petroquímicas

**Plantas** onshore

**Plantas** offshore

Muelles de carga y descarga de temperaturas combustible agroalimentarias petróleo

Depósitos de

#### DATOS DE CERTIFICACIÓN

Categoría 2GD Clasificación: Grupo II zona 21 - zona 22 (Po<mark>l</mark>vo zona 1 - zona 2 (Gas) Instalación: EN 60079.14 C€ 0722 Ex II 2 GD; Ex db eb IIC T6, T5, T4 Gb; Ex tb IIIC T85°C, T100°C, T135°C Db Ejecución: Certificado: **ATEX** CML 21 ATEX 3848X ara todos los datos de certificación IECEx descargu el certificado de la web www.cortemgroup.com **IECE**x IECEx CML 21.0104X CENELEC EN 60079-0: 2018, EN 60079-1: 2014, EN 60079-7: 2015, EN 60079-11: 2012, EN 60079-18: 2015, EN 60079-31: 2014 y directiva europea 2014/34/UE. Normas: IEC 60079-0: 2018, IEC 60079-0: 2017, IEC 60079-7: 2015, IEC 60079-11: 2011, IEC 60079-18: 2014, IEC 60079-31: 2013 Directiva RoHS 2002/95/CE. Clase de temperatura: T85°C (T4) 40°C +60°C Temp. ambiente: **IP66** Grado de protección:



#### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Junta:

Cuerpo y cubierta: De poliéster reforzado con fibra de vidrio color negro con propiedades antiestáticas; incluye patas de fijación

De silicona resistente a ácidos, hidrocarburos y altas temperaturas, colocada entre cuerpo y cubierta

Placa de certificado: Adhesivo

Tornillería:
De acero inoxidable
Tornillo de tierra:
M5 internos en cuerpo
Prensacables:
De poliamida serie NAVP

#### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DE LOS CONTACTOS



#### Cód. HL0101 (Contacto)

Tensión/corriente nominal: 220-250 Vca/10A, 380 Vca/10A, 415 Vca/10A 24 Vcc/0.4A, 60 Vcc/0.9A, 110 Vcc/1.6A, 220 Vcc/0.25A

Conexión: Máx. 2,5 mm<sup>2</sup>

Tensión soportada a impulso nominal: 2 kV

Grado de contaminación: 3

Corriente condicional de cortocircuito: 1 kA Carrera mínima de apertura positiva: 2 mm Fuerza mínima necesaria para realizar la maniobra de apertura positiva de todos los contactos de apertura: 5 N

Carrera máxima (+ sobrecarrera): 5 mm (2 mm)



#### Cód. HL0102 (Indicador LED)

Tensión nominal: 12-36 Vca/cc, 48-127 Vca/cc, 220-415 Vca, 220-250 Vcc Potencia de entrada: 36V/0.6W, 127V/1.3W, 415V/3.8W, 250V/1.8W

Conexión: Máx. 2,5 mm² Frecuencia: 50/60 Hz Consumo: Máx. 1 W Duración de vida útil: 10<sup>5</sup> horas

Tensión soportada a impulso nominal: 2 kV

Grado de contaminación: 3

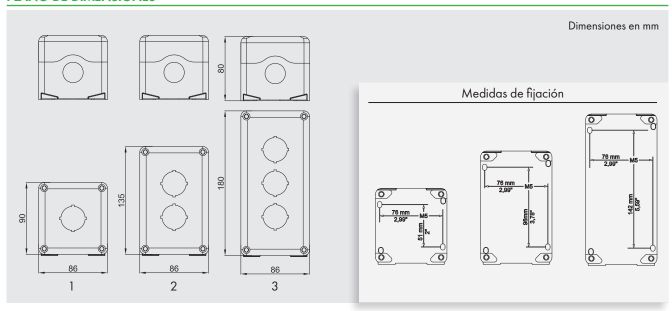
Corriente condicional de cortocircuito: 1 kA

#### **ACCESORIOS BAJO PEDIDO / EJECUCIONES ESPECIALES**

Placa de continuidad de latón para la puesta a tierra Válvulas de purga o drenaje Prensacables metálicos



#### **PLANO DE DIMENSIONES**



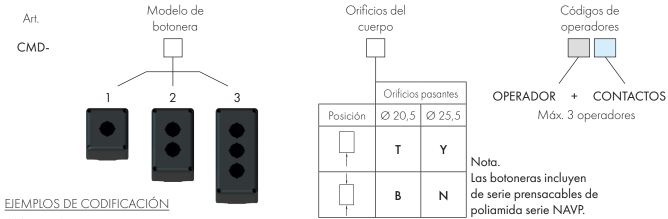
#### **PLUS**







#### CÓDIGOS DE PEDIDO DE BOTONERAS



CMD-1TV2

Botonera "tipo 1" con un orificio de  $\varnothing$  20,5 en el lado inferior con un pulsador verde con contacto 1NC.

#### CMD-3NR9V91R

Botonera "tipo 3" con un orificio en el lado inferior y uno en el lado superior de Ø 25,5, con un indicador led rojo, uno verde de 12-36Vca/cc y con un interruptor de mando "marcha-paro", con retorno por resorte desde START a O y posición fija en STOP.

OPERADOR - PULSADOR -	DESCRIPCIÓN DEL OPERADOR Y SUS CONTACTOS	CÓDIGOS OPERADORES
	Pulsador negro sin contactos	N
	Pulsador rojo sin contactos	R
	Pulsador verde sin contactos	٧
	Pulsador amarillo sin contactos	G
	Pulsador blanco sin contactos	I
	Conjunto de contacto 1NA	1
	Conjunto de contacto 1NC	2
	Conjunto de contactos 1NA+1NC	3
	Conjunto de contactos 2NA	4
•	Conjunto de contactos 2NC	5

OPERADOR - PILOTO DE SEÑALIZACIÓN -	DESCRIPCIÓN DEL OPERADOR Y SUS CONTACTOS	CÓDIGOS OPERADORES
	Componente para indicador verde	٧
	Componente para indicador rojo	R
	Componente para indicador amarillo	G
	Componente para indicador azul	В
	Componente para indicador incoloro	I
	Indicador LED 12-36 Vca/cc	9
	Indicador LED 48-127 Vca/cc	8
	Indicador LED 220-415 Vca	7
	Indicador LED 220-250 Vcc	6

#### CÓDIGOS DE PEDIDO DE BOTONERAS

OPERADOR - PULSADOR LUMINOSO -	DESCRIPCIÓN DEL OPERADOR Y SUS CONTACTOS	CÓDIGOS OPERADORES
	Pulsador azul sin contactos	BL
	Pulsador rojo sin contactos	RL
	Pulsador verde sin contactos	VL
	Pulsador amarillo sin contactos	GL
	Pulsador transparente sin contactos	IL
	Conjunto de contacto 1NA	1
	Conjunto de contacto 1NC	2
	Conjunto de contactos 1NA+1NC	3
	Conjunto de contactos 2NA	4
	Conjunto de contactos 2NC	5

OPERADOR - SELECTOR -	ESQUEMA UNIPOLAR	CONTACTOS	DESCRIPCIÓN DEL OPERADOR Y SUS CONTACTOS	CÓDIGOS OPERADORES + CONTACTOS
	DESCRIPTION 1 3 3 4 4	POS. CONTACT 1-2 3-4 STOP 0 0 0 0 X 0 START X X	Mando "marcha-paro" de motores, con retorno por resorte a 0 tanto desde STOP como desde START	1X
	1 3 3 1 1 3 1 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	POS.   CONTACT	Mando "marcha-paro" de motores, con retorno por resorte desde START a O y posición fija en STOP	1R
		POS. CONTACT 1/2 3-4 0 X 0 1 0 X	Desviador de dos posiciones fijas para servicio "automático- manual"	1Z
	1 3 3	POS. CONTACT 1.2 3.4 0 0 0 0 1 X X	Interruptor	21
	1 3 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	POS. CONTACT 1-2 3-4 1 X O 0 O O 2 O X	Conmutador de tres posiciones fijas.	1C
	1 3 3 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	POS. CONTACT 1-2 3-4 1 X 0 0 0 0 0 0 0 2 0 X	Conmutador de tres posiciones con retorno por resorte a la posición 0 desde 1 y 2	1W

#### CÓDIGOS DE PEDIDO DE BOTONERAS

OPERADOR - SELECTOR DE LLAVE -	ESQUEMA UNIPOLAR	CONTACTOS	DESCRIPCIÓN DEL OPERADOR Y SUS CONTACTOS	CÓDIGOS OPERADORES
	7 1 3 1 3 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	POS. CONTACT 1-2 3-4 0 X 0 1 0 X	Desviador de dos posiciones fijas para servicio "automático- manual"	D3
		POS.   CONTACT   1-2   3-4   0   0   0   0   1   X   X	Interruptor	D4

OPERADOR - PULSADOR DE EMERGENCIA -	DESCRIPCIÓN DEL OPERADOR Y SUS CONTACTOS	CÓDIGOS OPERADORES
	Pulsador de emergencia con desbloqueo por rotación	F
	Pulsador de emergencia con desbloqueo por llave	K
	Conjunto de contacto 1NA	1
	Conjunto de contacto 1NC	2
	Conjunto de contactos 1NA+1NC	3
	Conjunto de contactos 2NA	4
	Conjunto de contactos 2NC	5

OPERADOR - AMPERÍMETRO -	ESCALA	CAMPO DE MEDICIÓN	CONSUMO	MÁX. CORRIENTE DE SOBRECARGA	CÓDIGOS OPERADORES
	2	0~1A 0~5A, 10A	0.33W 0.6W	2A 20A	A-48DA()
Frecuencia nominal: 45 - 60 Hz	X/1A	1A, 2.5A, 5A, 10A, 20A, 25A, 30A, 40A, 50A, 60A, 75A, 100A, 150A, 200A, 300A, 500A, 600A, 700A, 800A,	0.5W	25A	A-48WA()
Clase de precisión: 1.5  Material del envolvente: Policarbonato	X/5A	1000A			

#### TABLA DE SELECCIÓN DE BOTONERAS ESTÁNDAR DISPONIBLES EN ALMACÉN

		7 LEVE TOLIT	
llustración	Descripción	Diagrama	Códigos
	Pulsador de emergencia tipo seta con bloqueo 1NA+1NC (cuando está presionado, se desbloquea girándolo) Incluye un prensacables NAVP2OIXE (rango de cable 7-12 mm)		CMD-11F3
	Un pulsador negro 1NA+1NC Incluye un prensacables NAVP20IXE (rango de cable 7-12 mm)	$\begin{bmatrix}\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$	CMD-1TN3
	Un indicador rojo 220-415 Vca/cc		CMD-1TR7
	Un indicador incoloro 220-415 Vca/cc	X1  X2  X2	CMD-1TI7
	Un indicador verde 220-415 Vca/cc		CMD-1TV7
	Un indicador azul 220-415 Vca/cc	Incluyen un prensacables NAVP20IXE (rango de cable 7-12 mm)	CMD-1TB7
	Un indicador amarillo 220-415 Vca/cc		CMD-1TG7
	Interruptor bipolar Incluye dos prensacables NAVP25IXE (rango de cable 14-18 mm)	1 3 3	CMD-1N2I
	Selector marcha/paro Incluye un prensacables NAVP20IXE (rango de cable 7-12 mm)	DE VIS 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CMD-ITIR
	Desviador unipolar Incluye un prensacables NAVP20IXE (rango de cable 7-12 mm)	1 3 3	CMD-1T1Z
	Un pulsador verde 1NA+1NC y un pulsador rojo 1NA+1NC Incluye un prensacables NAVP25IXE (rango de cable 14-18 mm)	$\begin{bmatrix} - & 1 & 3 \\ - & - & 4 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} - & 1 & 3 \\ - & - & 4 \end{bmatrix}$	CMD-2YV3R3
	Indicador led incoloro de 220-415 Vca/cc, un pulsador verde 1NA+1NC y uno rojo 1NA+1NC Incluye un prensacables NAVP25IXE (rango de cable 14-18 mm)		CMD-3YV7V3R3



# Botoneras de mando y control 'Ex e'

- Grupo IIC
- Zona 1, 2, 21, 22
- Envolventes de aluminio, poliéster reforzado o acero inoxidable
- Artículos estándar o personalizados
- Velocidad de entrega, diseño según especificaciones



## Botoneras de mando y señalización I y A

Las unidades de mando y control de la serie P, I y A... están fabricadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio, acero inoxidable o aluminio, y resultan adecuadas para alojar equipos eléctricos de señalización y mando. Están preconfiguradas de acuerdo con los esquemas siguientes y se pueden pedir indicando el código correspondiente. Pueden instalarse tanto incorporadas en máquinas como a distancia, y se utilizan en las industrias química, petroquímica y farmacéutica. Además de las versiones estándar que se indican a continuación, Cortem Group ofrece una amplia gama de accesorios y versiones creadas según las especificaciones del cliente.

Cortem Group aplica a sus productos una etiqueta holográfica de seguridad, no recolocable, que indica el código alfanumérico de autenticación para combatir la venta ilegal de imitaciones y falsificaciones y garantizar la autenticidad de nuestros productos. La vulneración de las normas internacionales conlleva graves riesgos para el medio ambiente y, sobre todo, para quienes trabajan a diario con los sistemas.



#### Sectores de uso:

















Refinerías petrolíferas

Plantas químicas y petroquímicas

Plantas onshore

Plantas offshore

Muelles de carga y descarga de petróleo

Bajas temperaturas

Extracción minera

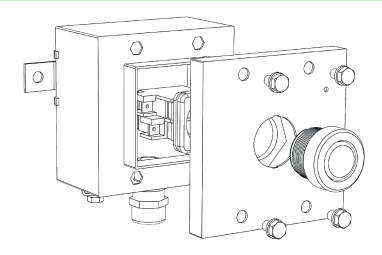
Producto 100 % Cortem

#### DATOS DE LA CERTIFICACIÓN

Clasificación:	Grupo II	Categoría 2GD
Instalación: EN 60079.14	zona 1 - zona 2 (Gas)	zona 21 - zona 22 (Polvo)
Ejecución:	C€ 0722 ᠍ II 2 GD; Ex de I	IC T6, T5 Gb; Ex tb IIIC T85°C Db
Certificado:	ATEX CESI 03 ATEX 113	5
	IECEx <u>IECEx CES 11.00</u>	Para todos los datos de certificación IECEx y TR CU descargue el certificado de la web www.
	TR CU <u>DISPONIBLE</u>	cortemgroup.com
Normas:	CENELEC EN 60079-0: 2012, I y directiva europea 2014/34/1 Directiva RoHS 2002/95/CE.	EN 60079-1: 2007, EN 60079-7: 2007, EN 60079-31: 2009 JE.
Clase de temperatura:	T6 (Ta +40°C)	T5 (Ta +55°C)
Temp. Ambiente:	-40 °C +55 °C	
	-40 °C +40 °C	
Grado de protección:		IP66



#### **DESPIECE**



#### **CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS**

**Cuerpo y cubierta:** De acero inoxidable con patas de fijación

Junta: De silicona resistente a ácidos, hidrocarburos y altas temperaturas, colocada entre cuerpo y cubierta

**Tornillería:** De acero inoxidable

Placa de certificado: De acero inoxidable remachada

**Tornillo de tierra:** M5 internos en cuerpo y cubierta, conectados entre sí con cable de 2,5 mm²

**Prensacables:** De latón niquelado

#### **ACCESORIOS BAJO PEDIDO / VERSIONES ESPECIALES**

Sistemas de protección y bloqueo con candado para operadores

Protecciones contra contactos accidentales (también bloqueables con candado)

Anillos de puesta a tierra para operadores

Placas de diversos materiales

Válvulas de purga o drenaje

Otros tipos de contactos (consulte el catálogo Operadores de mando, control y señalización Ex e)

Tipos de configuraciones diferentes

#### **PLANO DE DIMENSIONES**

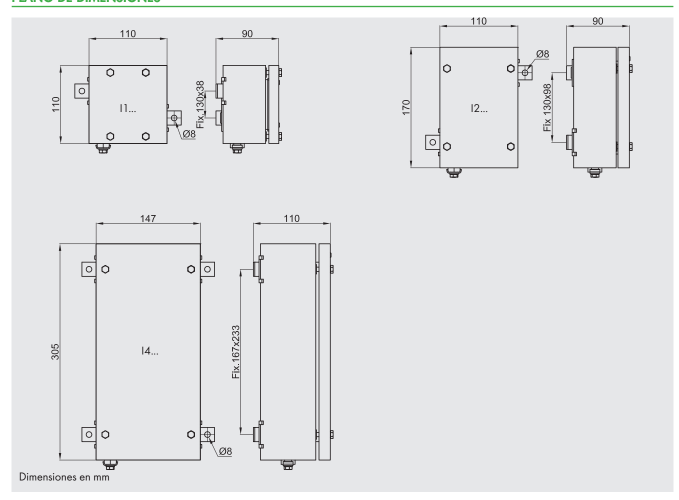


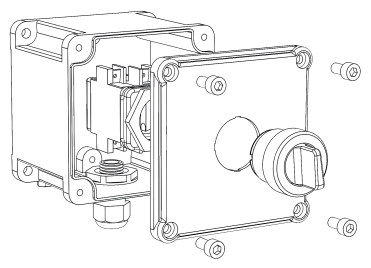
Ilustración	Descripción	Diagrama	Códigos
ndicador luminoso	Un indicador rojo 24 Vca/cc		I1T01R9
	Un indicador verde 24 Vca/cc	X1	I1T01V9
	Un indicador azul 24 Vca/cc	×	I1T01B9
	Un indicador amarillo 24 Vca/cc		I1T01G9
<b>6</b>	Un indicador incoloro 24 Vca/cc		I1T01I9
Pulsador	Un pulsador rojo 1NA+1NC	1 3	I1T01R3
	Un pulsador negro 1NA+1NC	F\ <del>-</del>	I1T01N3
	Un pulsador verde 1NA+1NC	2 4	I1T01V3
	Un pulsador rojo 1NA	[\]	I1T01R1
	Un pulsador negro 1NA		I1T01N1
	Un pulsador verde 1NA		I1T01V1
9	Un pulsador rojo 1NC	1	I1T01R2
	Un pulsador negro 1NC	- <del>/</del>	I1T01N2
	Un pulsador verde 1NC	2	I1T01V2
	Un pulsador rojo 2NA	1 3	I1T01R4
	Un pulsador negro 2NA	[\-\-\	I1T01N4
	Un pulsador verde 2NA	2 4	I1T01V4
	Un pulsador rojo 2NC	1 3	I1T01R5
	Un pulsador negro 2NC	E7-7	I1T01N5
	Un pulsador verde 2NC	-     2 4	I1T01V5

THE TELESCION DE CODIOCO			
llustración	Descripción	Diagrama	Códigos
Selector	Desviador de dos posiciones fijas para servicio "automático-manual" 1NA+1NC	1Z F 4	111011Z
	Mando "marcha-paro" de motores, con retorno por resorte a O tanto desde STOP como desde START.	1X - 1 3 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 4 1 3 1 3 1 3 1	11T011X
	Mando "marcha-paro" de motores, con retorno por resorte desde START a 0 y posición fija en STOP, bloqueable con candado.	1R _ 3   3   4	IITOIIR
	Conmutador de tres posiciones fijas bloqueable con candado en la posición central. Versiones: unipolar - bipolar - tripolar.	1c F 2 4	IITOIIC
Pulsador	Pulsador de emergencia tipo seta con bloqueo 1NA+1NC (cuando está presionado, se desbloquea girándolo)	2 4	IITO1F3
	Pulsador de emergencia tipo seta con bloqueo 1NC (cuando está presionado, se desbloquea girándolo)	(	IITO1F2
Amperimetro/voltimetro	Amperímetro (escala a pedido)	X1	11T02A
	Voltímetro (escala a pedido)	A — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	11T02V
Indicador luminoso y pulsador	Indicador led rojo a 24 Vca/cc y un pulsador rojo 1NA+1NC	X1  X2	12T07R9R3
i O O	Indicador led verde a 24 Vca/cc y un pulsador verde 1NA+1NC	[	12T07V9V3
	Indicador led rojo a 24 Vca/cc y un pulsador rojo 1NC	X1  X2	12T07R9R2
	Indicador led verde a 24 Vca/cc y un pulsador verde 1NC		12T07V9V2
Indicador luminoso y pulsador	Indicador led rojo a 24 Vca/cc y un pulsador rojo 1NA	X1  X2	12T07R9R1
	Indicador led verde a 24 Vca/cc y un pulsador verde 1NA	[]	12T07V9V1

Ilustración	Descripción	Diagrama	Códigos
ndicador luminoso y pulsador de emergencia	Indicador led rojo a 24 Vca/cc y un pulsador de emergencia tipo seta 1NA+1NC	X1  X2  X2	12T07R9F3
	Indicador led verde a 24 Vca/cc y un pulsador de emergencia tipo seta 1NA+1NC	$\begin{pmatrix} - & 1 & 3 \\ - & 2 & 4 \end{pmatrix}$	12T07V9F3
os pulsadores y pulsador de emergencia	Un pulsador verde 1NA y uno rojo 1NC,un pulsador de emergencia tipo seta 1NA	$\begin{bmatrix}\frac{1}{2} \\\frac{1}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix}\frac{3}{4} \\\frac{1}{2} \end{bmatrix}$	14T20V1R2F1
	Un pulsador verde 1NA y uno rojo 1NC,un pulsador de emergencia tipo seta 1NC	$\begin{bmatrix}\frac{1}{2} & \begin{bmatrix}\frac{3}{4} \\\frac{7}{4} \end{bmatrix} \end{bmatrix}$	14T2OV1R2F2
ndicador luminoso y dos pulsadores	Indicador led rojo a 24 Vca/cc,un pulsador verde 1NA y uno rojo 1NC	X3  X4 	14T2OR9V1R2
	Indicador led verde a 24 Vca/cc, un pulsador verde 1NA y uno rojo 1NC	[/ <sub>2</sub> ]	14T20V9V1R2
	Indicador led rojo a 24 Vca/cc,un pulsador verde 1NA+1NC y uno rojo 1NA+NC	X3  X4 	14T2OR9V3R3
	Indicador led verde a 24 Vca/cc,un pulsador verde 1NA+1NC y uno rojo 1NA+NC	$\begin{bmatrix} - & - & - \\ - & 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 \\ - & - \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} - & - & - \\ 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 \\ - & 4 \end{bmatrix}$	14T20V9V3R3
res pulsadores	Pulsador negro 1NA+1NC un pulsador rojo 1NA+1NC pulsador verde 1NA+1NC	$\begin{bmatrix} & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & $	14T20N3R3V3
mperimetro, dos indicadores luminosos y dos pulsadores	Amperímetro, un indicador rojo y uno verde a 24 Vca/cc, pulsador rojo 1NA+1NC, pulsador verde 1NA+1NC	$ \begin{array}{c c} -(A) - &  X3  \\  X2  &  X4  \\ \hline \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \\ -4 \end{bmatrix} &  A  \\ \hline \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \\ -4 \end{bmatrix} &  A  \\ \hline \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \\ -4 \end{bmatrix} &  A  \\ \hline \begin{bmatrix} -1 \\ -4 \\ -4 \end{bmatrix} &  A  \\ \hline \begin{bmatrix} -1 \\$	14T32AR9V9R3V3



#### **DESPIECE**



#### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo y cubierta: De aleación de aluminio con bajo contenido en cobre

Junta: De silicona resistente a ácidos, hidrocarburos y altas temperaturas, colocada entre cuerpo y cubierta

Placa de certificado:
Tornillería:
De aluminio remachada
De acero inoxidable

**Tornillo de tierra:** M5 internos en cuerpo y cubierta, conectados entre sí con cable de 2,5 mm²

Pintura: Epoxi RAL 7035 (Gris luminoso)
Prensacables: De poliamida tipo NAVP20IXE

Resistencia a la corrosión

El ESTÁNDAR de la aleación de aluminio empleada por Cortem ha superado los ensayos previstos por las normas EN60068-2-30 (ciclos de calor-humedad) y EN60068-2-11 (ensayos bajo niebla salina)

#### **ACCESORIOS BAJO PEDIDO / VERSIONES ESPECIALES**

Sistemas de protección y bloqueo con candado para operadores

Protecciones contra contactos accidentales (también bloqueables con candado)

Anillos de puesta a tierra para operadores

Placas de diversos materiales

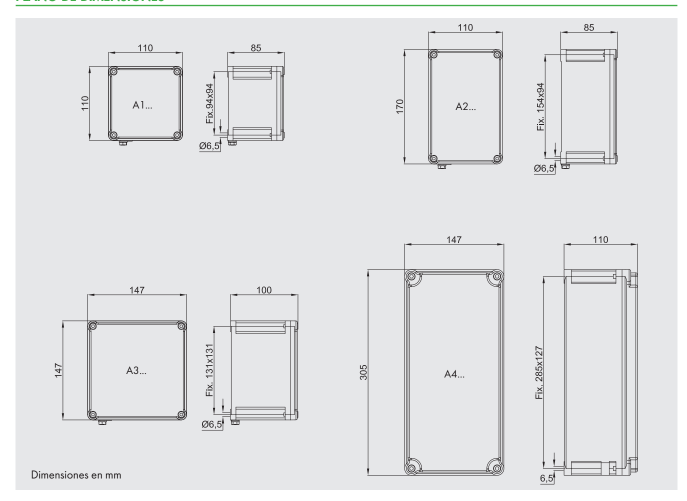
Válvulas de purga o drenaje

Prensacables metálicos

Otros tipos de contactos (consulte el catálogo Operadores de mando, control y señalización Ex e)

Tipos de configuraciones diferentes

#### **PLANO DE DIMENSIONES**



llustración	Descripción	Diagrama	Códigos
ndicador luminoso	Un indicador rojo 24 Vca/cc		AITOIR9
	Un indicador verde 24 Vca/cc	X1	AITOIV9
	Un indicador azul 24 Vca/cc	$\bigotimes$	AlTOIB9
	Un indicador amarillo 24 Vca/cc	Tx2	A1T01G9
	Un indicador incoloro 24 Vca/cc		A1T0119
Pulsador	Un pulsador rojo 1NA+1NC	1 3	A1T01R3
	Un pulsador negro 1NA+1NC	[	A1T01N3
	Un pulsador verde 1NA+1NC	2 4	A1T01V3
	Un pulsador rojo 1NA	1	A1T01R1
	Un pulsador negro 1NA	[\	A1T01N1
	Un pulsador verde 1NA	2	A1T01V1
	Un pulsador rojo 1NC	1	A1T01R2
	Un pulsador negro 1NC	F7	A1T01N2
	Un pulsador verde 1NC	2	A1T01V2
	Un pulsador rojo 2NA	1 3	A1T01R4
	Un pulsador negro 2NA	[ <del>\</del> -\	A1T01N4
	Un pulsador verde 2NA	2 4	A1T01V4
	Un pulsador rojo 2NC	1 3	A1T01R5
	Un pulsador negro 2NC	F <del>7</del> - <del>7</del>	A1T01N5
	Un pulsador verde 2NC	2 4	A1T01V5

llustración	Descripción	Diagrama	Códigos
Selector	Desviador de dos posiciones fijas para servicio "automático-manual" INA+INC		AlTOliz
	Mando "marcha-paro" de motores, con retorno por resorte a O tanto desde STOP como desde START.	1X - 1 3 1 3 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Altolix
	Mando "marcha-paro" de motores, con retorno por resorte desde START a 0 y posición fija en STOP, bloqueable con candado.	1R _ 3   3   3   4	AlTOllR
	Conmutador de tres posiciones fijas bloqueable con candado en la posición central. Versiones: unipolar - bipolar - tripolar.	1c F 2 4	AITOIIC
Pulsador	Pulsador de emergencia tipo seta con bloqueo 1NA+1NC (cuando está presionado, se desbloquea girándolo)	2 4	AITOIF3
	Pulsador de emergencia tipo seta con bloqueo 1NC (cuando está presionado, se desbloquea girándolo)	( <del>-</del>	A1T01F2
Amperimetro/voltimetro	Amperímetro (escala a pedido)	x1	A1TO2A
	Voltímetro (escala a pedido)	X2	A1T02V
Oos pulsadores	Pulsador rojo + pulsador verde, contactos 1NA+1NC	$\begin{bmatrix} - & 1 \\ - & - \\ 2 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$	A2T07R3V3
	Pulsador negro + pulsador verde, contactos 1NA+1NC	[	A2T07N3V3
	Pulsador rojo + pulsador verde, contactos 1NA	[ <del>-</del> -\] <sub>2</sub>	A2TO7R1V1
	Pulsador negro + pulsador verde, contactos 1NC	[\] 4	A2T07N1V1
ndicador luminoso y pulsador	Indicador led rojo a 24 Vca/cc y un pulsador rojo 1NA+1NC	X1  X2  X2	A2TO7R9R3
	Indicador led verde a 24 Vca/cc y un pulsador verde 1NA+1NC	[	A2T07V9V3
	Indicador led rojo a 24 Vca/cc y un pulsador rojo 1NC	X1  X2  X2	A2T07R9R2
	Indicador led verde a 24 Vca/cc y un pulsador verde 1NC	[ <del>/</del>	A2T07V9V2

Descripción	Diagrama	
		Códigos
Indicador led rojo a 24 Vca/cc y un pulsador rojo 1NA	X1  X2	A2TO7R9R1
Indicador led verde a 24 Vca/cc y un pulsador verde 1NA	$\begin{bmatrix} \\ 2 \end{bmatrix}$	A2T07V9V1
Indicador led rojo a 24 Vca/cc y un pulsador de emergencia tipo seta 1NA+1NC	X1  X2	A2T07R9F3
Indicador led verde a 24 Vca/cc y un pulsador de emergencia tipo seta 1NA+1NC	$\left( \left  \frac{1}{2} \right  - \frac{3}{4} \right $	A2T07V9F3
Pulsador verde 1NA y un pulsador de emergencia tipo seta 1NA	[\]	A2T07V1F1
Pulsador amarillo 1NA y un pulsador de emergencia tipo seta 1NA	( <del></del> )	A2T07G1F1
Pulsador verde 1NA+1NC y un pulsador de emergencia tipo seta 1NA+1NC	[\] 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A2T07V3F3
Pulsador amarillo 1NA+1NC y un pulsador de emergencia tipo seta 1NA+1NC	$\begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{3}{4} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{4} \end{pmatrix}$	A2T07G3F3
Indicador led verde a 24 Vca/cc, un pulsador verde 1NA y uno rojo 1NC		A3T18V9V1R2
Un pulsador verde 1NA y uno rojo 1NC,un pulsador de emergencia tipo seta 1NA	$\begin{bmatrix}\frac{1}{2} \\\frac{1}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix}\frac{3}{4} \\\frac{1}{2} \end{bmatrix}$	A3T17V1R2F1
Un pulsador verde 1NA y uno rojo 1NC,un pulsador de emergencia tipo seta 1NC	$\begin{bmatrix}\frac{1}{2} \\ 2 \end{bmatrix}  \begin{bmatrix}\frac{3}{4} \\\frac{1}{4} \end{bmatrix}$	A3T17V1R2F2
	X1  X3	
Indicador led rojo e indicador led verde a 24 Vca/cc, un pulsador verde 1NA y uno rojo 1NC	1 3	A3T19V9R9V1R2
	Indicador led verde a 24 Vca/cc y un pulsador verde 1NA  Indicador led rojo a 24 Vca/cc y un pulsador de emergencia tipo seta 1NA+1NC  Indicador led verde a 24 Vca/cc y un pulsador de emergencia tipo seta 1NA+1NC  Pulsador verde 1NA y un pulsador de emergencia tipo seta 1NA  Pulsador amarillo 1NA y un pulsador de emergencia tipo seta 1NA  Pulsador verde 1NA+1NC y un pulsador de emergencia tipo seta 1NA+1NC  Pulsador amarillo 1NA+1NC y un pulsador de emergencia tipo seta 1NA+1NC  Un pulsador verde a 24 Vca/cc, un pulsador verde 1NA y uno rojo 1NC  Un pulsador verde 1NA y uno rojo 1NC, un pulsador de emergencia tipo seta 1NA  Un pulsador verde 1NA y uno rojo 1NC, un pulsador de emergencia tipo seta 1NA  Un pulsador verde 1NA y uno rojo 1NC, un pulsador de emergencia tipo seta 1NC	Indicador led verde a 24 Vca/cc y un pulsador verde 1NA  Indicador led verde a 24 Vca/cc y un pulsador de emergencia tipo seta 1NA+1NC  Indicador led verde a 24 Vca/cc y un pulsador de emergencia tipo seta 1NA+1NC  Pulsador verde 1NA y un pulsador de emergencia tipo seta 1NA  Pulsador verde 1NA+1NC y un pulsador de emergencia tipo seta 1NA  Pulsador verde 1NA+1NC y un pulsador de emergencia tipo seta 1NA  Pulsador verde 1NA+1NC y un pulsador de emergencia tipo seta 1NA+1NC  Pulsador verde 1NA+1NC y un pulsador de emergencia tipo seta 1NA+1NC  Pulsador verde 1NA y un pulsador de emergencia tipo seta 1NA+1NC  Indicador led verde a 24 Vca/cc, un pulsador verde 1NA y uno rojo 1NC  Un pulsador verde 1NA y uno rojo 1NC, un pulsador verde 1NA y uno rojo 1NC  Un pulsador verde 1NA y uno rojo 1NC, un pulsador de emergencia tipo seta 1NA  Un pulsador verde 1NA y uno rojo 1NC, un pulsador de emergencia tipo seta 1NA  Un pulsador verde 1NA y uno rojo 1NC, un pulsador de emergencia tipo seta 1NC  Indicador led rojo e indicador led verde a 24  Indicador led rojo e indicador led verde a 24

llustración	Descripción	Diagrama	Códigos
Dos indicadores luminosos y dos pulsadores	Indicador led verde e indicador led rojo a 24 Vca/cc, un pulsador verde 1NO+1NC y uno rojo 1NO+1NC	$\begin{array}{c}  X3 \\ \downarrow \\  X4 \\ \downarrow \\  X3 \\ \downarrow \\  X4 \\ \hline \begin{bmatrix} - & -\frac{1}{2} \\ - & -\frac{1}{2} \end{bmatrix} & \frac{13}{4} \\ \begin{bmatrix} - & -\frac{1}{2} \\ - & -\frac{1}{2} \end{bmatrix} & \frac{13}{4} \end{array}$	A4T25V9R9V3R3
Tres pulsadores	Dos pulsadores verdes y uno rojo 1NA+1NC	$ \begin{bmatrix}  & 1 &   & 3 \\  & 2 &   & 4 \end{bmatrix} $ $ \begin{bmatrix}  & 1 &   & 3 \\  & 2 &   & 4 \end{bmatrix} $ $ \begin{bmatrix}  & 1 &   & 3 \\  & 2 &   & 4 \end{bmatrix} $	A4T26V3R3V3
Dos indicadores luminosos y dos selectores	Indicador led rojo e indicador led verde a 24 Vca/cc, dos interruptores esquema 21	$\begin{array}{c c}  X1 &  X3 \\ & & \\  X2 &  X4 \\ \hline \end{array}$	A4T27R9V9212I
Amperimetro y selector	Amperímetro 1 A, escala 3 -5 In e interruptor de mando "marcha-paro" de motores, con retorno por resorte a 0 tanto desde STOP como desde START.	A 3 1 3 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 1	A4T39A1X
Amperimetro y dos pulsadores	Amperímetro 1 A, escala 3 - 5 In con pulsador rojo 1NA y pulsador verde 1 NA	$ \begin{array}{ccc}  & & & \\  & & \\  & & \\  & & & \\  & & & \\  & & & \\  & & & \\  & & & \\  & & & \\  & & & \\  & & & \\  & & & \\  & & & \\  & & & \\  & & & \\  & & & \\  & & & \\  & & \\  & & & \\$	A4T40ARIV1
	Amperímetro 1 A, escala 3 - 5 In con pulsador rojo 1NA y pulsador verde 1 NC	$ \begin{array}{c c} -A \\ \hline \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix}  & \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix} $	A4T40ARIV2



Los operadores de mando, control y señalización M-O se instalan como accesorios externos de envolventes, cuadros y botoneras 'Ex e' empleados en todos los entornos industriales en los que puede haber una atmósfera explosiva, clasificados como Zona 1, 2, 21 y 22. Los operadores M-O permiten cerrar o abrir los dispositivos eléctricos o mecánicos alojados en las envolventes 'Ex e' e indicar mediante señales luminosas su estado de funcionamiento. Los componentes de los operadores están fabricados en acero inoxidable para garantizar la máxima eficiencia en cualquier condición ambiental. Los mecanismos de palanca están fabricados en aluminio, y los componentes plásticos de los pulsadores garantizan la máxima durabilidad incluso en caso de atmósferas muy corrosivas. Los operadores M-O tienen grado de protección IP66.



#### Bloque de contactos para pulsadores

#### **CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS**

Tensión nominal								
400 V	500 V	690 V	400 V	400 V	400 V	48 V	230 V	
Categoría	Categoría de uso							
AC-15	AC-15	AC-15	AC-1	AC-2	AC-3	DC-13	DC-13	
Intensidad nominal								
10 A	4 A	2 A	16 A	6 A	2,4 A	10 A	0,5 A	

Tensión nominal: máx. 690 V
Frecuencia: 50/60 Hz
Intensidad nominal: 10 A

**Conexión:** máx. 2,5 mm<sup>2</sup>

Tensión soportada a

impulso nominal: 4 kV Grado de contaminación: 2

Corriente condicional

de cortocircuito: 1 kA

Uso máximo de dispositivos

de protección contra cortocircuitos: un fusible gG 10A 500V en cada conductor

Carrera mínima de apertura positiva: 3 mm

Fuerza mínima necesaria para realizar la maniobra de apertura

positiva de todos los contactos de apertura: 5 N

Carrera máxima (+ sobrecarrera): 4,75 Hz

Cuerpo: De poliamida

Contactos: De latón

Pernos, resortes y tornillería: De acero inoxidable



#### Instalación

El nuevo sistema de adaptadores de empotrar permite montar fácilmente los contactos en cuadros eléctricos con pared de hasta 7 mm de espesor. Además, al haberse reducido el diámetro de rosca del pulsador tipo seta (M32x1,5), se puede aumentar el número de operadores en la cubierta con respecto a la versión anterior.

#### SISTEMAS DE PROTECCIÓN Y BLOQUEO CON CANDADO PARA OPERADORES, ACCESORIOS Y VERSIONES ESPECIALES

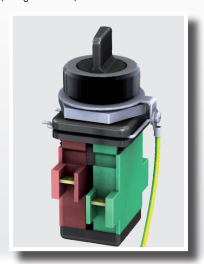
Sistema de bloqueo con candado para selector (códigos **M-962** y **M-963**)



Sistema de bloqueo con candado para pulsador (código M-0603/..L)



Anillos de puesta a tierra para la instalación de los operadores en envolventes de poliéster (código **A331IB**)



Protección bloqueable con candado (código **M-0631**)



Pulsador tipo seta color negro (código M-0605/**N**)



#### Envolvente Cortem de aluminio provista de:

- 1 amperímetro B-0140A
- 1 indicador luminoso rojo M-0612/3R230
- 1 indicador luminoso verde M-0612/3V230
- 2 selectores M-0604/1Z
- 1 prensacables tipo NAV32IB
- 11 bornes tipo CBD2
- 1 borne de tierra TE6O
- 1 chasis interno B32-229

Pintura externa RAL7035



#### Envolvente Cortem de acero inoxidable provista de:

- 1 amperímetro B-0140A
- 1 pulsador de emergencia con rearme por llave M-0605/K
- 1 pulsador negro bloqueable con candado M-0603/NL
- 1 indicador luminoso amarillo M-0612/3G230
- 1 indicador luminoso verde M-0612/3V230
- 2 selectores M-0604/1C
- 6 prensacables tipo NAV32IB
- 1 chasis interno B47-357



#### **ESQUEMA DE SELECTORES**

Descripción	Moldura	Esquema unipolar	Contactos	Esquema unipolar	Contactos	Códigos
Mando "marcha-paro" de motores, con retorno por resorte a 0 tanto desde STOP como desde START	(S) TAKE	1X 2 4	POS.   CONTACT   1-2   3-4   STOP   O   O   X   O   START   X   X	D	POS. CONTACT  1-2 3-4 5-6 7-8  STOP 0 0 0 0 0  0 X 0 X 0  START X X X X X	X
Mando "marcha-paro" de motores, con retorno por resorte desde START a 0 y posición fija en STOP, bloqueable con candado	O STARA	1 3 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	POS.   CONTACT   1-2   3-4   STOP   O   O   X   O   START   X   X	2 4 6 8	POS. 1-2 3-4 5-6 7-8 STOP O O O O O X O X O START X X X X	R
Desviador de dos posiciones fijas para servicio "automático- manual"		1 3 3 1 2 4	POS.   CONTACT   1-2   3-4   0   X   O   1   O   X	22 4 6 8	POS. CONTACT  1-2 3-4 5-6 7-8  0 X 0 X 0  1 0 X 0 X	Z
Interruptor	OFF	1 3 3	POS.   CONTACT   1-2   3-4   0   0   0   1   X   X	31 5	POS. 1.2 3.4 5.6 0 0 0 0 1 X X X	1
Conmutador de tres posiciones fijas bloqueable con candado en la posición central. Versiones: unipolar - bipolar - tripolar	( ) P	1 3	POS. CONTACT 1-2 3-4 1 X O 0 O O 2 O X	2 4 6 8	POS.   CONTACT   1-2   3-4   5-6   7-8   1   X   O   X   O   O   O   O   O   O   O	С
Conmutador de tres posiciones bloqueable con candado en la posición central, con retorno por resorte a la posición 0 desde 1 y 2		1 3 1 3 1 W 2 4	POS.   CONTACT   1-2   3-4   1   X   O   O   O   O   Z   O   X	2 4 6 8	POS. CONTACT 1-2 3-4 5-6 7-8 1 X O X O 0 O O O O 2 O X O X	W
Inversor de marcha de 5 posiciones. Palanca con posición fija en C con retorno por resorte a 0 desde A y B	G B 7	$ \begin{array}{c} C \\ E \\ \end{array} $ $ \begin{array}{c} A \\ Y \end{array} $ $ \begin{array}{c} A \\ D \end{array} $ $ \begin{array}{c} A \\ A \end{array} $	POS.   CONTACT			Υ
Mando "Marcha" de motores con retorno por resorte de la palanca a la posición B	F O	M B 1	POS. CONTACT 1			M

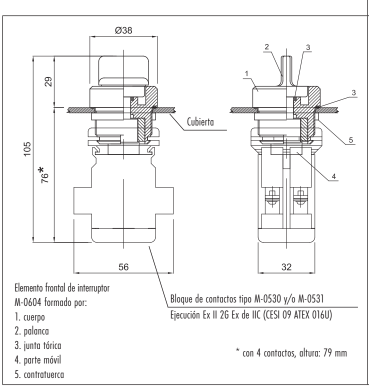
B.17

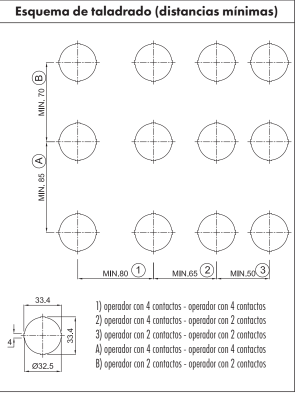
### Operadores de mando, control y señalización Ex e

#### Pulsador M-0603 CÓDIGOS ILUSTRACIÓN CÓDIGO DESCRIPCIÓN NOTAS **MODULARES** Añada el conjunto de contactos N M-0603/N Pulsador Ex e negro sin contactos deseado Pulsador Ex e negro bloqueable con candado Añada el conjunto de contactos Ε M-0603/NL sin contactos deseado Añada el conjunto de contactos M-0603/R Pulsador Ex e rojo sin contactos R deseado Añada el conjunto de contactos M-0603/RL Pulsador Ex e rojo bloqueable con candado sin contactos deseado Añada el conjunto de contactos M-0603/V Pulsador Ex e verde sin contactos deseado Añada el conjunto de contactos M-0603/G Pulsador Ex e amarillo sin contactos G deseado Añada el conjunto de contactos В M-0603/B Pulsador Ex e azul sin contactos deseado Añada el conjunto de contactos M-0603/BI Pulsador Ex e blanco sin contactos deseado M-0606/10 Conjunto de contacto 1NA 1 Gama de pulsadores diseñados para garantizar la instalación de un M-0606/01 Conjunto de contacto 1NC 2 elevado número de operadores en la cubierta. Disponibles con tapas de diversos colores de poliamida 3 M-0606/11 Conjunto de contactos 1NA+1NC 6 y en versión bloqueable con candado. Para todos los operadores, se pueden aplicar Conjunto de contactos 2NA 4 M-0606/20 a la cubierta placas de datos con las dimensiones y rótulos 5 personalizables. M-0606/02 Conjunto de contactos 2NC

#### Esquema de taladrado (distancias mínimas) Ø38 (m) MIN. 70 ( 12 Cubierta ⋖ 88 MIN. 85 **\***92 MIN.80 (1) MIN.65 (2) MIN.50(3) 56 32 Elemento frontal de interruptor Bloque de contactos tipo M-0530 y/o M-0531 M-0603 formado por: 1) operador con 4 contactos - operador con 4 contactos Ejecución Ex II 2G Ex de IIC (CESI 09 ATEX 016U) 1. cuerpo 2) operador con 4 contactos - operador con 2 contactos 2. tapa de color 3) operador con 2 contactos - operador con 2 contactos Ø32.5 3. junta tórica A) operador con 4 contactos - operador con 4 contactos 4. resorte \* con 4 contactos, altura: 79 mm B) operador con 2 contactos - operador con 2 contactos 5. parte móvil 6. contratuerca

Selector M-0604					
ILUSTRACIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGOS MODULARES	NOTAS	
	M-0604/X	Selector Ex e esquema X	1X		
	M-0604/R	Selector Ex e esquema R	1R		
	M-0604/RSX	Selector Ex e esquema R izquierdo	RS		
	M-0604/1Z	Selector Ex e esquema 1Z	1Z		
	M-0604/2Z	Selector Ex e esquema 2Z	2Z		
	M-0604/1I	Selector Ex e esquema 11	11	actos	
	M-0604/2I	Selector Ex e esquema 21	21	Selector con contactos	
	M-0604/31	Selector Ex e esquema 31	31	tor cor	
-	M-0604/4I	Selector Ex e esquema 41	41	Select	
	M-0604/1C	Selector Ex e esquema 1C	1C		
	M-0604/2C	Selector Ex e esquema 2C	2C		
-	M-0604/1W	Selector Ex e esquema 1W	1W		
_	M-0604/2W	Selector Ex e esquema 2W	2W		
-	M-0604/1M	Selector Ex e esquema 1M	1M		
-	M-0606/11	Conjunto de contactos 1NA+1NC	Recambio para esquemas: X - R - 1Z	- RSX	
Selector con 2 o 4 contactos, -	M-0606/22	Conjunto de contactos 2NA+2NC	Recambio para esquemas: 2Z		
disponibles con diferentes	M-0606/10	Conjunto de contacto 1NA	Recambio para esquemas: 11 1M		
esquemas eléctricos para las conexiones en el cuadro	M-0606/20	Conjunto de contactos 2NA	Recambio para esquemas: 21 2M 1C	1W	
y en la máquina. Posibilidad de bloqueo con candado y	M-0606/30	Conjunto de contactos 3NA	Recambio para esquemas: 31 3M		
conexión a tierra.	M-0606/40	Conjunto de contactos 4NA	Recambio para esquemas: 4I 4M 2C	2W	



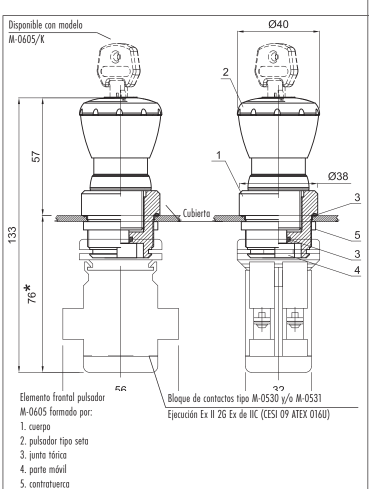


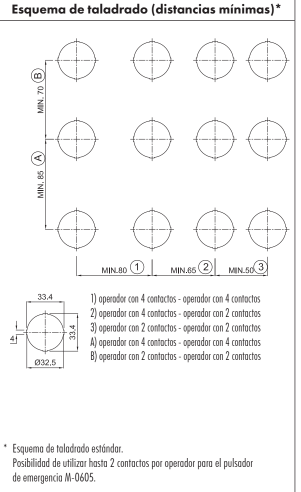
#### Pulsador de emergencia M-0605



El pulsador de emergencia permite al operador bloquear la máquina en condiciones de seguridad pulsando el botón. Gracias a 2 llaves incluidas de serie, el modelo M-0605/K ofrece la posibilidad de bloquear el pulsador.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGOS MODULARES	NOTAS
M-0605	M-0605 Pulsador Ex e de emergencia con rearme sin contactos		
M-0605/K Pulsador Ex e de emergencia con rearme por llave sin contactos		K	Debe añadirse el conjunto de contactos deseado
M-0605/P	Pulsador Ex e de pulsar y tirar sin contactos	Р	
M-0606/10	Conjunto de contacto 1NA	1	
M-0606/01	Conjunto de contacto 1NC	2	
M-0606/11	Conjunto de contactos 1NA+1NC	3	
M-0606/20	Conjunto de contactos 2NA	4	
M-0606/02	Conjunto de contactos 2NC	5	





#### Indicador luminoso multiled M-0612/3



CÓDIGO	CÓDIGO DESCRIPCIÓN	
M-0612/3B110	Indicador multiled azul 110Vca/cc	В6
M-0612/3B12	Indicador multiled azul 12Vca/cc	В7
M-0612/3B230	Indicador multiled azul 230Vca/cc	B8
M-0612/3B24	Indicador multiled azul 24Vca/cc	В9
M-0612/3G110	Indicador multiled amarillo 110Vca/cc	G6
M-0612/3G12	Indicador multiled amarillo 12Vca/cc	G7
M-0612/3G230	Indicador multiled amarillo 230Vca/cc	G8
M-0612/3G24	Indicador multiled amarillo 24Vca/cc	G9
M-0612/31110	Indicador multiled incoloro 110Vca/cc	16
M-0612/3112	Indicador multiled incoloro 12Vca/cc	17
M-0612/31230	Indicador multiled incoloro 230Vca/cc	18
M-0612/3124	Indicador multiled incoloro 24Vca/cc	19
M-0612/3R110	Indicador multiled rojo 110Vca/cc	R6
M-0612/3R12	Indicador multiled rojo 12Vca/cc	R7
M-0612/3R230	Indicador multiled rojo 230Vca	R8
M-0612/3R24	Indicador multiled rojo 24Vca/cc	R9
M-0612/3V110	Indicador multiled verde 110Vca/cc	V6
M-0612/3V12	Indicador multiled verde 12Vca/cc	V7
M-0612/3V230	Indicador multiled verde 230Vca/cc	V8
M-0612/3V24	Indicador multiled verde 24Vca/cc	V9

Indicadores multiled con tapa de diferentes colores y diversas tensiones disponibles. Instalación y cableado fáciles, fiabilidad duradera gracias a las 50 000 horas de vida útil de los ledes

# Elemento frontal pulsador M-0605 formado por: 1. cuerpo 2. pulsador tipo seta 3. junta tórica 4. parte móvil 5. contratuerca

# MIN. 45 Ø32.5

Esquema de taladrado (distancias mínimas)

#### Amperimetro B-0140A, voltimetro B-0140V





Tensión máxima: 600 V Frecuencia nominal: 40 - 60 Hz

Clase de precisión: 1.5

Campo de medición - Medición directa:

Potencia disipada: 3.0 VA B-0140V 1,1 VA (B-0140A)

0 - 60 mA	0 - 1,5 A
0 - 100 mA	0 - 2,5 A
0 - 250 mA	0 - 5 A
0 - 400 mA	0 - 6 A
0 - 600 mA	Ο - 15 Δ

0 - 40 mA

0 - 0,1 A

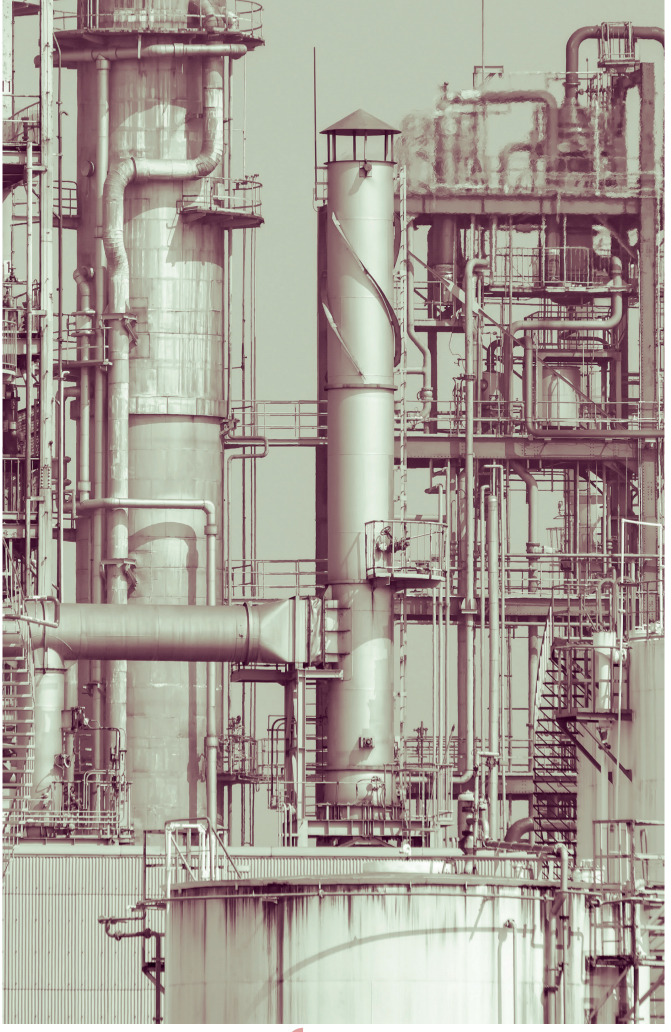
Campo de medición - Con transformador de corriente: 0 - 2,5 mA 0 - 50 A 0 - 5 mA 0 - 60 A 0 - 10 mA 0 - 75 A 0 - 15 mA 0 - 100 A 0 - 20 mA 0 - 150 A 0 - 25 mA 0 - 200 A 0 - 30 mA 0 - 300 A 0 - 40 mA 0 - 400 A

El amperímetro y el voltímetro certificados de Cortem resultan adecuados para la medición de magnitudes eléctricas en aquellos casos que requieren una máxima precisión. Las placas internas con la escala del campo de medición se suministran según las especificaciones del cliente.

El transductor se debe instalar en una zona segura.

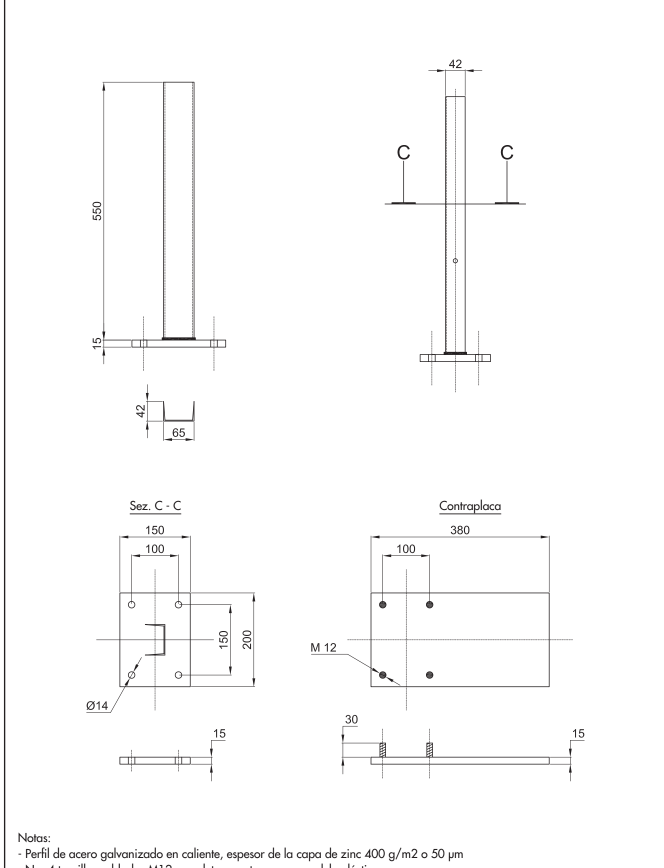
# Esquema de taladrado (distancias mínimas) Ø69 >70 Cubierta 3 52 Ø55 Ø62 Amperimetro/voltimetro B-0140 formado por: 1. cuerpo 2. equipo interno 4. contacto de conexión con tornillo n°3 fori 5. resina bicomponente Ø55 Ø3 a 120°

<sup>\*</sup> Para el amperímetro mod. B-0140A4 (4-20 mA) la impedancia es de 1200  $\Omega$ . Si el driver no fuese compatible con este valor de impedancia, se recomienda utilizar el transductor suministrado por Cortem, mod. NI-DT1



Soporte equipos de iluminación para pasamanos.

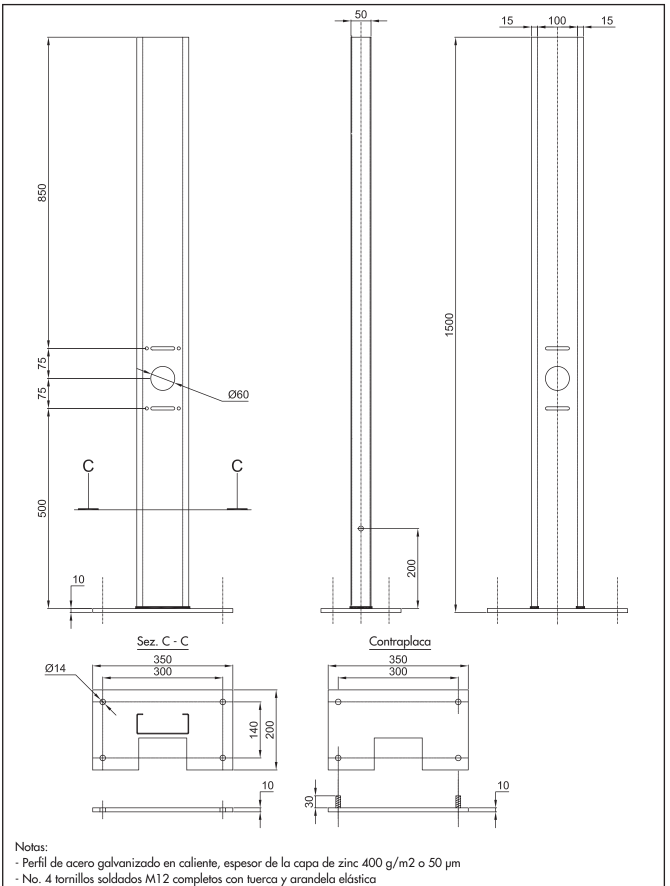
# Código: COLONNINA 01



- No. 4 tornillos soldados M12 completos con tuerca y arandela elástica

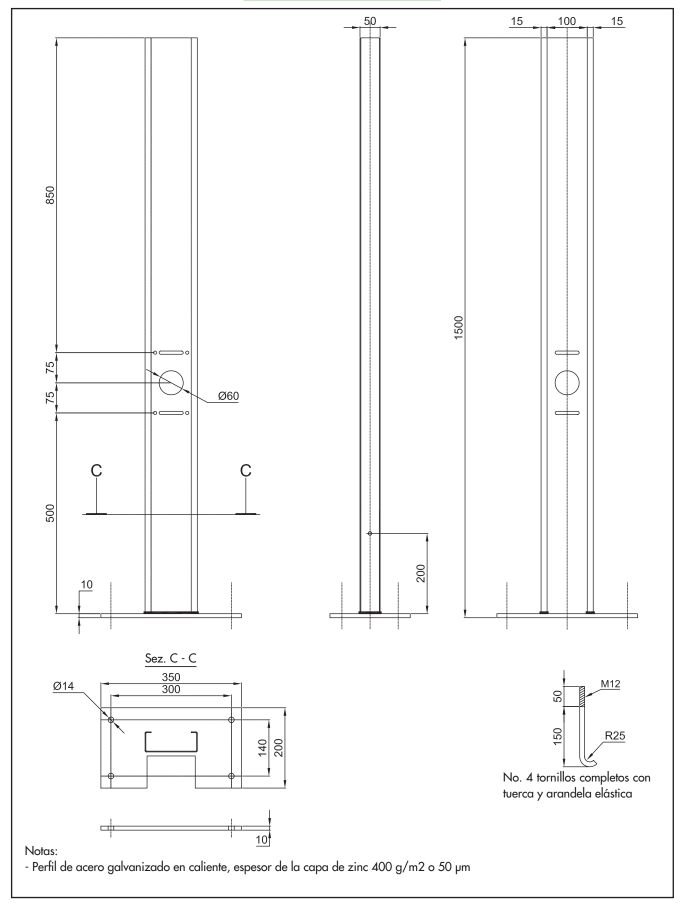
Soporte para equipos, instalación en estructura.

# Código: COLONNINA 03



Soporte para equipos, instalación a basamento.

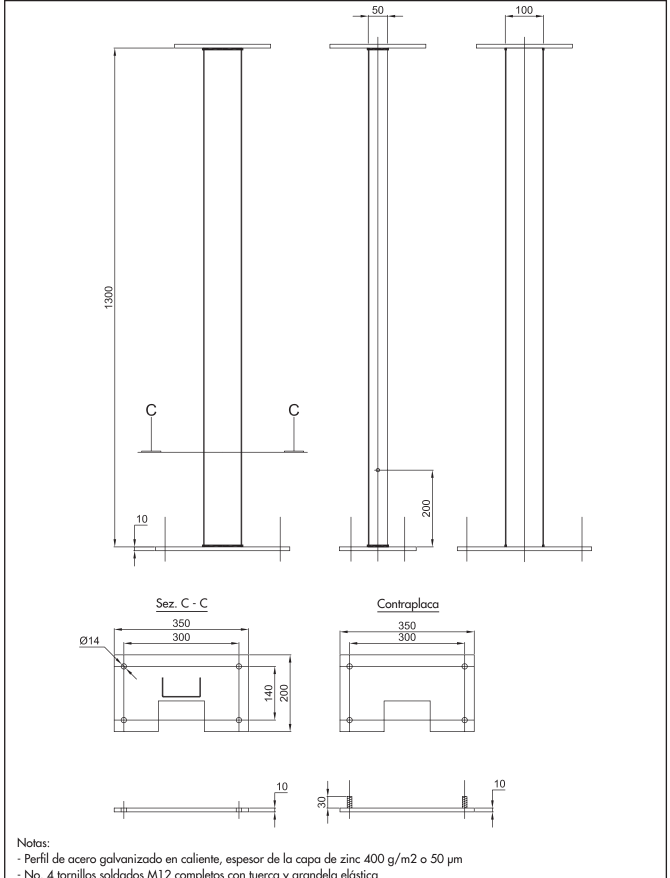
# Código: COLONNINA 04



# Serie 05 - Soporte para montaje

Soporte para equipos, instalación en estructura.

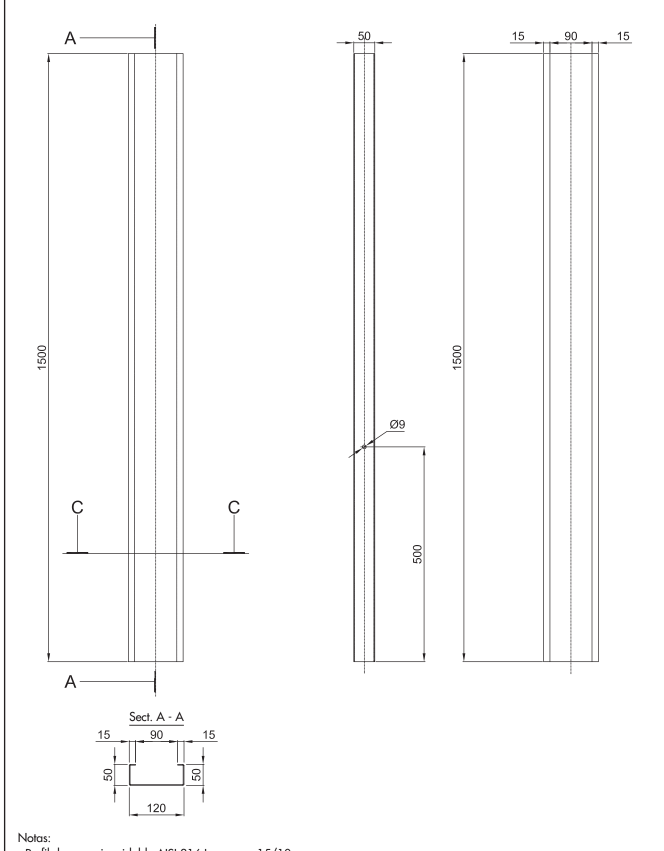
#### Código: COLONNINA 05



- No. 4 tornillos soldados M12 completos con tuerca y arandela elástica

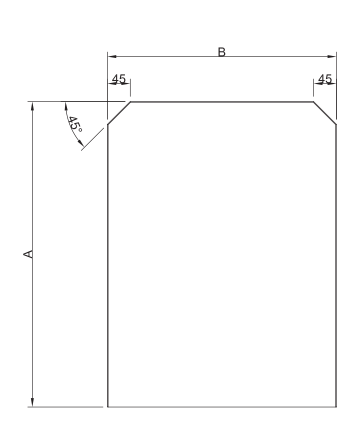
Soporte para equipos, instalación a basamento.

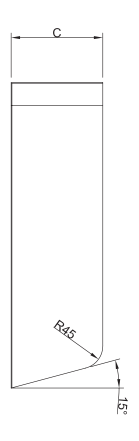
# Código: COLONNINA 06



- Perfil de acero inoxidable AISI 316 L, espesor 15/10.

# Tapa protectora para el soporte





044:	Di	Гарасах		
Código	А	В	С	Espesor
N1-300	600	200	180	
N2-300	600	450	180	20/10
N3-300	300	200	180	

#### Notas:

- Material: chapa de acero con tratamiento de galvanización en caliente.

# PYN, SPYN



La serie de tomas y enchufes PYN, SPYN está formada por los modelos de 16 A y 32 A y por los modelos de 63 A y 125 A diseñados con método de protección 'Ex db eb, Ex tb y 'Ex eb, Ex tb' y probados para el funcionamiento a bajas temperaturas, de hasta -60°.

Las tomas de 16A y 32A están provistas de seccionador interbloqueado con el enchufe conectado a ellas. La rotación y el cierre/apertura en una cámara específica a prueba de explosiones garantiza la conexión del circuito eléctrico solo cuando el enchufe de la serie SPYN está insertado correctamente en su alojamiento, y permiten extraerlo solo cuando se ha desconectado el circuito eléctrico. Los modelos de 63A y 125A, en cambio, al tener que soportar cargas eléctrica elevadas, están equipados con interruptor automático magnetotérmico.

La gama abarca tomas bipolares + tierra (PE); tripolares + tierra (PE) y tripolares + neutro + tierra (PE), con capacidades de intensidad desde los 16 A con un tamaño reducido hasta un máximo de 125 A, tensiones desde 50 V hasta un máximo de 690 V CA y frecuencia máxima de 50/60 Hz. Todos los modelos de enchufe pueden utilizarse también en las tomas industriales normales de tipo conforme a la norma IEC/EN 60309-2, mientras que todos los modelos de toma se fabrican de manera que no se permita el acoplamiento con enchufes de tipo industrial.

Cortem Group aplica a sus productos una etiqueta holográfica de seguridad, no recolocable, que indica el código alfanumérico de autenticación para combatir la venta ilegal de imitaciones y falsificaciones y garantizar la autenticidad de nuestros productos. La vulneración de las normas internacionales conlleva graves riesgos para el medio ambiente y, sobre todo, para quienes trabajan a diario con los sistemas.



#### Sectores de uso:

















Refinerías petrolíferas

**Plantas** químicas y petroquímicas

**Plantas** onshore

Plantas offshore

Muelles de carga Bajas tempe- Depósitos de y descarga de raturas petróleo

combustible

100 % producto Cortem

### **DATOS DE CERTIFICACIÓN**

Clasificación:	Grupo II	Catego	ría 2GD		
Instalación: EN 60079.14	zona 1 - zona 2 (Gas)	zona 1 - zona 2 (Gas) zona 21 - zon			
Ejecución:	<b>C €</b> 0722 <b>ⓒ II 2 GD Ex db €</b>	eb IIC T Gb; Ex	tb IIIC T°C Db		Toma
	<b>C €</b> 0722 <b>ⓒ II 2 GD Ex eb I</b> I	C T Gb; Ex tb	IIIC T°C Db		Enchufe
Certificado:	ATEX IMQ 20 ATEX (	)49X			
	IEC Ex IMQ 21.0003X		Para los datos descargue el certifi	completos de la c cado de la web w	ertificación CEI Ex, ww.cortemgroup.com
Normas:	CENELEC EN 60079-0: 2018 y directiva europea 2014/3 IEC 60079-0: 2017, IEC 600 Directiva RoHS 2002/95/CE	4/UE. 79-1: 2014, IEC 6	·	•	
Modelos:	16 A			32 A	
Clase de temperatura:	T85°C (T6)			T100°C (T4	)
Temp. Ambiente:	-60 °C +60 °C			-60 °C +60 °	C
Modelos:	63 A 125 A				
Clase de temperatura:	T85°C (T6)		T140°C (1	T3)	Г134°С (Т4)
Temp. Ambiente:	-60 °C +60 °C	60 °C +49 °C			
Grado de protección:	IP66				

PYN..., SPYN... 16 A

SPYN...,PYN... 32 A

PYN... 63 A, 125 A

SPYN... 63 A e 125 A









### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo de la toma: De aleación de aluminio con bajo contenido en cobre; incluye patas de fijación mural y tapón de cierre de

alveolos tipo bayoneta de plástico, con color de identificación y provisto de cadenilla imperdible

Cubierta: De tornillo, de aleación de aluminio con bajo contenido en cobre. Se utiliza para el acceso y la conexión

eléctrica de la toma

**Enchufe:** De aleación de aluminio con bajo contenido en cobre; incluye anillo de bloqueo de material plástico con

color de identificación de la tensión empleada

Patillas: De latón con acabado niquelado

Junta: De silicona resistente a ácidos, hidrocarburos y altas temperaturas, colocada entre cuerpo y cubierta

Placa de certificado: Adhesiva, colocada por fuera

**Tornillería:** De acero inoxidable

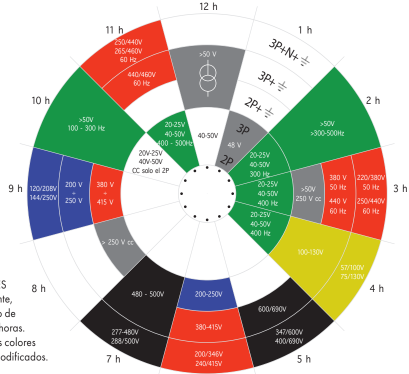
Pintura: Poliéster RAL 7035 (Gris luminoso)

Resistenza alla corrosione: El ESTÁNI

El ESTÁNDAR de la aleación de aluminio empleada por Cortem ha superado los ensayos previstos por las normas EN60068-2-30 (ciclos de calor-humedad) y EN60068-2-11 (ensayos bajo niebla salina)

Los enchufes de corriente de la serie SPYN se pueden utilizar incluso con tomas de corriente de tipo estanco industrial. Esta ventaja también está pensada para permitir que el usuario disponga de existencias en una cantidad limitada. De hecho, la posición de los pines de fase y tierra y el anillo de color, que siguen la codificación cromática de la norma IEC/EN 60309-2 para las tomas y enchufes de tipo industrial, los diferencia según la tensión de alimentación y la intensidad empleadas.

Para más detalles, se remite al diagrama de posición de los pines de tierra (PE) y sus colores, con arreglo a la norma IEC/EN 60309-2, para tensiones de uso superiores a los 50 V.



6 h

ED.2025

### POSICIÓN DE LOS PINES

La posición horaria h se determina con la toma vista de frente, observando la posición del contacto de tierra respecto al punto de referencia principal situado siempre a las 6 horas. Además, las distintas tensiones nominales se distinguen por diferentes colores convencionales codificados.

### **CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS**

Tensión nominal: Máx. 690 V

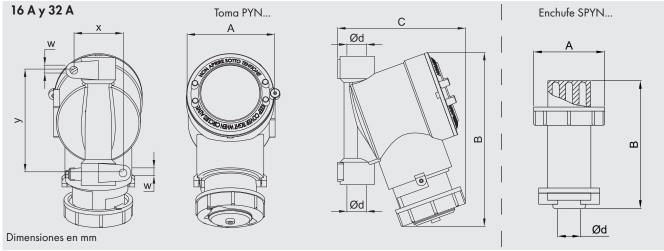
Frecuencia nominal: Máx. 50/60 Hz

Intensidad nominal: 16 A, 32 A, 63 A y 125 A

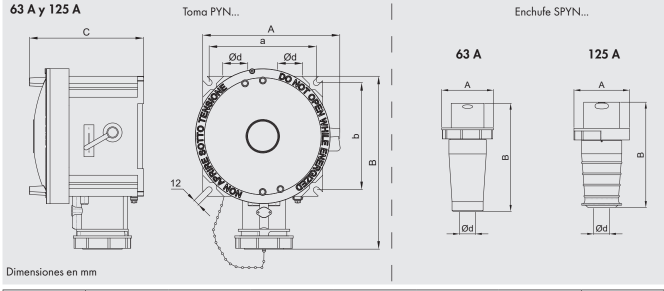
Entrada de los cables: 2 en la toma, 1 en el enchufe

Sección máx. de los cables: para 16 A:  $4 \text{ mm}^2$  para 63 A:  $10 - 16 \text{ mm}^2$  para 32 A:  $6 \text{ mm}^2$  para 125 A:  $35 - 50 \text{ mm}^2$ 

### **PLANO DE DIMENSIONES**



MODELO	DIMENSIONES (mm)							PESO
MODELO	A	В	C	у	х	w	Ø d	Kg
PYN16	Ø 90	165	135	104	50	8	3/4" NPT	1,7
PYN32	Ø 120	240	175	140	80	8	1" NPT	2,1
SPYN16	Ø 66	116	-	-	-	-	3/4" NPT	0,3
SPYN32	Ø 92	145	-	-	-	-	1" NPT	0,6



MODELO	MODELO DIMENSIONES (mm)						
MODELO	A	В	С	α	b	Ø d	Kg
PYN63	280	337	210	213	213	1 1/2" NPT	11
PYN125	280	345	210	213	213	1 1/2" NPT	11,4
SPYN63	108	226	-	-	-	ISO M32x1,5	1,2
SPYN125	124	235	-	-	-	ISO M40x1,5	1,5

# TABLA DE SELECCIÓN DE CÓDIGOS

INTENSIDAD NOMINAL	NÚMERO DE POLOS	FRECUENCIA Hz	TENSIÓN NOMINAL V CA	DISPOSICIÓN	PESO (Kg)	CÓDIGO TOMA	CÓDIGO ENCHUFE
	2P + 👤	50 / 60	20 / 25	• + 5h	1.70	PYN216V	SPYN216V
	2P +	50 / 60	100 / 130	(+) 4h	1.70	PYN216G	SPYN216G
	2P +	50 / 60	200 / 250	6h	1.70	PYN216B	SPYN216B
	2P +	50 / 60	>50 to 250Vdc	+++++ 3h	1.70	PYN216GR	SPYN216GR
16 A	2P + 👤	50 / 60	380 / 415	( + 9h	1.70	PYN216R	SPYN216R
10 A	2P +	50 / 60	480 / 500	+ • 7h	1.70	PYN216N	SPYN216N
	3P +	50 / 60	20 / 25	<b>( ( ( ( ( ( ( ( ( (</b>	1.70	PYN316V	SPYN316V
	3P + 👤	50 / 60	200 / 250	9h	1.70	PYN316B	SPYN316B
	3P + 🖶	50 / 60	100 / 130	4h	1.70	PYN316G	SPYN316G
	3P + 🖶	50 / 60	380 / 415	<b>(++)</b> 6h	1.70	PYN316R	SPYN316R
	2P + 🖶	50 / 60	200 / 250	6h	2.10	PYN232B	SPYN232B
32 A	2P + 🖶	50 / 60	100 / 130	4h	2.10	PYN232G	SPYN232G
	2P + 🖶	50 / 60	380 / 415	(b) + 9h	2.10	PYN232R	SPYN232R

# TABLA DE SELECCIÓN DE CÓDIGOS

INTENSIDAD NOMINAL	NÚMERO DE POLOS	FRECUENCIA Hz	TENSIÓN NOMINAL V CA	DISPOSICIÓN	PESO (Kg)	CÓDIGO TOMA	CÓDIGO ENCHUFE
	2P + —	50 / 60	20 / 25	<b>⊕</b> +⊕ 5h	2.10	PYN232V	SPYN232V
	3P + —	50 / 60	200 / 250	⊕+ • 9h	2.10	PYN332B	SPYN332B
	3P + -	50 / 60	100 / 130	4h	2.10	PYN332G	SPYN332G
	3P + 🖶	50 / 60	500	7h	2.10	PYN332N	SPYN332N
	3P + —	50 / 60	380 / 415	6h	2.10	PYN332R	SPYN332R
32 A	3P + —	50 / 60	440	(1) 11h	2.10	PYN332RR	SPYN332RR
32 A	3P + —	50 / 60	20 / 25	5h	2.10	PYN332V	SPYN332V
	3P + N + =	50 / 60	200 / 250	9h	2.10	PYN432B	SPYN432B
	3P + N + =	50 / 60	100 / 130	(	2.10	PYN432G	SPYN432G
	3P + N + =	50 / 60	500	7h	2.10	PYN432N	SPYN432N
	3P + N + =	50 / 60	380 / 415	6h	2.10	PYN432R	SPYN432R
	3P + N + =	50 / 60	440	(1) 11h	2.10	PYN432RR	SPYN432RR

# TABLA DE SELECCIÓN DE CÓDIGOS

INTENSIDAD NOMINAL	NÚMERO DE POLOS	FRECUENCIA Hz	TENSIÓN NOMINAL V CA	DISPOSICIÓN	PESO (Kg)	CÓDIGO TOMA	CÓDIGO ENCHUFE
	2P+ =	50 / 60	200 / 250	(♣) 6h	2.10	PYN263B	SPYN263B
	2P + =	50 / 60	380 / 415	(a) 9h	2.10	PYN263R	SPYN263R
	3P+ =	50 / 60	200 / 250	(h) 9h	2.10	PYN363B	SPYN363B
	3P+ =	50 / 60	500	7h	2.10	PYN363N	SPYN363N
	3P+ =	50 / 60	690	5h	2.10	PYN363NN	SPYN363NN
63 A	3P+ =	50 / 60	380 / 415	( + • 6h	2.10	PYN363R	SPYN363R
03 A	3P+ =	50 / 60	440	11h	2.10	PYN363RR	SPYN363RR
	3P + N + =	50 / 60	200 / 250	9h	2.10	PYN463B	SPYN463B
	3P + N + =	50 / 60	500	(h) 7h	2.10	PYN463N	SPYN463N
	3P + N + =	50 / 60	690	5h	2.10	PYN463NN	SPYN463NN
	3P + N + =	50 / 60	380 / 415	6h	2.10	PYN463R	SPYN463R
	3P + N + =	50 / 60	440	11h	2.10	PYN463RR	SPYN463RR

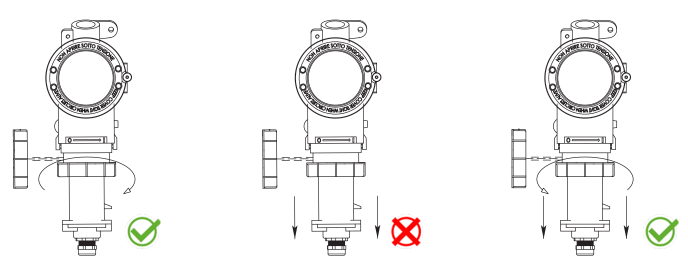
# TABLA DE SELECCIÓN DE CÓDIGOS

INTENSIDAD NOMINAL	NÚMERO DE POLOS	FRECUENCIA Hz	TENSIÓN NOMINAL V CA	DISPOSICIÓN	PESO (Kg)	CÓDIGO TOMA	CÓDIGO ENCHUFE
	2P + =	50 / 60	200 / 250	( + ( ) 6h	2.10	PYN2125B	SPYN2125B
	2P + =	50 / 60	380 / 415	(a) 9h	2.10	PYN2125R	SPYN2125R
	3P + =	50 / 60	200 / 250	(h) 9h	2.10	PYN3125B	SPYN3125B
	3P +	50 / 60	500	7h	2.10	PYN3125N	SPYN3125N
	3P + =	50 / 60	690	5h	2.10	PYN3125NN	SPYN3125NN
125 A	3P + <u>−</u>	50 / 60	380 / 415	<b>(</b> +	2.10	PYN3125R	SPYN3125R
125 A	3P + =	50 / 60	440	(±) + • 11h	2.10	PYN3125RR	SPYN3125RR
	3P + N + <u>−</u>	50 / 60	200 / 250	(h) 9h	2.10	PYN4125B	SPYN4125B
	3P + N + <u>−</u>	50 / 60	500	<b>(</b> ⊕+ <b>(</b> ⊕) 7h	2.10	PYN4125N	SPYN4125N
	3P + N + =	50 / 60	690	5h	2.10	PYN4125NN	SPYN4125NN
	3P + N + =	50 / 60	380 / 415	<b>( →  )</b> 6h	2.10	PYN4125R	SPYN4125R
	3P + N + =	50 / 60	440	(1) 11h	2.10	PYN4125RR	SPYN4125RR

ILUSTRACIÓN	DESCRIPCIÓN	MODELO	CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO	LEYENDA
	Prensacables	1 1/2" NPT ISO M32 ISO M40	Material: latón niquelado	NAV5SNB NAV32IB NAV40IB	CCCESORIO FECAMIO
	Tapón	1 1/2" NPT ISO M32 ISOM40	Material: latón niquelado	PLG5NB PLG3I PLG4I	ACCESSORIO TECAMINO
		SPYN216		M16-523/1/	
		SPYN316		M16-751/1/	
	Anillo de color con fijación de bayoneta	SPYN232 SPYN332	El color identifica los enchufes de diferente tensión nominal o frecuencia		RICAMBIO
U		SPYN432		M-766/1/	
		SPYN263 SPYN363 SPYN463		M-1014/	
		SPYN2125 SPYN3125 SPYN4125		M-1036/	
		PYN216		M-0384/1/	
		PYN316		M-0574/1/	
	Tapón de color provisto de cadenilla imperdible	PYN232 PYN332	El color identifica los enchufes de diferente	M-0385/1/	
	con fijación de bayoneta	PYN432	tensión nominal o frecuencia	M-0564/1/	
		PYN263 PYN363 PYN463		M-0681/	
		PYN2125 PYN3125 PYN4125		M-0682/	

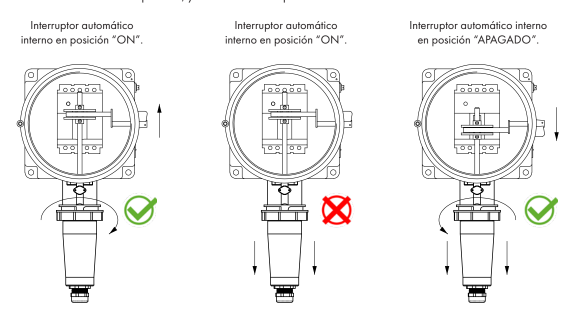
#### SISTEMA DE SEGURIDAD

Las tomas de **16 A** y **32 A** están provistas de seccionador interno que permite, girando el enchufe conectado, realizar las operaciones de cierre/apertura de los contactos, que tienen lugar en el interior de una cámara antideflagrante específica, de manera que se garantiza la contención de posibles explosiones en caso de haber gas. El circuito eléctrico se conecta solo cuando el enchufe de la serie SPYN está insertado correctamente en su alojamiento, y su extracción está permitida solo cuando se ha desconectado el circuito eléctrico.



Para poder extraer el enchufe de la toma hay que girarlo primero en sentido antihorario, desconectando el circuito eléctrico interno.

Las tomas de **63 A** y **125 A** están provistas de interruptor magnetotérmico. El accionamiento del interruptor mediante órgano de maniobra externo efectúa las operaciones de cierre/apertura, que tienen lugar en el interior de una cámara antideflagrante específica, de manera que se garantiza la contención de posibles explosiones en caso de haber gas. El circuito eléctrico se conecta solo cuando el enchufe de la serie SPYN está insertado correctamente en su alojamiento, y su extracción está permitida solo cuando se ha desconectado el circuito eléctrico.



El enchufe no puede extraerse de la toma si el interruptor está en la posición "ON" (con el órgano de maniobra hacia arriba).

# YFC 24 tipos de cabezales Interruptores de fin de carrera - Grupo IIC - Zona 1, 2, 21, 22 - De aleación de aluminio - Facilidad de instalación, cableado y mantenimiento - Robustos y seguros a lo largo del tiempo Sistema de figación Tornillo de tierra Pintura de poliéster **RAL7035** Entrada para cables Tornillos de acero inoxidable ED.2023 E.59 CORTEMGROUP®

Los interruptores de fin de carrera antideflagrantes de la serie YFC se caracterizan por un actuador unido mecánicamente a los contactos. La serie abarca tanto interruptores de posición como interruptores para aplicaciones de seguridad, disponibles en diez variantes básicas, dependiendo del tipo de actuador empleado, que se convierten en sesenta si se tiene en cuenta el tipo de contacto, de acción rápida o lenta. Gracias a la combinación de diversos tipos de actuadores, cuerpos y contactos, los interruptores de fin de carrera YFC son ideales para un amplio espectro de aplicaciones y garantizan un funcionamiento perfecto del sistema.

Resistentes a la corrosión y a las vibraciones, sus componentes mecánicos y eléctricos soportan los continuos esfuerzos a los que se ven sometidos, en las peores condiciones de estrés mecánico y térmico. Concebidos para la instalación en zonas con riesgo de explosión, en presencia de gases (hidrógeno y acetileno), vapores, nieblas y polvos combustibles, zona 1 y 21, 2 y 22, se utilizan también en aplicaciones estancas industriales y civiles.

Cortem Group aplica a sus productos una etiqueta holográfica de seguridad, no recolocable, que indica el código alfanumérico de autenticación para combatir la venta ilegal de imitaciones y falsificaciones y garantizar la autenticidad de nuestros productos. La vulneración de las normas internacionales conlleva graves riesgos para el medio ambiente y, sobre todo, para quienes trabajan a diario con los sistemas.



### Sectores de uso:







Plantas químicas y petroquímicas



Plantas onshore



Plantas offshore



Muelles de carga Plantas y descarga de agroalimentarias petróleo



Depósitos de combustible



Producto 100 % Cortem

### **DATOS DE CERTIFICACIÓN**

Clasificación:	Grupo II	Categoría 2GD
Instalación: EN 60079.14	zona 1 - zona 2 (Gas)	zona 21 - zona 22 (Polvo)
Ejecución:	C€ 0722 ऒ 12 GD Ex d IIC	T6 Ex d tD A21 T85°C IP66/67
Certificado:	ATEX SIRA 07 ATEX 13	316
	IEC Ex IECEx SIR 07.010	Para todos los datos de certificación IEC Ex descargue el certificado de la web www.cortemgroup.com
Normas:	directiva europea 2014/34/	79-1: 2003, IEC 61241-0: 2004, IEC 61241-1: 2004
Clase de temperatura:	85 °C (T6)	
Temp. Ambiente:	-20 °C +55 °C	
Grado de protección:		IP66/67



### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

**Cuerpo:** De aleación de aluminio con bajo contenido en cobre; incluye patas de fijación

Guarnición: De silicona resistente a ácidos, hidrocarburos y altas temperaturas, colocada entre cuerpo y cubierta

Placa de certificado: Adhesiva, colocada por fuera

**Tornillería:** De acero inoxidable

Tornillo de tierra:

Pintura:

Poliéster Ral 7035 (Gris luminoso)

Tomas roscadas:

Posiciones de montaje:

Internos y externo de acero inoxidable

Poliéster Ral 7035 (Gris luminoso)

Una toma roscada ISO M20x1,5

Compatible con todas las posiciones

Posiciones de montaje: Precisión (medida tras un millón de maniobras): Velocidad mínima de

nillón de maniobras): 0,05 mm (en el punto de cierre)

De acción lenta 0,06 m/s De acción rápida 0,001 m/s

Resistencia a la corrosión :

accionamiento:

El ESTÁNDAR de la aleación de aluminio empleada por Cortem ha superado los ensayos previstos por las normas EN60068-2-30 (ciclos de calor-humedad) y EN60068-2-11 (ensayos bajo niebla salina)

### **CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS**

Tensión nominal: máx. 500 V CA, 250 V CC

Frecuencia nominal: máx. 50/60 Hz

Intensidad nominal: 24 V CA - 50/60 Hz: 10 A 120 V CA - 50/60 Hz: 6 A 230 V CA - 50/60 Hz: 3,1 240 V CA - 50/60 Hz: 3,1 A 400 V CA - 50/60 Hz: 1,8 A 24 V CC: 2,8 A

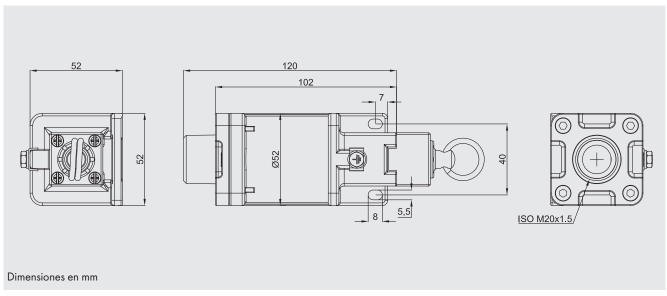
125 V CC: 0,55 A 250 V CC: 0,27 A

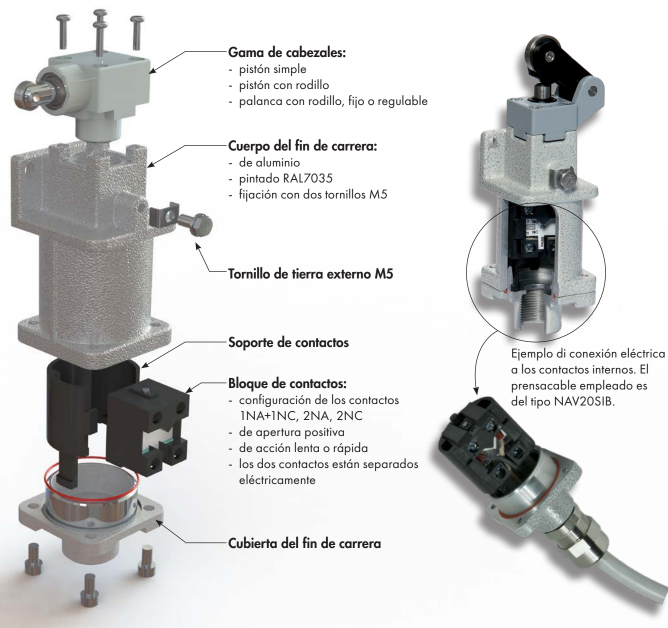
Sección de los cables de conexión 0,75 ... 2,5 mm²

### **ACCESORIOS BAJO PEDIDO / VERSIONES ESPECIALES**

Prensacables

### **PLANO DE DIMENSIONES**





### **NOMENCLATURA**

#### Apertura positiva

Se dice que un interruptor de control, provisto de uno o varios contactos de apertura, es de apertura positiva cuando el actuador (C) de conmutación garantiza la apertura total de los contactos. Para la parte de carrera que separa los contactos, debe existir una zona positiva, excluyendo la presencia de elementos elásticos (como resortes) intercalados entre los contactos de movimiento y el punto en el que se aplica la fuerza de accionamiento. El concepto de apertura positiva no es aplicable a los contactos NA.

Los interruptores de control con apertura positiva pueden incorporar un elemento de contacto de acción rápida o lenta. Para poder utilizar contactos distintos en un mismo interruptor de control con apertura positiva, estos deben estar separados eléctricamente; de no ser así, solo se puede usar un contacto.

### Acción rápida

Los contactos de acción rápida se caracterizan porque su posición libre no coincide con la de accionamiento. La apertura (o el cierre) de los contactos de acción rápida no depende de la velocidad de accionamiento del actuador y hace que el comportamiento eléctrico sea correcto incluso en caso de movimientos muy lentos del actuador.

#### Acción lenta

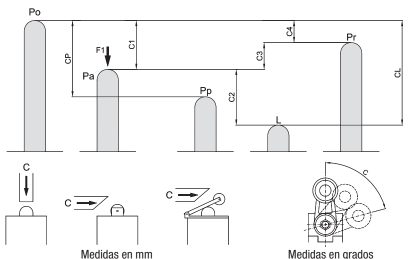
Los contactos de acción lenta se distinguen porque la posición libre coincide con la de accionamiento. Además, la velocidad de accionamiento del actuador influye directamente en la velocidad de conmutación de los contactos.

#### Fuerza / par mínimo de accionamiento

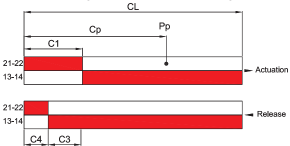
Es la fuerza / par mínimo que se debe aplicar al actuador para provocar la conmutación de los contactos.

### Fuerza / par mínimo de apertura positiva

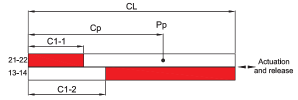
Es la fuerza / par mínimo que se debe aplicar al actuador para garantizar la apertura positiva en los contactos NC.



### Carreras para contactos de acción rápida



### Carreras para contactos lentos no superpuestos



Para los contactos de tipo lento:

C1-1 = precarrera de los contactos 21-22

C1-2 = precarrera de los contactos 13-14

### Po Posición de reposo

Posición del actuador cuando no se aplica ninguna fuerza externa

### Pa Posición operativa

Posición del actuador, con fuerza F1 aplicada, en la que los contactos abandonan la posición inicial de

#### Pp Posición de apertura positiva

Posición del actuador en el momento en el que interviene la apertura positiva.

#### L Posición de carrera máxima

Máxima carrera que puede alcanzar el actuador con la fuerza F1 aplicada.

#### Pr Posición libre

Posición del actuador cuando los contactos han vuelto a su posición de reposo.

### C1 Precarrera

Distancia entre la posición de reposo PO y la posición operativa Pa.

### Cp Carrera de apertura positiva

Mínima carrera del actuador, desde la posición de reposo PO, para garantizar la apertura positiva de los contactos NC

### C2 Carrera extra

Distancia entre la posición Pa y la carrera máxima L.

#### **CL** Carrera máxima

Distancia entre la posición PO y la carrera máxima L

### C3 Carrera diferencial (C1-C4)

Distancia entre las posiciones Pa y Pr.

### C4 Carrera de liberación

Distancia entre las posiciones Pr y Po.

# Ejemplo de código de pedido



Interruptor de fin de carrera con pistón lateral simple de acero inoxidable y contacto de acción rápida (1NA + 1NC)

MODELO DE CABEZAL	E21 Pistón lateral simple de acero inoxidable	Pistón lateral de acero inoxidable con rodillo Ø12 vertical	Pistón lateral de acero inoxidable con rodillo Ø12 horizontal
Conforme a / (contactos NC de apertura positiva)	EN 50041	EN 50041	EN 50041
Velocidad máx. de accionamiento [m/s]	0,5	0,5	0,5
Fuerza [N] o par [Nm] mín. de accionamiento	30 / 50	30 / 50	30 / 50
TIPO DE CONTACTOS			
Contactos de acción rápida (1NA+1NC)   13   21   22	YFC-E21Z11 0 2.0 3.2 4.8 6.0 mm 21-22 13-14	YFC-E2ZZ11 0 3.7 5.9 8.8 10.2 mm 21-22 13-14	YFC-E23Z11 0 3.7 5.9 8.8 10.2 mm 21.22 13-14
Contactos de acción lenta no superpuestos (1NA+1NC)	YFC-E21X11 0 2.3 3.9 6.0 mm 21-22 13-14 3.2	YFC-E22X11 0 4.6 7.5 10.2 mm 21-22 13-14 6.0	YFC-E23X11 0 4.6 7.5 10.2 mm 21-22 13-14 6.0
Contactos de acción lenta superpuestos (1NA+1NC) 13 21 22	YFC-E21Y11 0 3.6 5.2 6.0 mm 21-22 13-14 2.2	YFC-E22Y11 0 6.6 9.5 10.2 mm 21-22 13-14 4.3	YFC-E23Y11 0 6.6 9.5 10.2 mm 21-22 13-14 4.3
Contactos de acción 11 21 21 lenta (2NC) 12 22	YFC-E21W02 0 2.2 3.8 6.0 mm 11-12 21-22	YFC-E22W02 0 4.3 7.2 10.2 mm 11-12 21-22	YFC-E23W02 0 4.3 7.2 10.2 mm 11-12 21-22
Contactos de acción lenta (2NA) 13 23	YFC-E21W20 0 2.1 6.0 mm 13-14 23-24  ✓►	YFC-E22W20 0 4.1 10.2 mm 13·14 23·24  ✓►	YFC-E23W20 0 4.1 10.2 mm 13-14 23-24 ✓►
ZO2 Contactos de acción rápida (2NC)  11 21 21 12 22	YFC-E2IZ02 0 2.0 3.1 4.7 6.0 mm 11-12 21-22	YFC-E2ZZ02 0 3.7 5.7 8.6 10.2 mm 11-12 21-22	YFC-E23Z02 0 3.7 5.7 8.6 10.2 mm 11-12 21-22
DIMENSIONES (mm)	36 26 Ø10	47.3 Ø12 Ø12 Ø12 Ø12 Ø12 Ø12 Ø13 Ø14 Ø15 Ø15 Ø15 Ø15 Ø15 Ø15 Ø15 Ø15	47,3

MODELO DE CABEZAL	E3 Palanca unidireccional Ø22 E31: rodillo de nailon E32: rodillo de acero inoxidable E33: cojinete de acero	E4 Palanca con rodillo Ø22 E41: rodillo de nailon E42: rodillo de acero inoxidable E43: cojinete de acero	Palanca con rodillo de goma Ø50
Conforme a / (contactos NC de apertura positiva)	EN 50041	EN 50041	EN 50041
Velocidad máx. de accionamiento [m/s]	1,5	1,5	1,5
Fuerza [N] o par [Nm] mín. de accionamiento	12 / 40	0,15 / 0,30	0,15 / 0,30
TIPO DE CONTACTOS			
Contactos de acción rápida (1NA+1NC) 13 21 22	YFC-E3.Z11 0 3.1 6.3 10.8 15.5 mm 21-22 13-14	YFC-E4.Z11 0 20° 33° 49° 78° 21-22 13-14 21-22 13-14	YFC-E4.Z11 0 20° 33° 49° 78° 21-22 13-14 21-22 13-14
X11 Contactos de acción lenta no superpuestos (1NA+1NC) 13 21 14 22	YFC-E3.X11 0 4.5 9.0 15.5 mm 21-22 13-14 6.1	YFC-E4.X11 0 22° 38° 78° 21-22 13-14 33°	YFC-E4.X11 0 22° 38° 78° 21-22 13-14 33°
Contactos de acción lenta superpuestos (1NA+1NC) 13 21 22	YFC-E3.Y11 0 7.2 11.7 15.5 mm 21-22 13-14 4.0 ◀►	YFC-E4.Y11 0 37° 53° 78° 21-22 13-14 21°	YFC-E4.Y11 0 37° 53° 78° 21-22 13-14 21°
W02 Contactos de acción 11 21 21 lenta (2NC) 12 22	YFC-E3.W02 0 4.0 9.5 15.5 mm 11-12 21-22	YFC-E4.W02 0 21° 37° 78° 11-12 21-22	YFC-E4.W02 0 21° 37° 78° 11-12 21-22
W20 Contactos de acción lenta (2NA)  13  23  14  24	YFC-E3.W20 0 3.6 15.5 mm 13-14 23-24 ✓►	YFC-E22W20 0 20° 78° 13-14 23-24	YFC-E4.W20 0 20° 78° 13-14 23-24 ✓►
Z02 Contactos de acción rápida (2NC)  11 21 21 12 22	YFC-E3.Z02  0 3.1 6.1	YFC-E4.Z02 0 20°32° 48° 78° 11-12 21-22 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	YFC-E4.Z02 0 20° 32° 48° 78° 11-12 21-22
DIMENSIONES (mm)	25 25 33 25 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	72.5 58 41 60 60	250

MODELO DE CABEZAL	E5 Palanca unidireccional Ø22 E51: rodillo de nailon E52: rodillo de acero inoxidable E53: cojinete de acero	E61 Actuador de nailon en resorte de acero inoxidable	E62 Actuador de resorte de acero inoxidable
Conforme a / (contactos NC de apertura positiva)	EN 50041	EN 50041	EN 50041
Velocidad máx. de accionamiento [m/s]	1,5	1,5	1,5
Fuerza [N] o par [Nm] mín. de accionamiento	0,15 / 0,30	0,15 / -	0,15 / -
TIPO DE CONTACTOS			
Z11 Contactos de acción rápida (1NA+1NC) 14 22	YFC-E5.Z11 0 20° 33° 49° 78° 21-22 13-14 21-22 13-14	YFC-E61Z11 0 20° 33° 78° 21-22 13-14 21-22 13-14	YFC-E62Z11 0 20° 33° 78° 21-22 13-14  ►
X11 Contactos de acción lenta no superpuestos (1NA+1NC) 13 21 14 22	YFC-E5.X11 0 22° 38° 78° 21-22 13-14 33°	YFC-E61X11 0 22° 78° 21-22 13-14 33°	YFC-E62X11 0 22° 78° 21-22 13-14 33°
V11 Contactos de acción lenta superpuestos (1NA+1NC) 14 22	YFC-E5.Y11 0 37° 53° 78° 21-22 13-14	YFC-E61Y11 0 37° 78° 21-22 13-14 21°	YFC-E62Y11 0 37° 78° 21-22 13-14 21°
W02 Contactos de acción 11 21 lenta (2NC) 12 22	YFC-E3.W02 0 21° 37° 78° 11-12 21-22	YFC-E61W02 0 21° 78° 11-12 21-22	YFC-E62W02 0 21° 78° 11-12 21-22
W20 Contactos de acción   13    23 lenta (2NA)   14    24	YFC-E5.W20  0 20° 78°  13-14 23-24  ✓	YFC-E61W20 0 20° 78° 13-14 23-24 ✓	YFC-E62W20 0 20° 78° 13-14 23-24
ZO2 Contactos de acción rápida (2NC)  11 21 21 12 22	YFC-E5.Z02 0 20° 32° 48° 78° 11-12 21-22	YFC-E61Z02 0 20° 32° 78° 11-12 21-22 ► ►	YFC-E62Z02 0 20° 32° 78° 11-12 21-22
DIMENSIONES (mm)	50 64 77 80 12 82 12 82 12 82 12 82 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	61.5	59 27 71 71 71

MODELO DE CABEZAL	E7 Varilla regulable E71: varilla de acero inoxidable Ø3 E72: varilla de nailon Ø6 E73: varilla de fibra de vidrio Ø3 E75: varilla de metal 3x3	E91 Actuador multidireccional de resorte de acero inoxidable	E99 Con anillo de extracción
Conforme a / (contactos NC de apertura positiva)	EN 50041	EN 50041	EN 50041
Velocidad máx. de accionamiento [m/s]	1,5	1	0,5
Fuerza [N] o par [Nm] mín. de accionamiento	0,15 / 0,30	0,18 / -	25 / -
TIPO DE CONTACTOS			
Z11 Contactos de acción rápida (1NA+1NC) 14 22	YFC-E7.Z11 0 20° 33° 49° 78° 21-22 13-14	YFC-E91Z11 0 9° 21° 32° 21-22 13-14 21-22 13-14	YFC-E99Z11 0 3.2°4.4° 5.0° mm 21-22 13-14 ► ►
X11 Contactos de acción 13 21 lenta no superpuestos (1NA+1NC) 14 22	YFC-E7.X11 0 22° 38° 78° 21-22 13-14 33°	YFC-E91X11 0 12° 32° 21-22 13-14 19°	YFC-E99X11 0 2.5° 5.0° mm 21-22 13-14
Y11 Contactos de acción lenta superpuestos (1NA+1NC)  13 21 14 22	YFC-E7.Y11 0 37° 53° 78° 21-22 13-14  21°	YFC-E91Y11 0 3.4° 5.0° mm 21-22 13-14 2.1°	YFC-E99Y11 0 3.4° 5.0° mm 21-22 13-14 2.1°
W02 Contactos de acción lenta (2NC)  11 21 21 22	YFC-E7.W02  0 21° 37° 78°  11-12 21-22  • • • • • • • • • • • • • • • • • •	YFC-E91W02 0 11° 32° 11-12 21-22	YFC-E99W02 0 3.4 5.0 11-12 21-22
W20 Contactos de acción 13 23 lenta (2NA) 14 24	YFC-E7.W20  0 20° 78°  13-14 23-24  ✓►	YFC-E91W20 0 10° 32° 13-14 23-24	YFC-E99W20 0 3.6 5.0 13-14 23-24
Z02 Contactos de acción rápida (2NC)  11 21 12 22	YFC-E7.Z02 0 20°32° 48° 78° 11-12 21-22	YFC-E91Z02 0 9° 20° 32° 11-12 21-22 ► ►	
DIMENSIONES (mm)	207 Max (200	1,3	224 5 88 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9

MODELO DE CABEZAL	E11 Pistón simple de acero inoxidable	E12 Pistón de acero inoxidable con bola	E13 Pistón de acero inoxidable con rodillo Ø12
Conforme a / (contactos NC de apertura positiva)	EN 50041	EN 50041	EN 50041
Velocidad máx. de accionamiento [m/s]	0,5	0,5	0,5
Fuerza o par mín. de accionamiento	30 / 45	30 / 45	22 / 40
TIPO DE CONTACTOS			
Contactos de acción rápida (1NA+1NC)   13   21   22	YFC-E11Z11 0 1.8 3.0 4.6 6.0 mm 21-22 13-14	YFC-E12Z11  0 1.8 3.0 4.6 6.0 mm  21-22 13-14	YFC-E13Z11 0 3.1 5.3 8.2 10.5 mm 21-22 13-14 ► ►
X11 Contactos de acción 13 21 lenta no superpuestos (1NA+1NC) 14 22	YFC-E11X11 0 2.1 3.7 6.0 mm 21-22 13-14  3.0  ▼	YFC-E61X11 0 2.1 3.7 6.0 mm 21-22 13-14  3.0  ✓	YFC-E13X11 0 4.0 6.9 10.5 mm 21-22 13-14  5.4  ✓
V11 Contactos de acción lenta superpuestos (1NA+1NC)  13 21	YFC-E11Y11 0 3.4 5.0 6.0 mm 21-22 13-14 2.0 ✓	YFC-E61Y11 0 3.4 5.0 6.0 mm 21-22 13-14 2.0 ◀►	YFC-E13Y11 0 6.0 8.9 10.5 mm 21-22 13-14
W02 Contactos de acción 11 21 lenta (2NC) 12 22	YFC-E11W02 0 2.0 3.6 6.0 mm 11-12 21-22	YFC-E61W02 0 2.0 3.6 6.0 mm 11-12 21-22	YFC-E13W02 0 3.7 6.6 10.5 mm 11-12 21-22
W20 Contactos de acción 13 23 lenta (2NA) 14 24	YFC-E11W20 0 1.9 6.0 mm 13-14 23-24 ✓►	YFC-E61W20 0 1.9 6.0 mm 13-14 23-24 ✓►	YFC-E13W20 0 3.5 10.5 mm 13-14 23-24 ✓►
Z02 Contactos de acción 11 21 21 rápida (2NC) 12 22	YFC-E11Z02 0 1.8 2.9 4.5 6.0 mm 11-12 21-22	YFC-E61Z02 0 1.8 2.9 4.5 6.0 mm 11-12 21-22	YFC-E13Z02 0 3.1 5.1 8.0 10.5 mm 11-12 21-22
DIMENSIONES (mm)	4. The state of th	Ø10 Ø8 93 93 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	26 10 5

# GRDC-4200



El GRDC-4200 es un sistema electrónico de puesta a tierra de tipo capacitivo que garantiza la puesta a tierra de camiones cisterna, vagones cisterna e IBC (intermediate bulk containers) durante el trasvase de líquidos inflamables como carburantes, productos químicos, polvos y granulados.

El sistema analiza la capacidad total del vehículo para habilitar la activación de la carga solo en caso de conexión real con él. Gracias a la medición de la capacidad eléctrica del dispositivo al que está conectado, el GRDC-4200 es capaz de distinguir si se ha conectado al depósito o a otro objeto metálico (tubo, escalera, etc.), aumentando así el nivel de fiabilidad y seguridad e impidiendo posibles usos incorrectos por parte del operador.

Durante toda la fase de carga y descarga, el dispositivo comprueba que el sistema de puesta a tierra se mantenga equipotencial mediante la conexión de una pinza de tierra.

El GRDC-4200 está formado por un envolvente Ex eb/tb Cortem que contiene la lógica de control de la puesta a tierra con certificación ATEX/ IECEx, los dispositivos de control y señalización Cortem Ex eb/tb, como selectores e indicadores led, y una o varias pinzas de puesta a tierra para la conexión a camiones cisterna o a otras partes metálicas.

Cortem Group aplica a sus productos una etiqueta holográfica de seguridad, no recolocable, que indica el código alfanumérico de autenticación para combatir la venta ilegal de imitaciones y falsificaciones y garantizar la autenticidad de nuestros productos. La vulneración de las normas internacionales conlleva graves riesgos para el medio ambiente y, sobre todo, para quienes trabajan a diario con los sistemas.



### Sectores de uso:















Refinerías petrolíferas

Plantas químicas y petroquímicas

**Plantas** onshore

Plantas offshore

Muelles de carga Plantas y descarga de agroalimen- combustible petróleo tarias

Depósitos de

**Producto** 100 % Cortem

### **DATOS DE CERTIFICACIÓN**

Clasificación:	Grupo II	Categoría 2GD	
Instalación: EN 60079.14	zona 1 - zona 2 (Gas)	zona 21 - zona 22 (Polvo)	
Ejecución:	C€ 0722 € II 2GD - Ex db €	eb mb [ia Ga] IIC T Gb - Ex t	b [ia Da] IIIC T°C Db
Certificado:	ATEX CML 20 ATEX 32	235X	
	IEC Ex IECEx CML 20.0	144X Para los datos con	upletos de la certificación IEC Ex, UKEX
	<b>UKEX</b> DISPONIBLE	descargue el certific	ado de la web www.cortemgroup.com
Normas:	EN 60079-11: 2012, EN 600 1991 y directiva europea 20 IEC 60079-0: 2017, IEC 6007	EN 60079-1: 2014, EN 60079- 179-18: 2015+A1:2017, EN 600 14/34/UE. 79-1: 2014-06, IEC 60079-7: 20 -31: 2013, IEC 60529: 2001. Dia	79-31: 2014, EN 60529: 15, IEC 60079-11: 2011, IEC
Clase de temperatura:	85 °C (T6)	85 °C (T5)	85 °C (T4)
Temp. ambiente:	<b>※</b> -40 °C +40 °C <b>※</b>	<b>३</b> -40 °C +50 °C <b>♦</b>	<b>¾</b> -40 °C +60 °C <b>↓</b>
Grado de protección:		IP66	



GRDC-4200..

**Cuerpo y cubierta:** De aleación de aluminio con bajo contenido en cobre

Resistente a los golpes: IK10

**Junta:** De silicona resistente a ácidos, hidrocarburos y altas temperaturas, colocada entre cuerpo y

cubierta

**Entradas:** ISO M20 **Placa de certificado:** Adhesiva

**Tornillería:** Acero inoxidable de tipo imperdible

Tornillo de tierra: Acero inoxidable. Por dentro y por fuera del cuerpo, con bases anti-rotación

**Fijación:** Pies de aluminio fundido para tornillos M6 **Pintura:** Poliéster Ral 7035 (Gris luminoso)

Resistenza alla corrosione

El ESTÁNDAR de la aleación de aluminio utilizada por Cortem ha superado los ensayos previstos en las normas EN60068-2-30 (ciclos de calor-humedad) y EN60068-2-11 (ensayos bajo

niebla salina)

GRDC-4200..P..

Cuerpo y cubierta: De resina de poliéster color negro con propiedades antiestáticas

Resistente a los golpes: IK10

**Junta:** De silicona resistente a ácidos, hidrocarburos y altas temperaturas, colocada entre cuerpo y

cubierta

**Fijación:** Pies de poliéster para tornillos M6

Placa de certificado: Adhesiva

**Tornillería:** Acero inoxidable de tipo imperdible

Entradas: ISO M20

Pinza: Bipolar, de fundición de aluminio con mangos

de neopreno, mandíbulas con punta de acero,

desenganche automático. Apertura de 16 mm.

Cable espiral:

De color amarillo con revestimiento de goma resistente

al aceite y a los productos químicos. Soporta esfuerzos mecánicos muy elevados. 8 metros de longitud

(extendido).

**Base porta-pinza:** De acero inoxidable.

**Palanca del selector:** De aluminio con anodización de color negro.

**Indicador luminoso:** De policarbonato color verde.

### **ACCESORIOS BAJO PEDIDO / EJECUCIONES ESPECIALES**

Prensacables

Modelo con cuerpo y cubierta de acero inoxidable AISI 316L

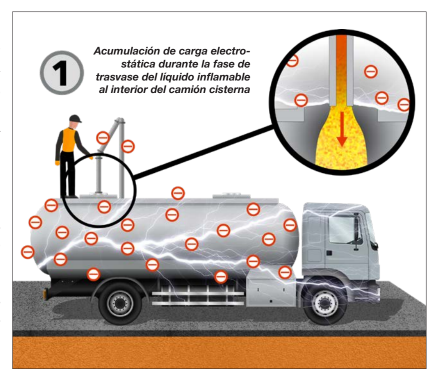




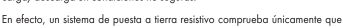
# Funcionamiento del sistema de puesta a tierra capacitivo en entornos Ex

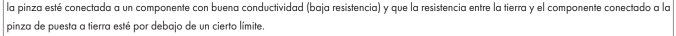
El sistema de puesta a tierra GRDC está estudiado para prevenir la acumulación de cargas electrostáticas generadas durante las operaciones de carga y descarga a/de los medios de transporte de productos inflamables y explosivos en estado líquido (como carburantes) o sólido (como carbón o harina).

Para evitar la generación de chispas no basta con utilizar una conexión de tierra entre el camión cisterna y la red de tierra de la planta, sino que es necesario adoptar una serie de medidas de seguridad que establezcan una conexión segura entre los dos sistemas, garantizando la integridad física de las personas y la protección de los bienes materiales. Estos sistemas se conocen normalmente como "sistemas de puesta a tierra" y funcionan de acuerdo con el principio de la ecualización de potencial de los objetos metálicos conductores y semiconductores presentes durante las fases de carga o descarga de los productos potencialmente explosivos.



Este sistema, llamado sistema de tierra capacitivo, se diferencia del sistema de tipo resistivo (Producto Cortem cód. GRDE) por la capacidad de distinguir un camión cisterna de un simple componente metálico (por ejemplo, la jaula de una cisterna o un contenedor). Esto podría ser necesario para garantizar la máxima seguridad, incluso en el caso de un posible error o uso indebido por parte del operador que, conectando la pinza a una simple parte metálica, puede obtener la habilitación por parte del sistema de puesta a tierra de tipo resistivo, pudiendo así realizar la carga/descarga en condiciones no seguras.



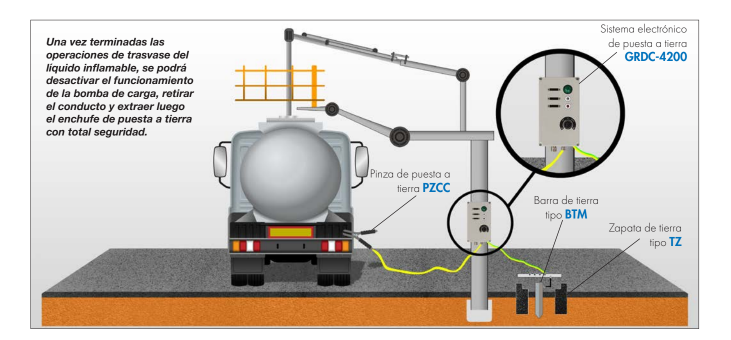


Por lo tanto, con un sistema de puesta a tierra capacitivo, si un operador conecta la pinza a un simple elemento metálico, el sistema reconoce que no está conectado a un camión cisterna y no permite la carga/descarga del líquido.



Este sistema está formado por una lógica de control de la puesta a tierra llamada PCBLCZ-4200 que, protegida por el modo de protección 'Ex mb', además de controlar los parámetros de la conexión de tierra, dispone de una barrera de seguridad intrínseca 'Ex ia' que garantiza el enganche de la pinza para una conexión de tierra segura.

Asimismo, gracias a esta lógica, además de habilitar la conexión a tierra para eliminar las cargas electrostáticas del camión cisterna, cisterna, etc., el sistema GRDC se puede utilizar para habilitar el encendido de la bomba de carga/descarga gracias al uso de un relé de doble contacto. De esta manera, en el desafortunado caso de que fallase la conexión de tierra, se bloquea inmediatamente la operación de carga/descarga del líquido inflamable con total seguridad hasta que se restablece la conexión a tierra. El sistema GRDC está disponible con una o dos pinzas de puesta a tierra, para la conexión simultánea de varios camiones cisterna.



### Guía de funcionamiento

#### FASE

Encendido - Control automático de la conexión de la resistencia a tierra Selector cambiado de la posición OFF a la ON

- Resultado positivo el indicador amarillo deja de parpadear al cabo de 5 segundos
- Resultado negativo el indicador amarillo sigue parpadeando a la espera de que mejore la conexión a tierra

#### FASE 2

Conexión de la pinza de puesta a tierra - Control capacitivo de la carga Después de conectar la pinza al depósito:

- hay una capacidad a tierra superior al valor predefinido; el indicador blanco se enciende, habilitando la FASE 3
- no hay una carga capacitiva a tierra correcta (conexión de la pinza a un objeto metálico diferente); indicador blanco apagado, acceso a la FASE 3 denegado.

#### FASE 3

### Descarga de corrientes electrostáticas - Habilitación o bloqueo de la operación

 Una vez verificada la correcta puesta a tierra, girando y manteniendo el selector en la posición START durante 2-3 segundos, el indicador luminoso verde se enciende y la lógica interna comprueba que el valor de la impedancia no supere los 10Ω durante toda la operación, habilitando o bloqueando la operación mediante un relé.

### Función del by-pass

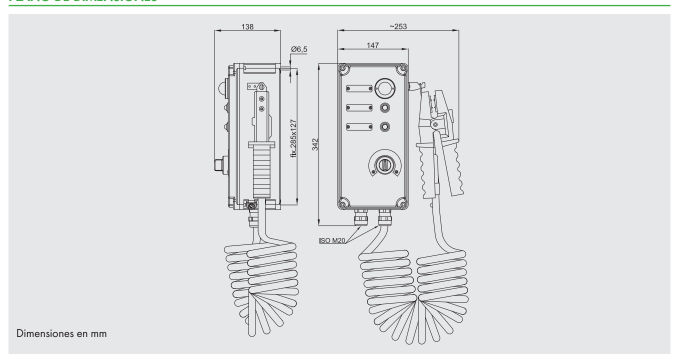
El sistema de puesta a tierra GRDC incorpora un sistema de by-pass, que en caso de condiciones críticas, como lluvia, nieve o humedad excesiva, es capaz de habilitar de todos modos la operación de carga/descarga de los vehículos. De hecho, en estos casos, el reconocimiento de un camión cisterna, por ejemplo, podría no ser fiable porque ya no sería posible medir con precisión los valores capacitivos.

El by-pass consiste en mantener durante al menos 10 segundos el selector en START, deshabilitando así la lectura capacitiva. Si la pinza está conectada correctamente a un componente metálico, se encenderá el indicador verde, habilitando así la operación.



# GRDC-4200 Sistema electrónico capacitivo de puesta a tierra 'Ex eb/tb'

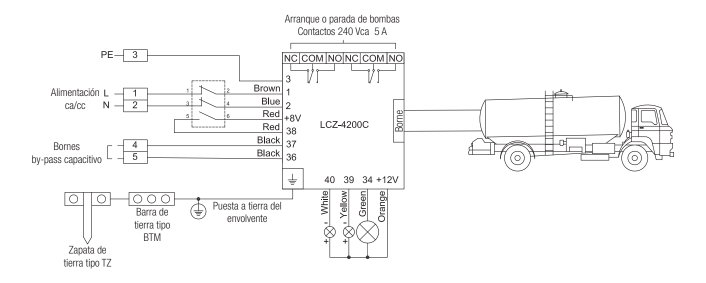
### **PLANO DE DIMENSIONES**



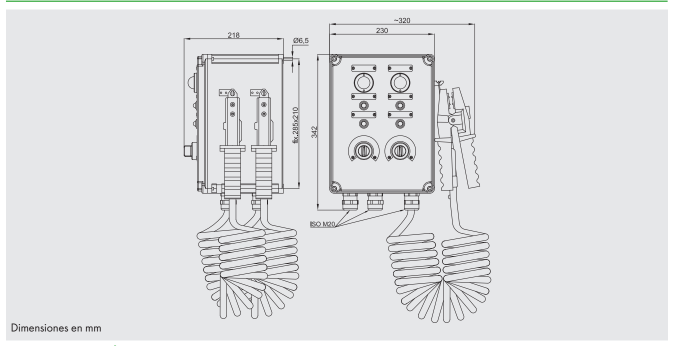
### TABLA DE SELECCIÓN

Código	Material de la caja	Número de pinzas	Potencia	Alimentación	Frecuencia nominal	Peso
GRDC-4200				220-240 Vca	50 - 60 Hz	3,73 Kg
GRDC-4200-24	Aluminio			12-24 Vcc	0 Hz	3,73 Kg
GRDC-4200-110			~ 10\\	110 Vca	50 - 60 Hz	3,73 Kg
GRDC-4200-P		– Una pinza	< 10W	220-240 Vca	50 - 60 Hz	3,28 Kg
GRDC-4200-P-24	Poliéster			12-24 Vcc	0 Hz	3,28 Kg
GRDC-4200-P-110				110 Vca	50 - 60 Hz	3,28 Kg

## **ESQUEMA ELÉCTRICO**



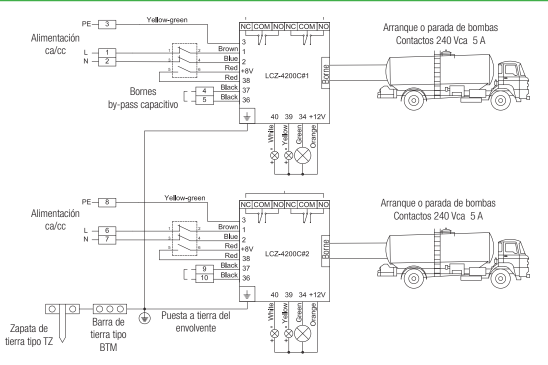
### **PLANO DE DIMENSIONES**



### TABLA DE SELECCIÓN

Código	Material de la caja	Número de pinzas	Potencia	Alimentación	Frecuencia nominal	Peso
GRDC-4200-2				220-240 Vca	50 - 60 Hz	6,93 Kg
GRDC-4200-2-24	Aluminio			12-24 Vcc	0 Hz	6,93 Kg
GRDC-4200-2-110				110 Vca	50 - 60 Hz	6,93 Kg
GRDC-4200-2P		– Dos pinzas	< 20W	220-240 Vca	50 - 60 Hz	6,13 Kg
GRDC-4200-2P-24	Poliéster			12-24 Vcc	0 Hz	6,13 Kg
GRDC-4200-2P-110				110 Vca	50 - 60 Hz	6,13 Kg

## **ESQUEMA ELÉCTRICO**



# GRDC-4200 Accesorios bajo pedido y piezas de recambio

ILUSTRACIÓN	DESCRIPCIÓN	MODELO	CÓDIGO	LEYENDA
	Indicador multiled verde 12 Vca/cc	GRDC	M-0612/3V12	RICAMBO
<u> </u>	Indicador monoled amarillo	CDDC	M-0487/G	RICAMBIO
	Indicador monoled incoloro	GRDC	M-0487/I	
	Interruptor	Interruptor GRDC		NEAMID
		GRDC-4200	LCZ-4200C	
	Lógica de control	GRDC-420024	LCZ-4200C/24	RICAMBIO
		GRDC-4200110	LCZ-4200C/110	
	Pinza de puesta a tierra	GRDC	PZCC-4209	REAMIC
Company Distriction of the second of the sec	Cable de color amarillo Longitud: 8 metros	GRDC	20CE063	RAMBO .
	Prensacables rango cable 6,5 ÷ 14	GRDC	NAV20SIB	CCCESSORY TO THE CONTRACT OF T

# GRDE-4200

# Sistema electrónico de puesta a tierra 'Ex eb / tb'

- Zona 1, 2, 21, 22
- Componentes electrónicos de alta calidad
- Caja de aluminio o poliéster



CORTEMGROUP®

ED.2025

El sistema electrónico de puesta a tierra serie GRDE-4200 evita incendios y explosiones en áreas con niveles peligrosos de electricidad estática durante las operaciones de carga y descarga de líquidos y materiales inertes secos.

Durante toda la fase de carga y descarga, el dispositivo asegura que el sistema de puesta a tierra se mantenga equipotencial gracias a la conexión de la pinza de puesta a tierra.

A tal fin, la electrónica incorpora un circuito de protección que comprueba el valor de resistencia y lo compara con el parámetro establecido; si el valor está dentro de la gama definida, cierra el circuito eléctrico entre los dos sistemas que, según se ha determinado, son equipotenciales. En caso contrario, deshabilita el funcionamiento de la bomba de carga y cierra la válvula de carga.

El GRDE-4200 ha sido realizdo con una caja Cortem 'Ex eb/tb', que contiene la lógica de control de puesta a tierra LCZ-4200 certificada ATEX/ IECEx y dispositivos de control y señalización Cortem 'Ex eb/tb', como selectores y luces LED. Se puede suministrar con uno o dos pinzas de puesta a tierra para la conexión a camiones cisterna u otras partes metálicas.

Cortem Group aplica a sus productos una etiqueta holográfica de seguridad, no recolocable, que indica el código alfanumérico de autenticación para combatir la venta ilegal de imitaciones y falsificaciones y garantizar la autenticidad de nuestros productos. La vulneración de las normas internacionales conlleva graves riesgos para el medio ambiente y, sobre todo, para quienes trabajan a diario con los sistemas.



### Sectores de uso:

















Refinerías petrolíferas

Plantas químicas y petroquímicas

Plantas onshore

Plantas offshore

Muelles de carga petróleo

**Plantas** y descarga de agroalimentarias

Depósitos de combustible

Producto 100 % Cortem

### DATOS DE LA CERTIFICACIÓN

Clasificación:	Grupo II	Categoría 2GD
Instalación: EN 60079.14	zona 1 - zona 2 (Gas)	zona 21 - zona 22 (Polvo)
Ejecución:	C€ 0722 ﴿ II 2GD - Ex db	eb mb [ia Ga] IIC T Gb - Ex tb [ia Da] IIIC T°C Da IP66
Certificado:	ATEX CML 20 ATEX 3	235X
	IEC Ex IECEx CML 20.	0144X Para los datos completos de la certificación IEC Ex, UKEX
	<b>UKEX</b> DISPONIBLE	descargue el certificado de la web www.cortemgroup.com
Normas:	2012, EN 60079-18: 2015, 2014/34/UE. IEC 60079-0: 2017, IEC 600	3, EN 60079-1: 2014, EN 60079-7: 2015, EN 60079-11: EN 60079-31: 2014, EN 60529: 1991 y directiva europea 079-1: 2014-06 IEC 60079-7: 2015, IEC 60079-11: 2011, IEC 9-31: 2013, IEC 60529: 2001. Directiva RoHS 2002/95/CE.
Clase de temperatura:	85°C (T6)	85°C (T5)
Temp. Ambiente:	🧩 -40°C +50°C 🌞	-40°C +60°C 🌞
Grado de protección:		IP66

### GRDE-4200..







### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

GRDE-4200..

**Cuerpo y tapa:** De aleación de aluminio con bajo contenido de cobre

Resistencia a los golpes: IK10

Junta: De silicona resistente a los ácidos, a los hidrocarburos y a la alta temperatura, colocada entre el

cuerpo y la tapa

Entradas: ISO M20

Placa de certificado:
Tornillería:
De aluminio remachada en la tapa
Acero inoxidable tipo imperdible

**Tornillos de tierra:** Acero inoxidable. Colocados en el interior y exterior del cuerpo, con sistema antirrotación

**Fijación:** Pies de fundición de aluminio para tornillo M6

Pintura: Poliéster Ral 7035 (Gris luz)

Resistencia a la corrosión

El ESTÁNDAR de la aleación de aluminio utilizada por Cortem ha superado los ensayos previstos por las normas EN 60068-2-30 (ciclos de calor-húmedo) y EN 60068-2-11 (ensayos

en niebla salina)

GRDE-4200..P..

Cuerpo y tapa: De resina de poliéster de color negro con propiedades antiestáticas

Resistencia a los golpes: IK10

Junta: De silicona resistente a los ácidos, a los hidrocarburos y a la alta temperatura, colocada entre el

cuerpo y la tapa

Fijación:
Placa de certificado:
Tornillería:
Pies de poliéster para tornillos M6
De aluminio remachada en la tapa
Acero inoxidable tipo imperdible

Entradas: ISO M20

Pinzas: Bipolar, de fundición de aluminio con mangos de

neopreno, mandíbulas con punta de acero, desenganche

automático. Apertura de 16 mm.

Cable en espiral: De color amarillo con revestimiento de goma resistente

al aceite y a los productos químicos. Soporta esfuerzos mecánicos muy elevados. 8 metros de longitud

(extendido).

**Base porta-pinza:** De acero inoxidable.

Palanca selectora:De aluminio con oxidación anódica negra.Luz indicadora:En policarbonato de color transparente.



 ${\it Prensacable}$ 

Modelo con cuerpo y tapa en acero inoxidable AISI 316L

# El uso del sistema de puesta a tierra en entornos Ex

# Conexión equipotencial de masas metálicas cargadas electrostáticamente

En las tardes frías y secas, todos hemos sentido alguna vez una descarga electrostática al bajarnos del coche y tocar la manilla de la puerta para cerrarla. La energía estática acumulada, al estar en un vehículo aislado del terreno, se descarga en el suelo a través de nuestro cuerpo en el momento en que entramos en contacto con el mismo y, a su vez, no estamos aislados del suelo (al llevar un calzado con la suela de goma).

La electricidad estática en el cuerpo humano puede alcanzar hasta 10-15 kV (kilovoltios) y la descarga de esta tensión puede medir 20-30 mJ (milijulios), que está muy por encima del umbral de ignición del propano, los vapores de gasolina y las partículas de polvo fino.

En las atmósferas potencialmente explosivas, estos fenómenos se verifican durante las operaciones de carga y/o descarga de los medios de transporte de productos inflamables y explosivos. Los ambientes peligrosos en los que es necesario tener un sistema de puesta a tierra son, por ejemplo:

- las bahías de carga/descarga de camiones cisterna,
- los embarcaderos en el mar, para las operaciones de carga/descarga de petroleros, buques metaneros o gaseros,
- los silos de trasvase de productos, tanto líquidos como sólidos.

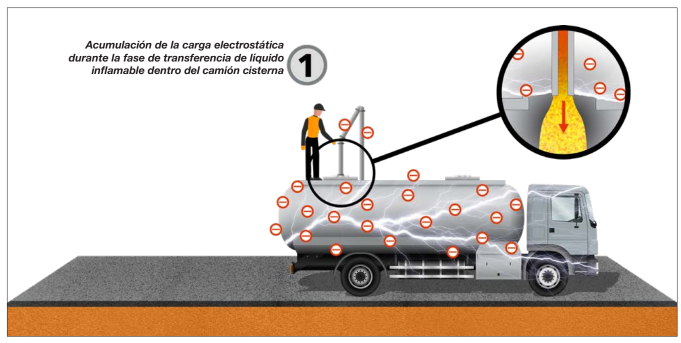
El llenado, suministro, transporte y volcado de materiales en vehículos o recipientes generan electricidad estática simplemente a través del movimiento del material que se está procesando o manipulando.

El nivel de carga es mayor para los disolventes poco conductivos que fluyen a través de tubos de plástico. Además, un flujo rápido o grandes cantidades de burbujas de aire que se desplazan a través del tubo pueden amplificar la electricidad estática.

La carga inflamable puede incendiarse si el vehículo no está conectado adecuadamente a tierra.

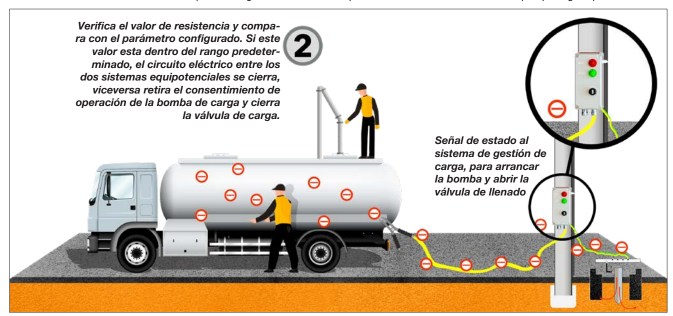
Para evitar la generación de chispas no es suficiente utilizar una conexión de tierra entre el camión cisterna y la red de tierra de la instalación, sino que es necesario adoptar una serie de medidas de seguridad que conecten los dos sistemas de forma segura, garantizando la incolumidad de las personas y la salvaguardia de las cosas. Estos sistemas se denominan comúnmente «sistemas de puesta a tierra» y funcionan con el principio de la puesta en equipotencialidad de los objetos metálicos conductores y semiconductores presentes durante las fases de carga o descarga de los productos potencialmente explosivos.

Por este motivo, los sistemas de «puesta a tierra» deben realizarse de forma que garanticen todas las funcionalidades de la instalación



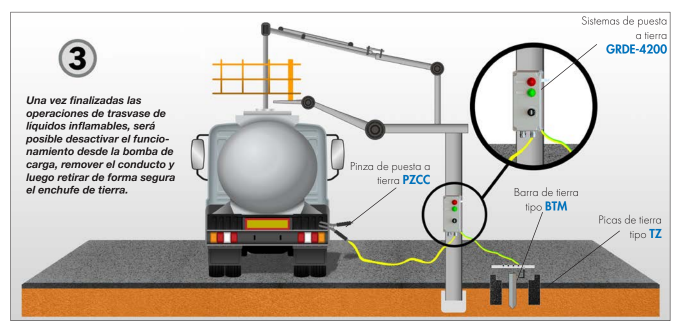
y, al mismo tiempo, protejan la incolumidad de los operadores encargados, en cumplimiento de las normativas vigentes. La puesta a tierra conecta el objeto a la tierra y descarga cualquier tensión acumulada que será absorbida por el suelo y neutralizada. El dispositivo de puesta a tierra de Cortem Group serie GRDE responde a todas las especificaciones de funcionalidad y seguridad requeridas por las normativas para estas operaciones y se ha fabricado para poder instalarse en ambientes con peligro de explosión debido a la presencia de gases y/o polvos inflamables.

De hecho, este sistema está constituido por una lógica de control de la puesta a tierra llamada LCZ-4200 que, protegida por el modo de

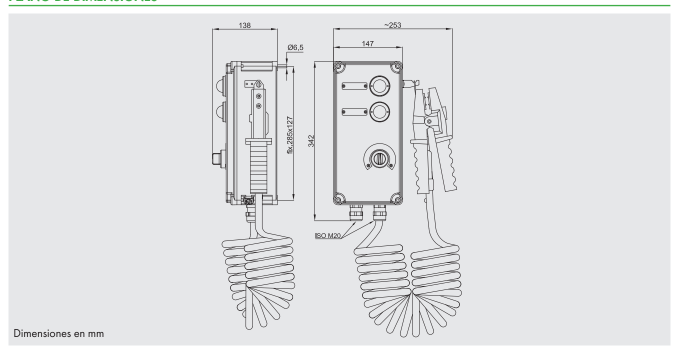


protección «Ex mb», además de controlar los parámetros de la conexión de tierra, dispone también de una barrera de seguridad intrínseca «Ex ia» que garantiza el enganche de la pinza para una conexión de tierra segura.

También gracias a esta lógica, además de habilitar la conexión hacia tierra con el fin de eliminar las cargas electrostáticas de los camiones cisterna, etc., el sistema GRDE puede utilizarse también para habilitar el encendido de la bomba de carga/descarga gracias al uso de un relé de contacto doble. De esta forma, en el lamentable caso de que una conexión de tierra no funcionase, la operación de carga/descarga del líquido inflamable se bloquearía inmediatamente en plena seguridad hasta que se restableciera la conexión a tierra. El sistema GRDE puede suministrarse con una o dos pinzas de puesta a tierra, para la conexión simultánea de varios camiones cisterna o con otras partes metálicas.



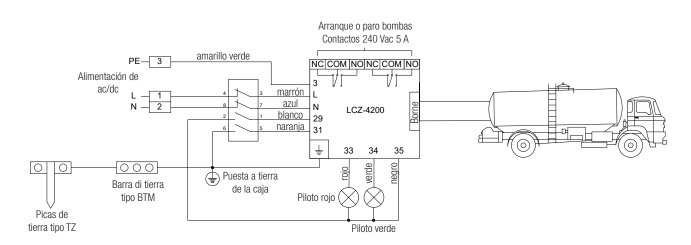
### **PLANO DE DIMENSIONES**



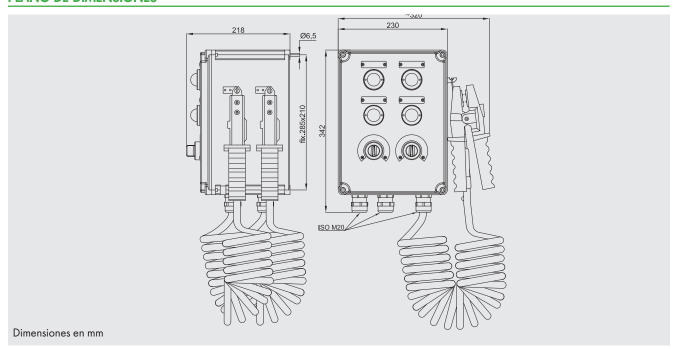
### TABLA DE SELECCIÓN

Código	Material de la envolventes	Número de pinzas	Alimentación	Frecuencia nominal	Potencia absorbida	Peso
GRDE-4200			220-240 Vac	50 - 60 Hz		3,25 Kg
GRDE-4200-12	Aluminio Poliéster	_	12 Vac/dc	0 - 50 - 60 Hz	_	3,25 Kg
GRDE-4200-24		_	24 Vac/dc	0 - 50 - 60 Hz	_	3,25 Kg
GRDE-4200-110		_	110 Vac	50 - 60 Hz		3,25 Kg
GRDE-4200-P		— Unas pinzas —	220-240 Vac	50 - 60 Hz	6 W —	2,80 Kg
GRDE-4200-P-12		_	12 Vac/dc	0 - 50 - 60 Hz	_	2,80 Kg
GRDE-4200-P-24		_	24 Vac/dc	0 - 50 - 60 Hz	_	2,80 Kg
GRDE-4200-P-110		_	110 Vac	50 - 60 Hz	_	2,80 Kg

## **ESQUEMA ELÉCTRICO**



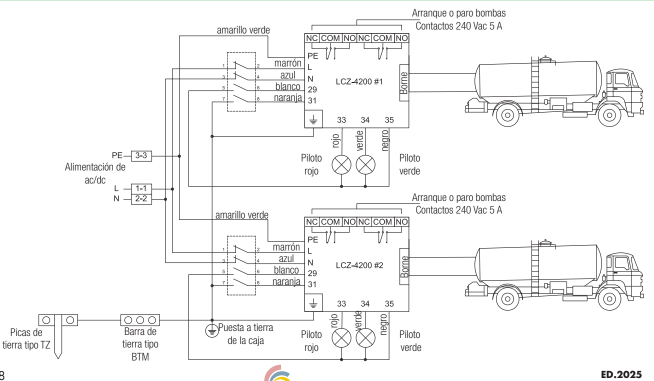
### **PLANO DE DIMENSIONES**



### TABLA DE SELECCIÓN

Código	Material de la envolventes	Número de pinzas	Alimentación	Frecuencia nominal	Potencia absorbida	Peso
GRDE-4200-2			220-240 Vac	50 - 60 Hz		6,45 Kg
GRDE-4200-2-12	A1		12 Vac/dc	0 - 50 - 60 Hz		6,45 Kg
GRDE-4200-2-24	Aluminio	_	24 Vac/dc	0 - 50 - 60 Hz	·	6,45 Kg
GRDE-4200-2-110			110 Vac	50 - 60 Hz	10 111	6,45 Kg
GRDE-4200-2P		— Dos pinze –	220-240 Vac	50 - 60 Hz	- 12 W -	5,65 Kg
GRDE-4200-2P-12	A1	_	12 Vac/dc	0 - 50 - 60 Hz	-	5,65 Kg
GRDE-4200-2P-24	Aluminio	_	24 Vac/dc	0 - 50 - 60 Hz	-	5,65 Kg
GRDE-4200-2P-110		_	110 Vac	50 - 60 Hz	-	5,65 Kg

### **ESQUEMA ELÉCTRICO**



D.58 ED.202

# GRD-4200 Accesorios bajo pedido y piezas de recambio

ILUSTRACIÓN	DESCRIPCIÓN	MODELO	CODIGO	LEGENDA
	Piloto multiled rojo 12 Vca/cc	0005 4000	M-0612/3R12	SPARE PART
20	Piloto multiled verde 12 Vca/cc	GRDE-4200	M-0612/3V12	
	Interruptor	GRDE	M-0604/2R	SPARE PART
		GRDE-4200	LCZ-4200	
	Lógica de control	GRDE-420012	LCZ-4200/12	SPARE PART
	Logica de coniroi	GRDE-420024 <b>LCZ-4200/24</b>		
		GRDE-4200110	LCZ-4200/110	
	Pinza de puesta a tierra	GRDE	PZCC-4209	SPAR PART
Campaning is the property of the second	Cable de color amarillo Longitud: 8 metros	GRDE	20CE063	SPARE PART
	Prensacable range cable 6,5÷14	GRDE	NAV20IB	ECCETORIO FIECUMIO

# GRD-4200



#### GRD-4200 Sistema electrónico de puesta a tierra

El sistema electrónico serie GRD-4200 garantiza la puesta a tierra de camiones cisterna y cisternas móviles durante las operaciones de transporte de líquidos inflamables, previniendo la formación de cargas electrostáticas.

Durante toda la fase de carga y descarga, el dispositivo asegura que el sistema de puesta a tierra se mantenga equipotencial.

A tal fin, la electrónica incorpora un circuito de protección que comprueba el valor de resistencia y lo compara con el parámetro establecido; si el valor está dentro de la gama definida, cierra el circuito eléctrico entre los dos sistemas que, según se ha determinado, son equipotenciales. En caso contrario, deshabilita el funcionamiento de la bomba de carga y cierra la válvula de carga.

El sistema electrónico de puesta a tierra GRD-4200 ha obtenido la certificación SIL (Safety Integrity Level), nivel 2, de conformidad con las normas IEC-61508 y EN-50495, que garantiza la capacidad de este sistema para desempeñar su función de seguridad.

Cortem Group aplica a sus productos una etiqueta holográfica de seguridad, no recolocable, que indica el código alfanumérico de autenticación para combatir la venta ilegal de imitaciones y falsificaciones y garantizar la autenticidad de nuestros productos. La vulneración de las normas internacionales conlleva graves riesgos para el medio ambiente y, sobre todo, para quienes trabajan a diario con los sistemas.



#### Sectores de uso:



petrolíferas



químicas y

petroquímicas



Plantas Plantas offshore



petróleo



tarias



Depósitos de combustible



**Producto** 

100 %

Cortem

secioles de uso.

DATOS DE LA CERTIFICACIÓN

Clasificación:

Grupo II

Categoría 2GD

Instalación: EN 60079.14

Zona 1 - zona 2 (Gas)

Zona 21 - zona 22 (Polvo)

C€ 0722 ☑ II 2(1) G - Ex d [ia Ga] ia IIB+H₂ Tó Gb

C€ 0722 ☑ II 2(1) D - Ex tb [ia Da] ia IIIC T85°C Db

CC 0722 (3) II 2(1) D EX IS [IG

Certificado: ATEX CESI 04 ATEX 129

Para los datos completos de la certificación CEI Ex, descargue el certificado de la web www.cortemgroup.com

CENELEC EN 60079-0: 2012, EN 60079-1: 2007, EN 60079-11: 2012, EN 60079-31:2009 y directiva europea 2014/34/UE.
IEC 60079-0: 2011, IEC 60079-1: 2007, IEC 60079-11: 2011, IEC 60079-31: 2008

Directiva RoHS 2002/95/CF

Directiva RoHS 2002/95/CE.

Clase de temperatura: 85 °C (T6)

Temp. Ambiente:

Grado de protección: IP66

#### GRD-4200 Sistema electrónico de puesta a tierra



#### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo y tapa: De aleación de aluminio con bajo contenido en cobre

Junta: De silicona resistente a ácidos, hidrocarburos y altas temperaturas, colocada entre cuerpo y cubierta

Placa de certificado: De aluminio remachada en la cubierta

**Tornillería:** De acero inoxidable

Tornillo de tierra: Acero inoxidable M6. Acero inoxidable M6. Por dentro y por fuera del cuerpo y en la tapa, con bases anti-

rotación

Bases de fijación: Acero galvanizado por electrólisis

Órgano de maniobra en la tapa: De aluminio pintado

**Indicadores luminosos:**De policarbonato resistente a los golpes y a los rayos UV

Pintura: Poliéster Ral 7035 (Gris luminoso)

Resistenza alla corrosione: El ESTÁNDAR de la aleación de aluminio empleada por Cortem ha superado los ensayos previstos por las

normas EN60068-2-30 (ciclos de calor-humedad) y EN60068-2-11 (ensayos bajo niebla salina)

Entradas: 2 tomas roscadas 3/4" NPT. Incluye un tapón PLG2N

Prensacables: Para cable no blindado, sellado por dentro, rosca Ø 3/4" NPT

Cable: De color amarillo con revestimiento de goma resistente al aceite y a los productos químicos. Soporta esfuerzos

mecánicos muy elevados. 8 metros de longitud.

Pinza: Bipolar, de fundición de aluminio con mangos de neopreno, mandíbulas con punta de acero, desenganche

automático. Apertura de 16 mm.

**Base porta-pinza:** De acero inoxidable.

#### **CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS**

Tensión nominal: 230 V CA o 110 V CA o 24 V CA CC

Frecuencia nominal: máx. 50/60 Hz

GRD-4200		
Estado:	Bloqueo	Habilitación
Corriente absorbida:	12 mA	24 mA
Potencia:	1,64 W	4,32 W
Factor de potencia:	0,57	0,82

GRD-4200/110									
Estado:	Bloqueo	Habilitación							
Corriente absorbida:	22 mA	45 mA							
Potencia:	1,52 W	4,18 W							
Factor de potencia:	0,62	0,84							

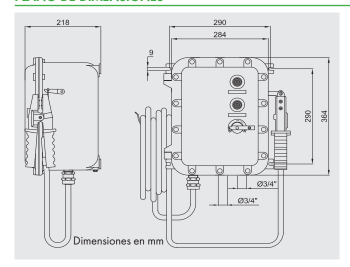
GRD-4200/24				
Estado:	Bloo	lneo	Habili	tación
Tensión:	24 V CA	24 V CC	24 V CA	24 V CC
Corriente absorbida:	64 mA	24 mA	64 mA	24 mA
Potencia:	1,64 W	4,32 W	1,64 W	4,32 W
Factor de potencia:	0,57	0,82	0,57	0,82

#### **ACCESORIOS BAJO PEDIDO / VERSIONES ESPECIALES**

Prensacables Pinza PMT-B2

# GRD-4200 Sistema electrónico de puesta a tierra

#### **PLANO DE DIMENSIONES**



#### Detalle de la pinza de conexión





#### **TABLA DE SELECCIÓN**

Código	Alimentación	Frecuencia nominal	Peso Kg
GRD-4200	230 V CA	50 - 60 Hz	20
GRD-4200/110	110 V CA	50 - 60 Hz	20
GRD-4200/24	24 V CA CC	0 / 50 - 60 Hz	20

#### **ESQUEMA ELÉCTRICO**

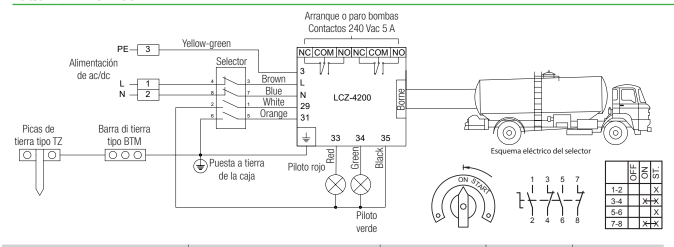


ILUSTRACIÓN	DESCRIPCIÓN	MODELO	CÓDIGO	LEYENDA	
	Interruptor especial	GRD	SEA10X2/12EZ16R	RICAMBIO	
		GRD-4200	LCZ-4200		
	Lógica de control	GRD-4200/110	LCZ-4200/110	RICAMBIO	
		GRD-4200/24	LCZ-4200/24		
	Pinza de puesta a tierra GRD PZCC-4209				
	Cable de color amarillo Longitud: 8 metros	GRD	NSSHOU-02X2,5	BICAMBIO	
	Prensacables barrera	GRD	NAVB2NB	ACCESSORIO RICAMBIO	



#### Pinza de puesta a tierra **PMT**

La pinza PMT se utiliza para la conexión a tierra de camiones cisterna y cisternas móviles durante las operaciones de carga y descarga. El contacto a tierra tiene lugar dentro del cuerpo de la pinza en una cámara Ex d, solo después de conectar la pinza a la instalación de tierra local.

Cortem Group aplica a sus productos una etiqueta holográfica de seguridad, no recolocable, que indica el código alfanumérico de autenticación para combatir la venta ilegal de imitaciones y falsificaciones y garantizar la autenticidad de nuestros productos. La vulneración de las normas internacionales conlleva graves riesgos para el medio ambiente y, sobre todo, para quienes trabajan a diario con los sistemas.



Sectores de uso:



Refinerías petrolíferas



**Plantas** químicas y petroquímicas



**Plantas** onshore



**Plantas** offshore



Muelles de carde petróleo



Depósitos de **Plantas** ga y descarga agroalimencombustible tarias



**Producto** 100 % Cortem

#### DATOS DE LA CERTIFICACIÓN

Clasificación:	Grupo II	Categoría 2GD	
Instalación: EN 60079.14	zona 1 - zona 2 (Gas)	zona 21 - zona 22 (Polvo)	
Ejecución:	C€ 0722 ऒ II 2GD - Ex d II	C T6 Ex tD A21 IP65 T85°C	
Certificado:	ATEX CESI 03 ATEX 2	201	
Normas:	CENELEC EN 60079-0: 2006, directiva europea 2014/34/U	EN 60079-1: 2004, EN 61241- JE.	0: 2006, EN61241-1: 2004 y
Clase de temperatura:	85 °C (T6)		
Temp. Ambiente:	<b>¾</b> -20 °C +55 °C <b></b>		
Grado de protección:		IP65	

# PMT Pinza de puesta a tierra



#### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Mango: De nailon antideslizante de color negro

Elementos externos de contacto: De bronce fosforoso

Placa de certificado: De aluminio remachada en el mango

**Tornillería:** De acero inoxidable

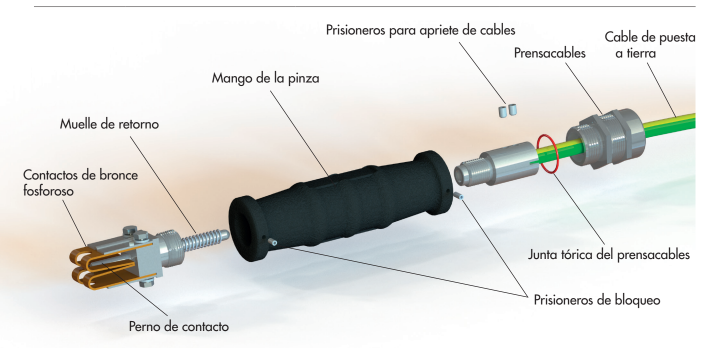
Prensacables: Para cable no blindado, rosca ISO M32

#### **CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS**

Tensión de aislamiento: 3 kV Intensidad nominal: 20 A

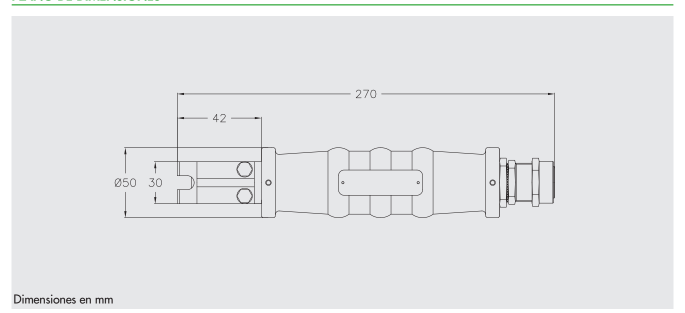
#### TABLA DE SELECCIÓN

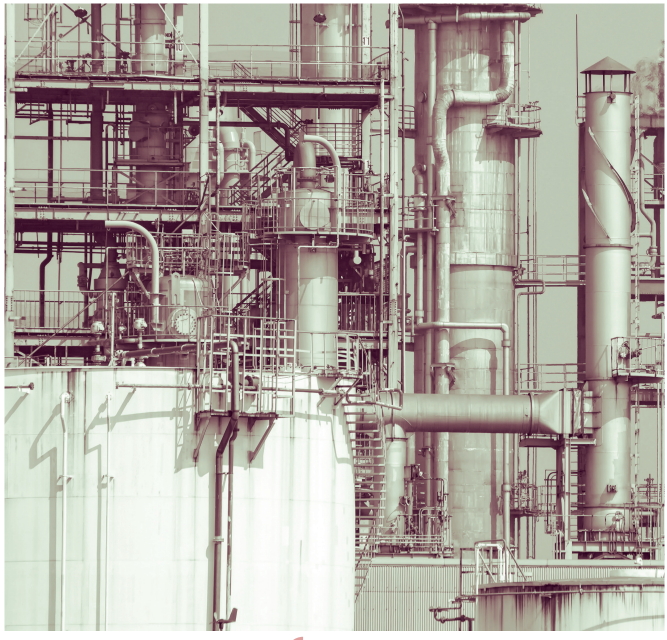
Código	Rango cable	Espesor placa de conexión	Peso Kg
PMT-B2	Ø 11 - 14	4 - 7	0,8



# PMT Pinza de puesta a tierra

# PLANO DE DIMENSIONES





# Envolventes para equipos de mando, control y panel 'Ex tb'

- Zona 21, 22

- Categoría 2GD Ventana de inspección

- Envolventes de aluminio, poliéster reforzado o acero inoxidable - Artículos estándar o personalizados Maniobra bloqueable Bisagrasen aceso inoxidable Materiales robustos y fiables.

Interruptores de acoplamiento rápido





D.102





ED.2024

Las unidades de control, monitoreo y señalización serie SA, SA/P, CTB incluyen una serie de cajas con protección tipo "Ex tb" disponible en aluminio, poliéster o acero inoxidable y en diferentes medidas.

Según la medida y el material elegido, hay tres límites máximos de disipación, que corresponden a cada una de las tres temperaturas ambiente máximas opcionales: + 40° C, + 55° C y + 60° C.

Se pueden montar varios dispositivos con certificación IECEx/ATEX en los lados de la caja y una ventana de vidrio o policarbonato en la tapa. Internamente, se pueden instalar varios dispositivos electrónicos con una potencia total disipable dentro de los límites definidos para cada alojamiento, como terminales, instrumentos analógicos y digitales, dispositivos de control y medición, disyuntores y paquetes de baterías con certificación IECEx/ATEX.

A pedido se pueden proporcionar cajas de mando y control de acero inoxidable de la serie SA/SS para paneles "Ex tb".

Cortem Group aplica a sus productos una etiqueta holográfica de seguridad, no recolocable, que indica el código alfanumérico de autenticación para combatir la venta ilegal de imitaciones y falsificaciones y garantizar la autenticidad de nuestros productos. La vulneración de las normas internacionales conlleva graves riesgos para el medio ambiente y, sobre todo, para quienes trabajan a diario con los sistemas.



















Refinerías petrolíferas

**Plantas** químicas y petroquímicas

**Plantas** onshore

**Plantas** Muelles de offshore petróleo

carga y temperaturas descarga de

Extracción minera

Producto 100 % Cortem

#### DATOS DE CERTIFICACIÓN

Clasificación:	Grupo II	Categoria 2D	
Instalación: EN 60079.14	zona 21 - zor	na 22 (Polvo)	
Ejecución:	C€ 0722 € II 2D Ex tb IIIC	T80°C Db IP66	
Certificado:	ATEX CML 17 ATEX 33	907X	
	IEC Ex CML 17.0162X	Para todos los datos de ce el certificado del sitio	ertificación IEC Ex descarga ww.cor temgroup.com
Normas:	CENELEC EN 60079-0: 2012+A11 IEC 60079-0: 2011, IEC 60079-31	:2013, EN 60079-31: 2014 y la DIRECTIVA : 2013	EUROPEA 2014/34/UE
Clase de temperatura:	////////////////////////////////////	T135°C	
Temp. Ambiente:	-40°C +40°C -40°C +55°C -40°C +60°C	tapa, las cajas deben estar marco máxima o Para más detalles, ver la	tros y/o voltímetros de Cortem en la adas con una temperatura ambiente le +40° C. tabla de potencias maximas eden disipar.
Grado de protección:		IP66	

#### CAJAS DE MANDO Y CONTROL EN ALUMINIO SERIE-SA, SAG



#### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

**Cuerpo y tapa:**De aleación de aluminio con bajo contenido de cobre

**Junta:** De silicona resistente a los ácidos, a los hidrocarburos y altas temperaturas, colocada entre el

cuerpo y la tapa

Placa de certificado: De aluminio remachada

**Tornillería:** Acero inoxidable tipo imperdible

Tornillo de tierra: Acero inoxidable. Colocados en el interior y exterior del cuerpo, con sistema antirrotación

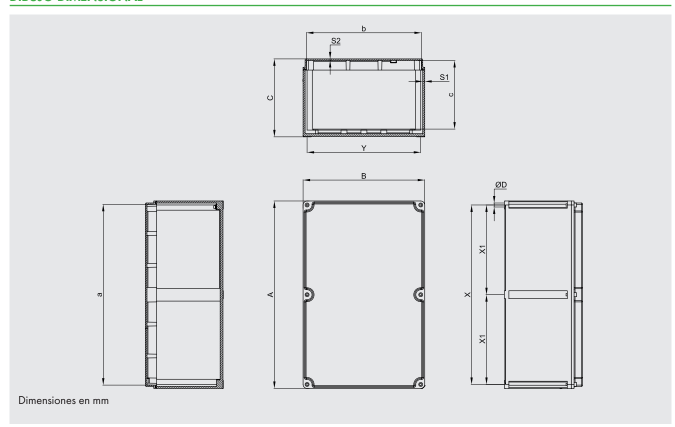
Fijación: Pies de fundición de aluminio para tornillo M6

**Pintura:** poliéster Ral 7035 (Gris luz) para Exe o Ral 5015 (Azul cielo) para Exi

#### POTENCIAS MÁXIMAS DISIPABLES

	Poten	cias (W) - para	T80°C	Poten	cias (W) - para 1	100°C
Envolventes	T.a. +40°C	T.a. +55°C	T.a. +60°C	T.a. +40°C	T.a. +55°C	T.a. +60°C
SA111108	25,1	14.2	10.9			
SAG111108	21,8	13,1	10,1	32,4		
SA171108	21,8	13,1	10,1	32,4		
SAG171108	21,8	13,1	10,1	32,4		
SA141410	37,3	21,6	16,2	55,3		
SAG141410	38,3	22,1	16,3	57,0		
SA202012	37,3	21,6	16,2	55,3		
SA301410	37,3	21,6	16,2	55,3		
SAG301410	37,3	21,6	16,2	55,3		
SA302310	55,6	34,4	27,9	83,0	62,3	
SAG302310	52,0	30,7	24,4	77,3	57,8	52,0
SA302318	55,6	34,4	27,9	83,0	62,3	
SAG302318	52,0	30,7	24,4	77,3	57,8	52,0
SA473018	100,8	59,1	47,0	154,2	114,2	
SAG473018	100,8	59,1	47,0	154,2	114,2	
SAG623018	124,6	75.9	60.7	190,2	141,0	
SAG606018	100,8	59,1	47,0	154,2	114,2	

#### **DIBUJO DIMENSIONAL**



# TABLA DE SELECCIÓN DE CÓDIGOS

Código	Dimens	Dimensiones externas Dimensioni internas						Fija	ción		Peso		
· ·	Α	В	С	a	b	C	S1	<b>S2</b>	' X	Ϋ́	X1	ØD	Kg
SA111108	110	110	83	104	104	64	3	2,5	94	94	-	6,5	0,50
SAG111108	110	110	83	96	96	64	7	2,5	94	94	-	6,5	0,75
SA171108	170	110	83	164	104	65	3	2,5	154	94	-	6,5	0,80
SAG171108	170	110	83	156	96	65	7	2,5	154	94	-	6,5	1,55
SA141410	147	147	100	141	141	80	3	2,5	131	131	-	6,5	0,80
SAG141410	147	147	100	133	133	80	7	2,5	131	131	-	6,5	1,40
SA202012	200	200	120	192	192	98	4	3	180	180	-	6,5	1,70
SA301410	305	147	110	296	138	90	4,5	3	285	127	-	6,5	2,00
SAG301410	305	147	96	291	133	75	7	4	285	127	-	6,5	2,70
SA302310	305	230	110	296	221	90	4,5	3	285	210	-	6,5	2,80
SAG302310	305	230	100	291	216	75	7	4	285	210	-	6,5	3,40
SA302318	305	230	190	296	221	165	4,5	3	285	210	-	6,5	3,50
SAG302318	305	230	180	291	216	155	7	4	285	210	-	6,5	5,30
SA473018	475	305	195	465	295	174	5	4	450	285	225	6,5	6,50
SAG473018	475	305	195	461	294	174	7	4	450	285	225	6,5	8,90
SAG623018	625	305	195	613	293	174	6	5	605	285	302,5	6,5	11,3
SAG606018	600	600	205	584	584	177	10÷13	5	580	580	290	8	27,0

#### DATOS PARA EL TALADRADO DEL CUERPO

#### TABLAS COMPARATIVAS DE ROSCAS

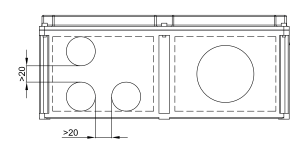
<b>D</b> Diámetro rosca	01	1	2	3	4	5	6	7	8
IS0228	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
Orificio pasante	Ø17	Ø22	Ø27,5	Ø34	Ø43	Ø48,5	Ø60,5	Ø76	Ø89
<b>D</b> Diámetro rosca	01	1	2	3	4	5	6	7	8
ISO 261/965	16x1,5	20x1,5	25x1,5	32x1,5	40x1,5	50x1,5	63x1,5	75x1,5	90x1,5
Orificio pasante	Ø17	Ø20,5	Ø25,5	Ø32,5	Ø40,5	Ø50,5	Ø63,5	Ø75,5	Ø85,5
D									

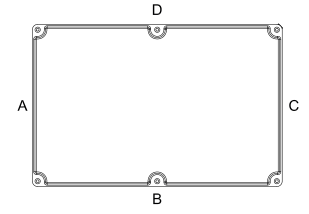
<b>D</b> Diámetro rosca	01	1	2	3	4	5	6	7	8
ANSI B.20.1 NPSM	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
Orificio pasante	Ø17,5	Ø22	Ø27,5	Ø34	Ø43	Ø48,5	Ø60,5	Ø76	Ø89

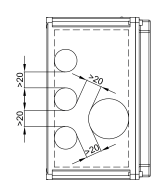


Como establecido por la normativa vigente, los taladrados pueden ser realizados por Cortem o por una empresa autorizada que posea la Notificación de la producción de acuerdo con la Directiva ATEX .

								TAL/	ADR/	ADO	DEL CUERI	РО									
TIPO				Lad	os A y	C					Lados B y D										
CAJA	Área		CANTI	DAD N	NÁXIM	A POR	TIPO	DE OR	IFICIO		Área	CANTIDAD MÁXIMA POR TIPO DE ORIFICIO									
	taladrable mm	01	1	2	3	4	5	6	7	8	taladrable mm	01	1	2	3	4	5	6	7	8	
SA/SAG111108	58x55	3	2	1	1	-	-	-	-	-	58x55				Caja	cuad	rada				
SA/SAG171108	68x55	3	2	1	1	-	-	-	-	-	128x55	8	5	3	2	-	-	-	-	-	
SA/SAG141410	100x65	6	6	3	2	1	-	-	-	-	100x65				Caja	cuad	rada				
SA202012	145x75	8	7	6	3	2	1	-	-	-	145x75				Caja	cuad	rada				
SA/SAG301410	90x65	6	4	3	1	1	1	-	-	-	250x65	14	12	9	5	4	3	-	-	-	
SA/SAG302310	180x65	10	10	7	3	3	2	-	-	-	255x65	14	12	9	5	4	3	-	-	-	
SA/SAG302318	180x140	18	18	12	9	6	4	2	1	1	258x140	24	24	18	14	8	6	3	2	2	
SA/SAG473018	258x140	24	24	18	14	8	6	3	2	1	380x140	36	36	24	18	12	12	4	4	2	
SAG623018	250x140	24	24	18	14	8	6	3	3	2	525x140	48	48	36	28	16	12	6	4	4	
SAG606018	420x130	40	40	30	25	12	12	4	4	4	420x130	35	35	26	16	10	10	4	4	4	





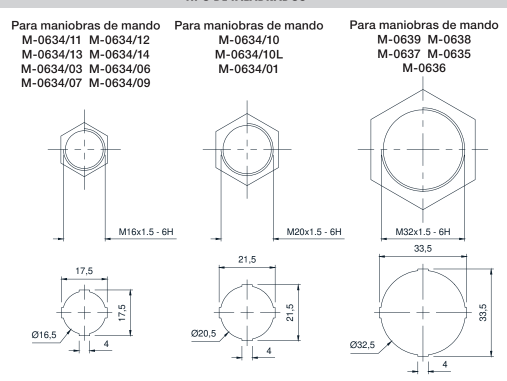


#### DATOS PARA EL TALADRADO DE LA TAPA

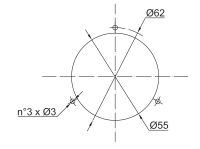
TIPO CAJA	Área taladrable mm
SA/SAG111108	90x90
SA/SAG171108	90x150
SA/SAG141410	127x127
SA202012	180x180
SA/SAG301410	127x285
SA/SAG302310	210x285
SA/SAG302318	210x285
SA/SAG473018	285x450
SAG623018	280x595
SAG606018	505x505



#### **TIPO DE TALADRADOS**



#### Para amperímetros o voltímetros



#### Para indicadores luminosos



#### CAJAS DE MANDO Y CONTROL EN POLIÉSTER SA/P



#### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

**Cuerpo y tapa:**De resina de poliéster de color negro con propiedades antiestáticas

Junta: De silicona resistente a los ácidos, a los hidrocarburos y altas temperaturas, colocada entre el

cuerpo y la tapa

**Fijación:** Pies de poliéster para tornillos M6

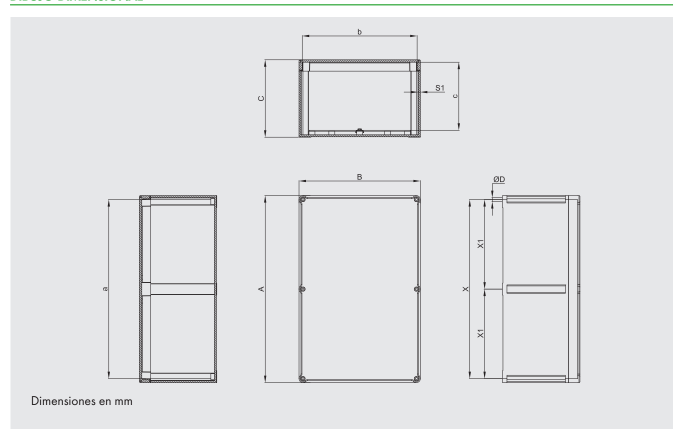
Placa de certificado: De aluminio remachada

**Tornillería:** Acero inoxidable tipo imperdible

#### POTENCIAS MÁXIMAS DISIPABLES

Envolventes	Poten	icias (W) - para	T80°C
Elivolveliles	T.a. +40°C	T.a. +55°C	T.a. +60°C
SA090907/P	7,7	4,7	3,7
SA111108/P	10,9	6,6	5,3
SA171108/P	14,3	8,5	6,6
SA141410/P	19,7	11,5	8,9
SA301410/P	26,9	15,3	11,9
SA302310/P	26,0	15,6	12,0
SA302318/P	50,2	30,0	19,5
SA473018/P	63,7	38,7	29,7
SA623018/P	58,1	34,4	26,9

#### **DIBUJO DIMENSIONAL**



#### TABLA DE SELECCIÓN DE CÓDIGOS

Código	Dimens	siones e	kternas	D	imensio	ni intern	as			Fija	ación		Peso
	A	В	C	a	b	С	S1		X	Υ	X1	ØD	Kg
SA111108/P	110	110	83	104	104	65	3	!	94	94	-	6,5	0,40
SA171108/P	170	110	83	164	104	65	3	1	54	94	-	6,5	0,80
SA141410/P	147	147	100	135	135	79	3	1	31	131	-	6,5	1,00
SA301410/P	305	147	110	296	138	90	4,5	2	185	127	-	6,5	1,90
SA302310/P	305	230	110	296	221	90	4,5	2	185	210	-	6,5	2,50
SA302318/P	305	230	190	296	221	165	4,5	2	185	210	-	6,5	3,10
SA473018/P	470	305	195	460	295	175	5	4	50	285	225	6,5	4,70
SA623018/P	620	305	185	608	293	160	5	5	60	285	260-300	8	6,30

#### DATOS PARA EL TALADRADO DEL CUERPO

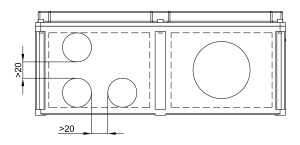
#### TABLAS COMPARATIVAS DE ROSCAS

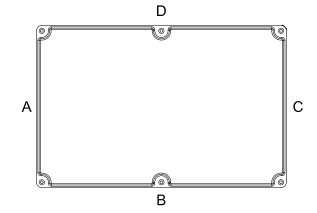
<b>D</b> Diámetro rosca	1	2	3	4	5	6	7	8
ISO 261/965	20x1,5	25x1,5	32x1,5	40x1,5	50x1,5	63x1,5	75x1,5	85x2
Orificio pasante	Ø20,5	Ø25,5	Ø32,5	Ø40,5	Ø50,5	Ø63,5	Ø75,5	Ø85,5

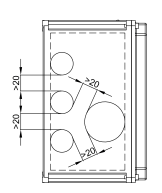


Como establecido por la normativa vigente, los taladrados pueden ser realizados por Cortem o por una empresa autorizada que posea la Notificación de la producción de acuerdo con la Directiva ATEX .

							TAL/	ADR/	ADO	DEL CUERI	PO								
TIPO			ı	ados A	y C					Lados B y D									
CAJA	Área taladrable	CA	NTIDA	D MÁX	(IMA F	OR TI	PO DE	ORIFIC	CIO	Área taladrable	CANTIDAD MÁXIMA POR TIPO DE ORIFICIO								
	mm	1	2	3	4	5	6	7	8	mm	1	2	3	4	5	6	7	8	
SA111108/P	58x55	2	2	1	1	1	-	-	-	58x55			С	aja cı	adrad	la			
SA171108/P	68x55	2	2	1	1	1	-	-	-	128x55	5	3	2	2	2	-	-	-	
SA141410/P	100x65	6	3	2	1	1	1	-	-	100x65			С	aja cı	adrad	la			
SA301410/P	100x65	6	3	2	1	1	1	-	-	255x65	12	11	5	4	4	3	-	-	
SA302310/P	180x65	8	7	5	3	2	2	-	-	260x65	12	11	5	4	4	3	-	-	
SA302318/P	180x140	16	14	9	8	5	4	2	2	258x140	24	22	14	11	8	6	3	2	
SA473018/P	258x140	24	18	14	8	8	6	3	2	380x140	36	24	18	12	12	8	6	2	
SA623018/P	248x117	18	15	10	8	6	3	2	2	434x117	32	26	16	14	12	6	4	4	





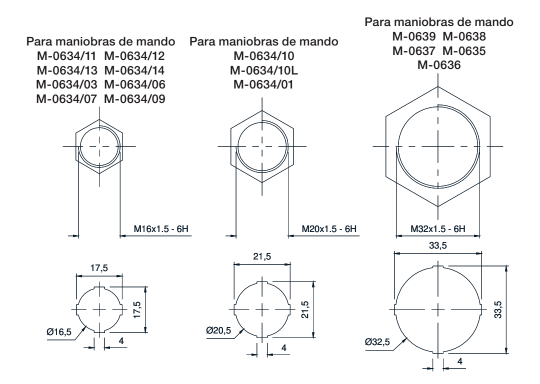


#### DATOS PARA EL TALADRADO DE LA TAPA

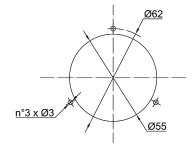
TIPO CAJA	Área taladrable mm
SA111108/P	90x90
SA171108/P	90x150
SA141410/P	127x127
SA301410/P	127x285
SA302310/P	210x285
SA302318/P	210x285
SA473018/P	285x450
SA623018/P	596x280



#### **TIPO DE TALADRADOS**



#### Para amperímetros o voltímetros



#### Para indicadores luminosos



#### CASOS DE CONTROL Y CONTROL EN ACERO INOXIDABLE CTB



#### **CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS**

**Cuerpo y tapa: Bisagras:**acero inoxidable AISI 316L
acero inoxidable AISI 316L

Junta: resistente a los ácidos, a los hidrocarburos y a la alta temperatura, colocada entre el cuerpo y la

tapa Garantiza un grado de protección IP66 sin estar comprometida durante el uso

Placa de certificado: acero inoxidable remachada
Parades de smontables: acero inoxidable 30/10
Tornillería: acero inoxidable tipo imperdible

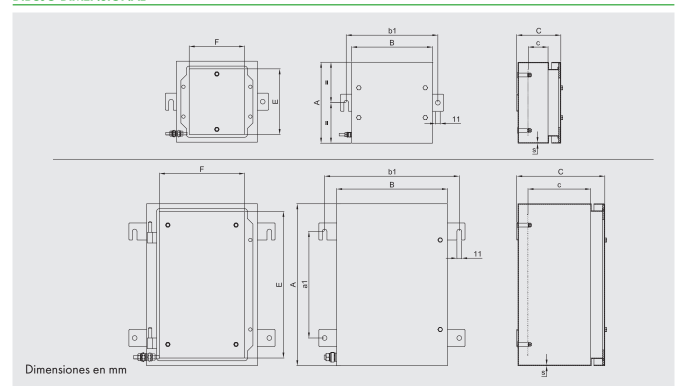
Tornillos de tierra: latón. Colocados en el interior y exterior del cuerpo, con sistema antirrotación

Fijación: pies de acero inoxidable AISI 316L soldados

#### PODERES DISIPABLES MÁXIMOS

Fmushumas -	Poten	icias (W) - para	T80°C	Poten	cias (W) - para 1	100°C	Poten	cias (W) - para	Г135°С
Envolventes	T.a. +40°C	T.a. +55°C	T.a. +60°C	T.a. +40°C	T.a. +55°C	T.a. +60°C	T.a. +40°C	T.a. +55°C	T.a. +60°C
CSTB121208	8,9	6,0	5,0	13,5	9,9	8,9	21,3	18,0	16,8
CSTB151509	8,9	6,0	5,0	13,5	9,9	8,9	21,3	18,0	16,8
CSTB191910	8,9	6,0	5,0	13,5	9,9	8,9	21,3	18,0	16,8
CTB221513	8,9	6,0	5,0	13,5	9,9	8,9	21,3	18,0	16,8
CTB262616	18,6	10,4	8,1	30,3	21,4	18,6	48,9	40,9	38,2
CTB262620	18,6	10,4	8,1	30,3	21,4 18,6		48,9	40,9	38,2
CTB303016	18,6	10,4	8,1	30,3	21,4	18,6	48,9	40,9	38,2
CTB303020	18,6	10,4	8,1	30,3	21,4	18,6	48,9	40,9	38,2
CTB382616	18,6	10,4	8,1	30,3	21,4	18,6	48,9	40,9	38,2
CTB382620	20,5	10,0	5,0	32,0	23,3	20,5	51,3	43,1	40,4
CTB453816	25,0	12,5	6,0	39,0	28,4	25,0	62,6	52,5	49,3
CTB453820	34,0	17,0	6,0	53,1	38,7	34,0	85,1	71,4	67,1
CTB484816	31,0	15,5	6,5	48,4	35,2	31,0	77,6	65,1	61,2
CTB484820	43,0	21,5	6,5	67,1	48,9	43,0	107,6	90,3	84,8
CTB503516	26,0	13,0	6,0	40,6	29,6	26,0	65,1	54,6	51,3
CTB503520	35,0	17,5	6,0	54,7	39,8	35,0	87,6	73,5	69,0
CTB624516	38,0	19,0	7,0	59,3	43,2	38,0	95,1	79,8	75,0
CTB624520	55,0	27,5	7,5	85,9	62,5	55,0	137,7	115,6	108,5
CTB745520	77,0	37,5	8,5	120,2	87,5	77,0	192,8	161,8	151,9
CTB765020	77,0	37,5	8,5	120,2	87,5	77,0	192,8	161,8	151,9
CTB808030	77,0	37,5	8,5	120,2	87,5	77,0	192,8	161,8	151,9
CTB866420	99,0	49,5	9,0	154,6	112,6	99,0	247,8	208,0	195,3
CTB916120	103,0	51,5	9,0	160,8	117,1	103,0	257,9	216,4	203,2
CTB916130	103,0	51,5	9,0	160,8	117,1	103,0	257,9	216,4	203,2
CTB987420	125,0	62,5	9,0	195,2	142,1	125,0	312,9	262,6	246,6

#### **DIBUJO DIMENSIONAL**



# TABLA DE SELECCIÓN DE CÓDIGOS

Código	Dime	ensiones ext	ernas		Dimension	es internas		Fijad	Fijación			
	A	В	C	E	F	C	S	a1	b1			
CTB221513	229	152	130	169	92	75	1,5	152	208			
CTB262616	260	260	160	224	200	100	1,5	170	316			
CTB262620	260	260	205	224	200	145	1,5	170	316			
CTB303016	306	306	160	270	246	100	1,5	203	361			
CTB303020	306	306	205	270	246	145	1,5	203	361			
CTB382616	380	260	160	344	200	100	1,5	250	316			
CTB382620	380	260	205	344	200	145	1,5	250	316			
CTB453816	450	380	160	414	322	100	1,5	305	437			
CTB453820	450	380	205	414	322	145	1,5	305	437			
CTB484816	480	480	160	444	420	100	1,5	327	535			
CTB484820	480	480	205	444	420	145	1,5	327	535			
CTB503516	500	350	160	464	290	100	1,5	350	406			
CTB503520	500	350	205	464	290	145	1,5	350	406			
CTB624516	620	450	160	584	390	100	2	450	506			
CTB624520	620	450	205	584	390	145	2	450	506			
CTB745520	740	550	205	704	490	145	2	540	606			
CTB765020	762	508	205	726	448	145	2	508	564			
CTB808030	800	800	305	725	725	245	2	510	855			
CTB866420	860	640	205	824	580	145	2	696	570			
CTB916120	914	610	205	878	550	145	2	666	559			
CTB916130	914	610	305	878	550	245	2	666	559			
CTB987420	980	740	205	944	680	145	2	700	769			

#### DATOS PARA EL TALADRADO DEL CUERPO

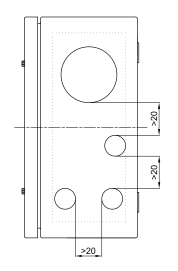
#### TABLAS COMPARATIVAS DE ROSCAS

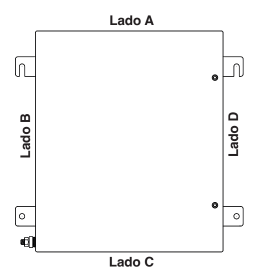
<b>D</b> Diámetro rosca	01	1	2	3	4	5	6	7	8
ISO 261/965	16x1,5	20x1,5	25x1,5	32x1,5	40x1,5	50x1,5	63x1,5	75x1,5	90x1,5
Orificio pasante	Ø17	Ø20,5	Ø25,5	Ø32,5	Ø40,5	Ø50,5	Ø63,5	Ø75,5	Ø90,5



Como establecido por la normativa vigente, los taladrados pueden ser realizados por Cortem o por una empresa autorizada que posea la Notificación de la producción de acuerdo con la Directiva ATEX .

		TALADRAD											O DEL CUERPO									
TIPO				Lade	os A y	C								Lado	os B y I	D						
ENVOLVENTE	Área		CANTI	DAD N	NÁXIM	A POR	TIPO	DE OR	IFICIO		Área		CANTI	DAD N	NÁXIM	A POR	TIPO	DE OR	IFICIO	$\neg$		
	taladrable mm	01	1	2	3	4	5	6	7	8	taladrable mm	01	1	2	3	4	5	6	7	8		
CTB221513	105x55	5	5	2	2	1	-	-	1	-	165x55	8	8	3	3	3	-	-	-	-		
CTB262616	195x80	10	10	7	4	3	3	2	ı	-	210x80	10	10	8	4	3	3	2	-	-		
CTB262620	215x125	15	15	14	8	6	3	2	2	1	195x125	15	15	12	6	6	3	2	2	1		
CTB303016	260x80	12	12	10	9	8	3	2	2	-	245x80	12	12	10	9	8	3	2	2	-		
CTB303020	260x125	18	18	17	10	8	6	3	2	2	245x125	18	18	15	10	8	6	3	2	2		
CTB382616	215x80	10	10	10	7	3	3	2	2	-	315x80	16	16	14	11	5	4	3	3	-		
CTB382620	215x125	15	15	12	8	6	6	2	2	1	315x125	24	24	21	12	10	8	3	3	2		
CTB453816	335x80	16	16	14	6	5	4	3	2	-	385x80	20	20	16	7	6	5	4	3	-		
CTB453820	335x125	24	24	21	12	10	8	3	3	2	335x125	30	30	24	14	12	10	4	3	3		
CTB484816	435x80	22	22	18	8	7	6	4	3	-	405x80	20	20	18	8	6	5	4	3	-		
CTB484820	435x125	32	32	26	16	13	11	4	3	3	405x125	30	30	26	14	12	10	4	3	3		
CTB503516	305x80	14	14	12	5	4	4	3	2	-	440x80	22	22	19	8	7	6	4	4	-		
CTB503520	305x125	21	21	18	12	10	7	3	2	2	440x125	33	33	27	16	14	11	4	4	3		
CTB624516	405x80	20	20	18	7	6	5	4	3	-	555x80	28	28	24	10	9	7	6	5	-		
CTB624520	405x125	30	30	26	14	12	10	4	3	2	550x125	39	39	36	20	18	15	6	5	3		
CTB745520	505x125	36	36	32	16	16	13	5	4	3	670x125	50	50	42	24	21	17	7	6	4		
CTB765020	465x125	33	33	29	18	14	11	5	4	3	690x125	50	50	44	26	22	18	7	6	4		
CTB866420	595x125	44	44	38	22	18	15	6	5	4	780x125	57	57	51	28	24	20	8	6	5		
CTB916120	565x125	41	41	35	20	18	14	6	5	3	830x125	60	60	53	30	26	22	9	7	5		
CTB916130	565X224	65	65	60	40	27	21	12	9	3	833X228	80	80	75	48	33	27	14	12	5		
СТВ987420	700x125	50	50	44	26	22	18	7	6	4	840x125	63	63	59	34	28	24	9	8	6		





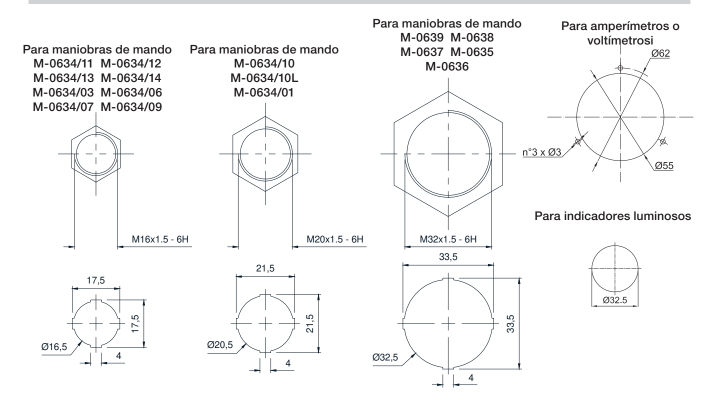


#### DATOS PARA EL TALADRADO DE LA TAPA

TIPO CUSTODIA	Area forabile mm
CTB221513	150x75
CTB262616	180x180
CTB262620	180x180
CTB303016	225x225
CTB303020	225x225
CTB382616	300x180
CTB382620	300x180
CTB453816	370x300
CTB453820	370x300
CTB484816	400x400
CTB484820	400x400
CTB503516	420x270
CTB503520	420x270
CTB624516	540x370
CTB624520	540x370
CTB745520	660x470
CTB765020	680x425
CTB866420	780x560
CTB916120	835x530
CTB916130	835x530
СТВ987420	900x660
СТВ808030	720x720



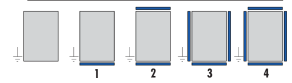
#### TIPO DE TALADRADOS



#### PAREDES DESMONTABLES CAJAS DE ACERO INOXIDABLE SERIE CTB



#### Codificación posición paredes desmontables



#### Ejemplos código de pedido

#### 1) CTB503516S3

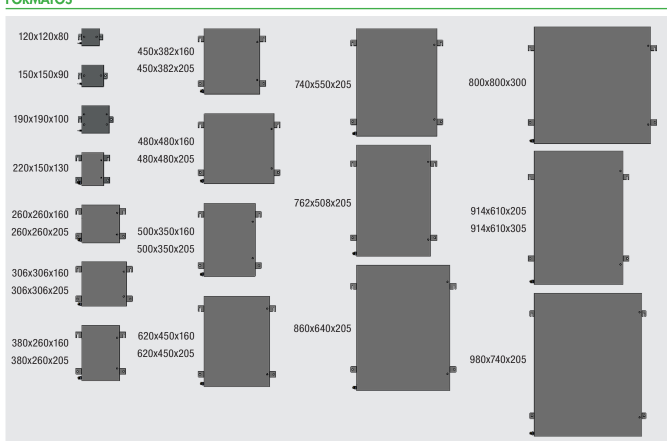
Čaja de acero inoxidable 500x350x160 con 3 paredes desmontables

#### 2) CTB624520S4

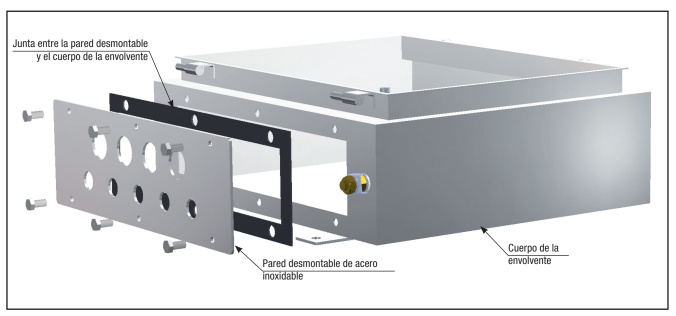
Caja de acero inoxidable 620x450x205 con 4 paredes desmontables

Cádia.		Dimensiones pare	des desmontables	
Código	Lado A	Lado B	Lado C	Lado D
CTB221513S	144x94	144x94	144x94	144x94
CTB262616S	254x120	154x120	254x120	154x120
CTB262620S	254x164	154x164	254x164	154x164
CTB303016S	298x120	254x120	298x120	254x120
CTB303020S	298x164	254x164	298x164	254x164
CTB382616S	254x120	298x120	254x120	298x120
CTB382620S	254x164	298x164	254x164	298x164
CTB453816S	374x120	374x120	374x120	374x120
CTB453820S	374x164	374x164	374x164	374x164
CTB484816S	474x120	444x120	474x120	444x120
CTB484820S	474x164	444x164	474x164	444x164
CTB503516S	344x120	444x120	344x120	444x120
CTB503520S	344x164	444x164	344x164	444x164
CTB624516S	444x120	544x120	444x120	544x120
CTB624520S	444x164	544x164	444x164	544x164
CTB745520S	544x164	634x164	544x164	634x164
CTB765020S	504x164	594x124	504x164	594x124
CTB808030S	634x214	634x214	634x214	634x214
CTB866420S	634x164	740x164	634x164	740x164
CTB916120S	604x164	740x164	604x164	740x164
СТВ9161305	604x264	740x264	604x264	740x264
CTB987420S	634x164	444x164 (x2)	634x164	444x164 (x2)

#### **FORMATOS**



Ejemplo de cuerpo de envolvente con pared desmontable en un único lado.



	TALADRADO DE LAS PAREDES DESMONTABLES																	
TIPO				Lados A	l y C					Lados B y D								
ENVOLVENTE	Área	С	ANTID	AD MÁ	XIMA F	OR TIF	O DE O	ORIFICI	0	Área	C	ANTID/	AD MÁ	XIMA F	OR TIP	O DE C	RIFICI	0
	taladrable mm	01	1	2	3	4	5	6	7	taladrable mm	01	1	2	3	4	5	6	7
CTB221513	98x54	3	3	2	1	1	1	-	-	104x54	3	3	2	1	1	1	-	-
CTB262616	214x80	10	10	8	4	3	2	-	-	114x80	6	6	3	2	1	1	-	-
СТВ262620	214x124	15	15	12	8	6	3	-	-	114x124	9	9	6	4	2	1	-	-
CTB303016	258x80	12	12	10	4	4	3	2	-	214x80	10	10	8	4	3	3	2	-
CTB303020	258x124	18	18	13	8	4	3	-	-	214x124	15	15	10	8	3	2	-	-
CTB382616	214x80	10	10	8	4	3	3	-	-	258x80	12	12	9	4	3	3	-	-
CTB382620	214x124	15	15	12	8	6	4	-	-	258x124	18	18	15	8	5	3	-	-
CTB453816	334x80	16	16	14	6	5	4	3	-	334x80	16	16	14	6	5	4	3	-
CTB453820	334x124	24	24	20	12	8	4	3	-	334x124	24	24	20	12	8	4	3	-
CTB484816	434x80	22	22	18	7	5	5	4	-	404x80	20	18	14	6	5	4	3	-
CTB484820	434x124	32	32	24	14	12	5	4	-	404x124	29	27	21	12	8	4	3	-
CTB503516	304x80	14	14	12	5	4	4	3	-	404x80	19	16	12	5	4	4	3	-
СТВ503520	304x124	21	21	17	10	8	4	3	2	404x124	29	24	18	10	8	4	3	2
СТВ624516	404x80	19	19	16	7	6	5	4	-	504x80	24	22	16	7	6	5	4	-
СТВ624520	404x124	29	29	23	14	10	5	4	3	504x124	36	33	24	14	12	5	4	3
CTB745520	504x124	36	36	30	16	13	7	5	4	594x124	42	42	30	18	14	7	5	4
CTB765020	464x124	33	33	16	14	10	5	4	3	594x124	42	42	22	22	16	8	5	5
CTB866420	594x124	44	44	36	20	16	8	6	5	700x124	51	48	36	20	16	8	6	4
CTB916120	564x124	41	41	22	16	8	8	4	4	700x124	51	48	22	22	8	8	5	5
CTB916130	564x224	65	65	60	40	27	21	12	9	700x224	80	80	75	48	33	27	14	12
CTB987420	594x124	44	44	36	20	16	8	6	4	404x124 (x2)	58	58	48	28	20	10	8	6

#### **CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS**

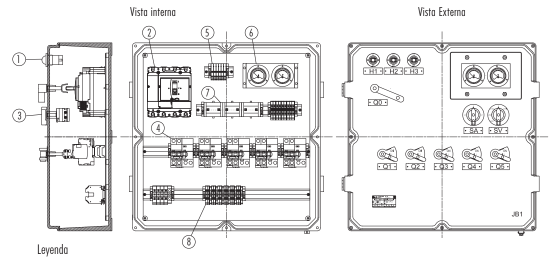
Las cajas de control, monitoreo y señalización SA, SA / P y CTB pueden montar equipos de comando, control, luces de advertencia y maniobras en la cubierta, mientras que internamente, pueden montar instrumentos analógicos y digitales, balastos electrónicos/inversores, PLC, multiplexores, amplificadores, dispositivos de medición y control, interruptores, fusibles, relés, dispositivos de control electrónico, contactores, temporizadores, relés crepusculares, transformadores, resistencias, terminales, reactores, arrancadores suaves, calentadores, tarjetas de sensores, amperímetros y paquete de batería

Tensión nominal max.: 1000 Vac/dc
Corriente nominal max.: 312 A

Frecuencia nominal: 50/60 Hz

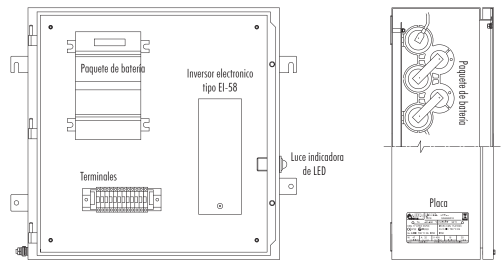
**Sección bornas:** da 1,5 mm² a 300 mm²

#### EJEMPLO DE UBICACIÓN TÍPICA DE ACCESORIOS INTERNOS Y EXTERNOS



- 1. Luces indicadoras M-0612 / 3R230
- 2. Maniobra M-0634/01 con disyuntor de circuito de 4 polos y unidad de disparo magnético térmico de 100 A
- 3. Maniobras M-0634/10 con interruptores.
- 4. Maniobras M-0434 / V con interruptores magnetotérmicos 2P 10A y bloques diferenciales
- 5. Fusibles 5x20 2A
- 6. Amperímetro B-0140A y voltímetro B-0140V
- 7. Transformadores de corriente 40 / 1A.
- 8. Terminales de seccion 4mm<sup>2</sup>

#### EJEMPLO DE MONTAJE DE LA BATERÍA CORTEM SERIES G-0309



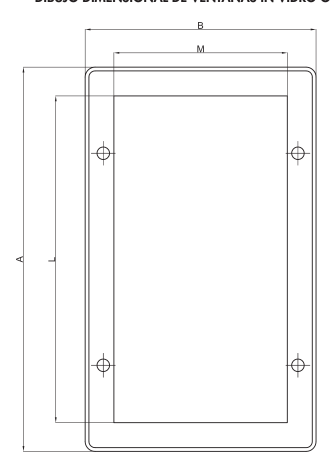
Condiciones especiales para el uso de la batería G-0309 .. y del amperímetro o voltímetro B-0140 ..:

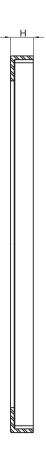
- cuando se instala la batería (certificados IECEx CES 13.0006U y CESI 00ATEX032U), la potencia máxima disipada debe reducirse en un 12,5% y las cajas deben estar marcadas con una temperatura ambiente mínima no inferior a -20° C;
- cuando se instalen un amperímetro y/o un voltímetro (certificados IECEx CES 12.0022U y CESI 04ATEX128U), el equipo debe estar marcado con una temperatura ambiente máxima no superior a + 40° C, y la disipación máxima de energía para un ambiente de +40° C se reducirá en un 31,25%.

#### CAJAS CON VIDRIO TRANSPARENTE O POLICARBONATO EN LA TAPA

De acuerdo con la solicitud realizada por el cliente, las ventanas estándar están disponibles para los distintos tipos de envolventes para la visualización de instrumentos analógicos o digitales, indicadores de diversos tipos.

#### DIBUJO DIMENSIONAL DE VENTANAS IN VIDRO O POLICARBONATO





#### TABLA DE SELECCIÓN DE CÓDIGOS

DEA DE SELEC	CIOIT DE CO	D1003						
Transparente	Junta	Anillo	Material	Н	A	Dimensiones B	L	М
K12-373P	B12-446	K12-372P	policarbonato	9	118	118	45	45
K151-373P	B151-446	K151-372P	policarbonato	9	149	118	76	45
K15-373P	B15-446	K15-372P	policarbonato	9	149	149	76	76
K191-373P	B191-446	K191-372P	policarbonato	9	189	149	116	76
K19-373P	B19-446	K19-372P	policarbonato	9	189	189	116	116
K22-373P	B22-446	K22-372P	policarbonato	9	228	151	155	78
K26-373P	B26-446	K26-372P	policarbonato	9	257	257	184	184
K12-373V	B12-446	K12-372V	vidro	12	118	118	45	45
K151-373V	B151-446	K151-372V	vidro	12	149	118	76	45
K15-373V	B15-446	K15-372V	vidro	12	149	149	76	76
K191-373V	B191-446	K191-372V	vidro	12	189	149	116	76
K19-373V	B19-446	K19-372V	vidro	12	189	189	116	116
K22-373V	B22-446	K22-372V	vidro	12	228	151	155	78
K26-373V	B26-446	K26-372V	vidro	12	257	257	184	184



Los operadores de comando, control y señalización de la serie M-O se instalan como accesorios externos para los gabinetes Cortem 'Ex tb' utilizados en todos los entornos industriales en los que puede haber una atmósfera explosiva clasificada como Zona 21, 22. Los operadores M-O permiten el cierre o la apertura de los dispositivos eléctricos o mecánicos montados internamente en las cajas 'Ex tb' y la señalización luminosa de sus estados operativos. Los componentes de los operadores están hechos de acero inoxidable para garantizar la máxima eficiencia en todas las condiciones ambientales. Las palancas están hechas de aluminio, los componentes plásticos de los botones garantizan la máxima durabilidad incluso en presencia de una atmósfera muy corrosiva. Los operadores M-O tienen un índice de protección IP66.

#### **DATOS DE CERTIFICACIÓN**

Clasificación:	Grupo 2 Categoria 2D
Instalación: EN 60079.14	zone 21 - zone 22 (Polvo)
Ejecución:	C € 0722 € Il 2D Ex th IIIC Dh IP66
Certificado:	ATEX CML 17 ATEX 3111U  Para todos los datos de certificación IEC Ex descargue
	IEC Ex CML 17.0051U
Normas:	CENELEC EN 60079-0: 2012+A11:2013, EN 60079-31:2014 y la DIRECTIVA EUROPEA 2014/34/UE IEC 60079-0: 2011, IEC 60079-31: 2013
Grado de protección:	IP66

## Operadores de mando, control y señalización M-0 ...

#### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS DE LAS MANIOBRAS DE MANDO

Cuerpo exterior: de aluminio

Casquillo interior:de acero inoxidablePerno interior:de acero inoxidable

**Juntas:** de silicona resistente a los ácidos, a los hidrocarburos

**Pulsador:** de nylon de colo**r** 

**Pulsador luminoso:** de policarbonato de color transparente

Manetas de las maniobras: de aluminio

Poliéster Ral 7035 (Gris luz), cuando esté previsto

Montaje de la maniobra: con rosca en la tapa

Montaje de los contactos: con pestillo en brida específica que garantiza una conexión rápida a la maniobra de todo el bloque

de contactos o tipo caja instalado en rieles DIN directamente en el marco interno

#### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS (Bloque de contactos para pulsadores)

**Tensión nominal:** 600V **Corriente nominal:** 10A **Tensión soportada:** 4kV

Categoría de aislamiento: Grupo C según VDE 0110

Grado de protección

de los terminales: IP2x según CENELEC EN 60529

**Funcionamiento de**accionamiento lento

los contactos: – autolimpiantes de deslizamiento

- apertura forzada del contacto NC

doble puente móvil

- cuatro puntos de contacto

- doble ruptura

#### Resistencia de contacto

≤ 25 mΩ según CEI 255.7 categoría 3

#### Protección contra cortocircuitos

Fusibles de 16A gG retardados según CEI 269.1 y 269.3

#### Rendimientos eléctricos

Corriente nominal térmica Ith = 10 A

#### Límites de empleo según CEI 947.5.1:

Categoría AC15								
Tensión Ue (V)	24	48	60	110	220	380	500	600
Corriente le (A)	10	10	10	6	3	2	1,5	1,2
Categoría DC13								
Tensión Ue (V)	24	48	60	110	220	300		
Corriente le (A)	2,5	1,5	1	0,22	0,27	0,2		

#### Límites de empleo según CEI 947.5.1:

AC Heavy Duty	(A600)
DC Standard Duty	(Q300)

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS (Bloque de contactos para maniobras M-0553..)

#### Corriente alterna

Serie			10	16	20	32	40/63
Tensión nominal	U <sub>e</sub> VDE/IEC	V	690	690	690	690	690
Corriente nominal	I <sub>th</sub> VDE/IEC	А	20	25	32	45	63
	220V-240V	kW	2,2	4,5	5,5	7,5	15
ACQ \/DE//EC	380V-440V	kW	4,0	7,5	9,0	11,0	30
AC3 VDE/IEC, Arran-							
que directo de motor en jaula de ardilla,	660V-690V	kW	4,0	7,5	11,0	15,0	30
parada durante el funcionamiento	110V	kW	0,4	1,5	1,5	2,5	2,5
Tuncionamiento	220V-240V	kW	0,75	2,5	4,5	4,0	6
	400V	kW	1,3	4,0	5,5	5,5	7,5

# Operadores de mando, control y señalización M-0...

ILUSTRACIÓN	DIMENSIONES mm	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
		Botón normal con contactos 11 Botón provisto en seis colores o	,
	Ø38	Azul <b>(B)</b>	M-0639/B
		Blanco <b>(BI)</b>	M-0639/BI
		Amarillo <b>(G)</b>	M-0639/G
TEL /	M32v15	Negro <b>(N)</b>	M-0639/N
	M32x1.5	Rojo <b>(R)</b>	M-0639/R

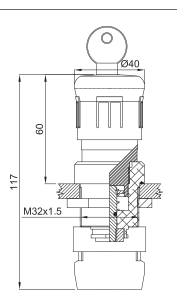
Introducir IN para el cuerpo de acero inoxidable

M-0639../V..

#### Notas: Por el botón normal bloqueable insertar CODE + L (e.g. M- 0639/RL)

Verde (V)



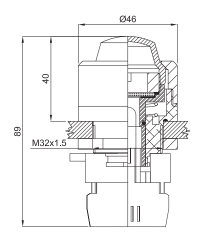


Botón brillante con contactos estándar. desde 10A 600V 1NO + 1NC.

Botón de arresto de emergencia con emisión	M-0638
Push-pull negro, parar pulsador	M-0638/N
Botón de arresto de emergencia con desbloqueo de llave	M-0638/K
Push-pull, parar pulsador	M-0638/P

Introducir IN para el cuerpo de acero inoxidable





Pulsador luminoso con contactos estándares 10A 600V 1NO + 1NC.

Botón provisto en cinco colores diferentes.

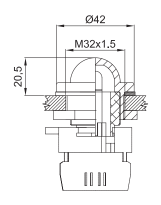
Azul	M-0637/B
Blanco	M-0637/I
Amarillo	M-0637/G
Rojo	M-0637/R
Verde	M-0637/V

Introducir IN para el cuerpo de acero inoxidable

# Operadores de mando, control y señalización M-0 ...

ILUSTRACIÓN	DIMENSIONS mm	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO

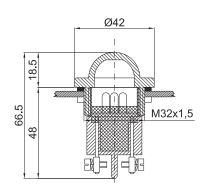




Indicator light con 3W (bajo pedido\*) lamparas, 12/240 Vac / dc. Botón provisto en cinco colores diferentes.

Azul		M-0636/B
Amarillo		M-0636/G
Blanco		M-0636/I
Rojo		M-0636/R
Verde		M-0636/V
* bombilla	12V:	LAMPBA9S12V
	24V:	LAMPBA9S24V
	110V:	LAMPBA9S110V
	240V:	LAMPBA9S240V





Pilotos multiled con cinco diferentes colores de cabeza. Fiabilidad duradera gracias a las 50.000 horas de vida de los LED

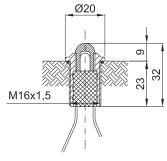
Azul	M-0612/3B
Amarillo	M-0612/3G
Incoloro	M-0612/3I
Rojo	M-0612/3R
Verde	M-0612/3V.

#### Ordinable en 4 voltajes posibles:

110 Vac/dc = M-0612/..110 12 Vac/dc = M-0612/..12 230 Vac = M-0612/..230 24 Vac/dc = M-0612/..24

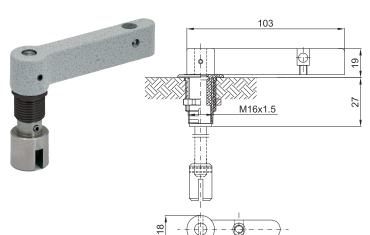
Piloto de señalización con un LED de alta luminosidad, con un consumo de 20mA y una vida útil estimada en 50.000 ho**ras.** Completo con contratuerca.





Color	If (mA)	Vf Tip. (V)	Vf max. (V)	
Roja	20	2.1	2.6	M-0487
Amarillo	20	2.1	2.4	M-0487/G
Incoloro	20	3.2	4.0	M-0487/I
Verde	20	3.2	4.0	M-0487/V
Bicolor	20	2.0	2.5	M-0487/1

# **ILUSTRACIÓN DIMENSIONES mm DESCRIPCIÓN CÓDIGO** 57 M-0634/10.. Maniobra con enganche rápido para interruptor de leva o rotativo. Longitud del perno fija. Completo con contratuerca. M20x1.5 Introducir **IN** para la maniobra de acero inoxidable Ø33 75 M-0634/10L.. Maniobra bloqueable con candado con enganche rápido para interruptor de leva o rotativo. Longitud del perno fija. Completo con contratuerca. M20x1.5 Introducir **IN** para la maniobra de acero inoxidable Nota: el bloque de contactos se suministra bajo pedido. Ø33 Para más informaciones contactar con el departamento comercial



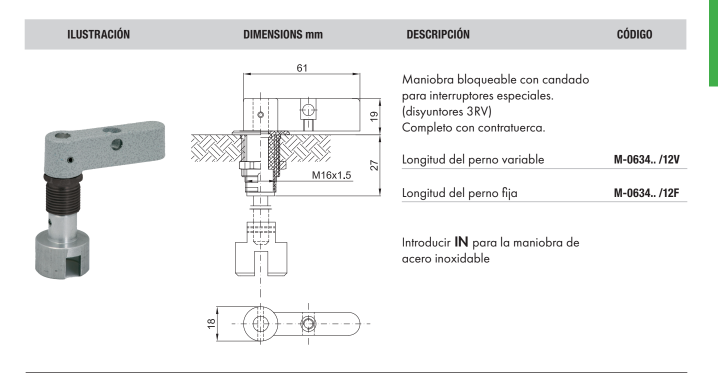
Maniobra bloqueable con candado para interruptor de leva. Completo con contratuerca.

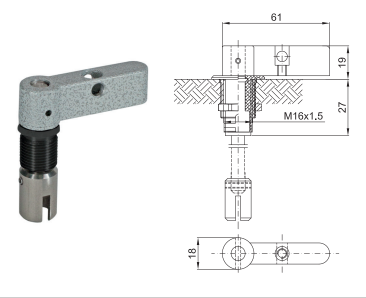
Longitud del perno variable M-0634../11F

Longitud del perno fija M-0634../11V

Introducir **IN** para la maniobra de acero inoxidable

# Operadores de mando, control y señalización M-0 ...



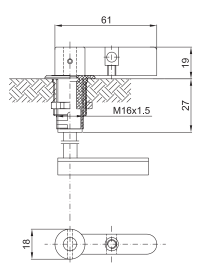


Maniobra bloqueable con candado para interruptores con eje Ø6. Completo con contratuerca.

Longitud del perno variable	M-0634/13V
Longitud del perno fija	M-0634/13F

Introducir **IN** para la maniobra de acero inoxidable





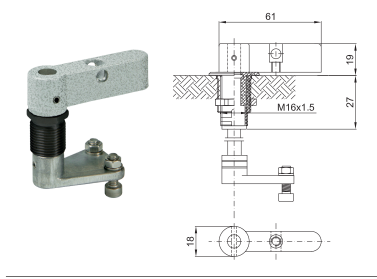
Maniobra bloqueable con candado para interruptores automáticos con caja. Completo con contratuerca.

Longitud del perno variable M-0634../14V (medida a petición)
ongitud del perno fija M-0634../14F

Introducir IN para la maniobra de acero inoxidable

# Operadores de mando, control y señalización M-0...

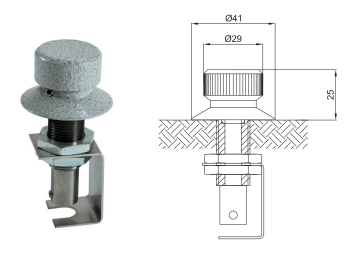
# ILUSTRACIÓN DIMENSIONES mm DESCRIPCIÓN Maniobra bloqueable con candado para interruptores automáticos con caja serie robusta. Completo con contratuerca. Longitud del perno fija M-0634../01F Introducir IN para la maniobra de acero inoxidable



Maniobra bloqueable con candado para interruptores automáticos modulares. Completo con contratuerca.

Longifud del perno fija	W-0634/U3F
Longitud del perno variable	M-0634/03V

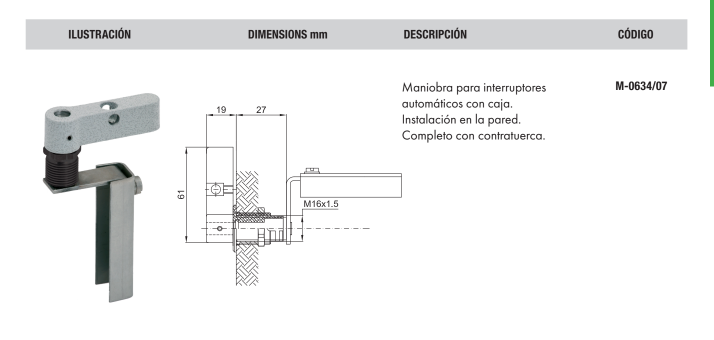
Introducir IN para la maniobra de acero inoxidable

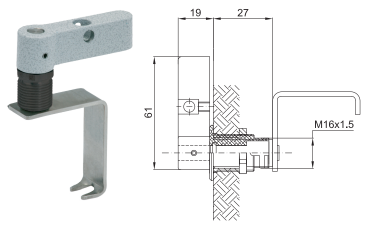


Maniobra para potenciómetros con eje Ø6

M-0634/06

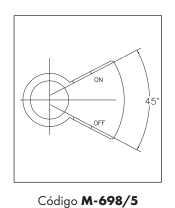
# Operadores de mando, control y señalización M-0 ...

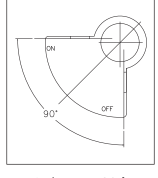


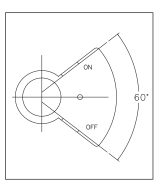


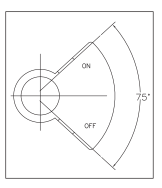
Maniobra para interruptores automáticos modulares. Instalación en la pared. Completo con contratuerca. M-0634/09

#### Tipo de dispositivos de cierre con candado de las maniobras









Código **M-698/6** 

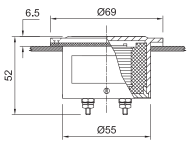
Código M-698/7

Código **M-698/8** 

# Operadores de mando, control y señalización M-0 ...

#### **ILUSTRACIÓN DIMENSIONES mm DESCRIPCIÓN CÓDIGO** Selector con contactos de 10A 600V 1NO+1NC. M-0635/R Selector esquema R Ø38 M-0635/RSX Selector esquema RSX izquierdo M-0635/X Selector esquema X 27 Selector esquema 1 C M-0635/1C M-0635/1I Selector esquema 11 M32x1.5 M-0635/1M Selector esquema 1M Selector esquema 1W M-0635/1W M-0635/1Z Selector esquema 1Z M-0635/2C Selector esquema 2C Selector esquema 21 M-0635/2I M-0635/2W Selector esquema 2W M-0635/2Z Selector esquema 2Z Selector esquema 31 M-0635/3I M-0635/4I Selector esquema 41

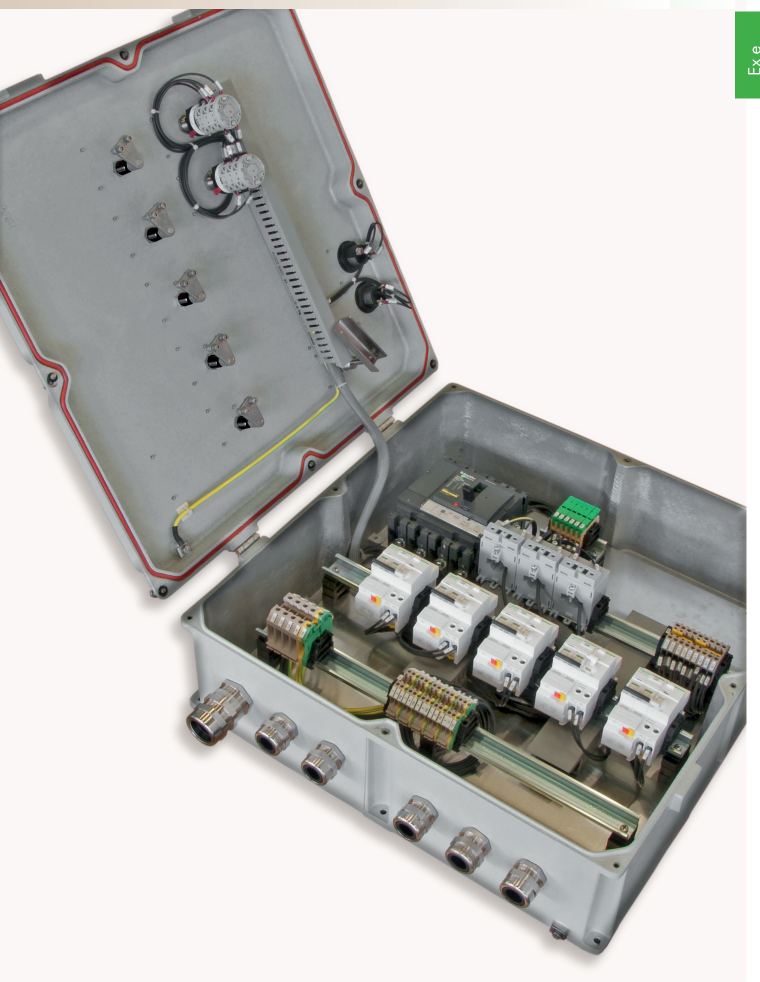




El amperímetro y voltímetro certificados por Cortem son aptos para medir magnitudes eléctricas cuando se requiere una excelente precisión. Las placas internas con la escala del campo de medición se suministran bajo solicitud del cliente.

(A)	Amperímetro	B-0140A
Ø55	Voltímetro	B-0140V
	Tenion maxima: Frecuencia nominal: Clase de exactitud: Poder disipable:	600 V 40 ÷ 60 Hz 1.5 1.1 VA (B-0140A) 3.0 VA (B-0140V)
Rango de misura - Medida directa:	0 ÷ 40 mA 0 ÷	0.1 A
	0 ÷ 60 mA 0 ÷	1.5 A
	0 ÷ 100 mA 0 ÷	2.5 A
	0 ÷ 250 mA 0 ÷	5 A
	0 ÷ 400 mA 0 ÷	6 A
	0 ÷ 600 mA 0 ÷	<u>15 A</u>
Rango de misura - Con transformador de corriente:	0 ÷ 2.5 mA 0 ÷	50 A
	0 ÷ 5 mA 0 ÷	60 A
	0 ÷ 10 mA 0 ÷	75 A
	0 ÷ 15 mA 0 ÷	100 A
	0 ÷ 20 mA 0 ÷	150 A
	0 ÷ 25 mA 0 ÷	200 A
	0 ÷ 30 mA 0 ÷	300 A
	0÷40 mA 0÷	400 A





#### Modificas productos y garantia

Cortem Group se reserva el derecho de aportar (en cada momento y sin necesidad de aviso previo) todas las modificas que, a propio cuestionable juicio, tuviese oportuno para mejorar la funcionalidad y la prestación de los productos, además para responder a propias exigencias técnicas y productivas. Las indicaciones de las medidas, de los modelos, de los productos y de los componentes, son vendidos a título informativo y no tienen ningún carácter vinculante siendo posible su modifica sin previo aviso.

Las informaciones, los datos técnicos y los certificados más actualizados sobre los productos son disponibles consultando la página www.cortemgroup.com.

Todos los productos Cortem Group son cubiertos de garantía por un periodo de 12 meses de la fecha de entrega. Para más información, consulte las "Condiciones Generales de Venta" en la página www.cortemgroup.com.

#### Copyright

En base a la ley sobre el derecho de autor, del Código Civil Italiano y de las ulteriores disposiciones en vigor de mercados sobre los cuales Cortem Group trabaja, cada información, imagen, tabla u otro contenido en el material ilustrativo / promocional Cortem Group, es de propiedad exclusiva de Cortem group, que se reserva el derecho moral y de explotación comercial y económico. Es por tanto prohibido toda reproducción, con cualquier medio, total o parcial, del material ilustrativo / promocional Cortem Group, salvo expreso consentimiento por escrito de Cortem Group. Toda violación de lo escrito anteriormente, será perseguido por la ley.

Reservados todos los derechos Oficina Comercial Sede y Fabricación  ${\mathbb O}$  by Cortem - Villesse - Italy.



#### Oficina Comercial

Piazzale Dateo 2 20129 Milano, Italia

#### Italia

tel. +39 02 76 1103 29 r.a. fax +39 02 73 83 402

infomilano@cortemgroup.com

#### Export

tel. +39 02 76 1105 01 r.a. fax +39 02 73 83 402 export@cortemgroup.com saleseurope@cortemgroup.com

#### Sede y Fabricación

Via Aquileia 10, 34070 Villesse (GO), Italia tel. +39 0481 964911 r.a. fax +39 0481 964999 in fo@cortem group.com



#### Sede y Fabricación

Via Aquileia 12, 34070 Villesse (GO), Italia tel. +39 0481 964911 r.a. fax +39 0481 964999 info@elfit.com vendite@elfit.com www.elfit.com



#### Oficina Comercial

Piazzale Dateo 2 20129 Milano, Italia

#### Italia

tel. +39 02 76 1103 29 r.a. fax +39 02 73 83 402 infomilano@cortemgroup.com

#### Export

tel. +39 02 76 1105 01 r.a. fax +39 02 73 83 402 export@cortemgroup.com saleseurope@cortemgroup.com

#### Sede y Fabricación

Via Aquileia 10, 34070 Villesse (GO), Italia tel. +39 0481 964911 r.a. fax +39 0481 964999 info@cortemgroup.com



www.cortemgroup.com



