





- > Certificación internacional
- > 6 posibles tamaños de la envolvente
- > Cristal transparente, en opción
- Entrada de cables directa o indirecta vía caja Ex e











Los envolventes se utilizan para el montaje de controladores de motores, cajas de control y cajas de bornes. Son ideales para el montaje de instrumentos de medición y unidades de control específicas de los clientes. La técnica aplicada permite el uso de equipos que generan chispas en la Zona 1 y la Zona 2. Los componentes montados son equipos eléctricos y dispositivos de conmutación habituales diseñados y cableados según las especificaciones de los clientes. Los envolventes individuales pueden incorporarse como componentes en controles Ex e. Una aplicación típica es el montaje de disyuntores para protección

de motores en circuitos de distribución de luz y calefacción. La forma del envolvente está optimizada para:

- > Montaje y puesta en servicio fáciles de los equipos
- > Mantenimiento eficiente

Esto se logra mediante la gran apertura de la tapa. Todo el espacio de montaje para los equipos eléctricos es, pues, de libre acceso. Los accesorios disponibles incluyen tapas con mirillas, juntas tóricas para cumplir con el grado de protección IP66, placas de montaje y raíles de montaje DIN simples.

Para la entrada directa de cables en los envolventes, existe la posibilidad de prensaestopas antideflagrantes e ignífugos, o de taladros roscados para la conexión de tubos. Para la entrada de cable indirecta se utilizan envolventes con caja de empalme del tipo de protección "Seguridad aumentada" de las Series 8146 y 8125.

WebCode 8265A



	ATEX / IECEx					
Zone	0	1	2	20	21	22
Puede utilizarse en		x	х		х	x

Protección	contra	exp	losiones

Protección contra explosiónes	
Global (IECEx)	
Gas y polvo	8265/0: IECEx PTB 07.0027 U 8265/4: IECEx PTB 07.0028 U 8265/5: IECEx PTB 07.0029
	8265/0: Ex d e IIC Gb 8265/4: Ex d e ia ib [ia Ga] IIC Gb 8265/5: Ex d e ia ib [ia Ga] IIC T6, T5, T4 Gb
	8265/0: Ex tb IIIC Db
	8265/5: Ex tb IIIC T 80 °C, T 95 °C Db
Europa (ATEX)	
Gas y polvo	8265/0: PTB 06 ATEX 1023 U 8265/4: PTB 06 ATEX 1076 U 8265/5: PTB 06 ATEX 1077
	8265/0: 🐼 II 2 G Ex d e IIC Gb 8265/4: 🐼 II 2 G Ex d e ia ib [ia Ga] IIC Gb 8265/5: 🐼 II 2 G Ex d e ia ib [ia Ga] IIC Gb T6, T5, T4 Gb
	8265/0: 😡 II 2 D Ex tb IIIC Db 8265/5: 🔞 II 2 D Ex tb IIIC T 80°C, T 95°C Db

#### FQ

# Envolventes en fundición de aluminio

## **Serie 8265**





Table	ah e	عامه	cción
I abi	a ue	3010	

Versión	Dimensiones totales LxBxH [mm]	Descripción	Número de pedido	Peso
				kg
Tamaño 1	125 x 125 x 132	Caja vacía sin cristal	8265/01-0000	2,750
	125 x 125 x 132	Caja vacía con cristal	8265/01-0010	2,770
Tamaño 2	155 x 155 x 132	Caja vacía sin cristal	8265/02-0000	3,850
	155 x 155 x 132	Caja vacía con cristal	8265/02-0010	4,100
Tamaño 3	195 x 195 x 172	Caja vacía sin cristal	8265/03-0000	6,580
	195 x 195 x 172	Caja vacía con cristal	8265/03-0010	6,630
Tamaño 4	236 x 236 x 227	Caja vacía sin cristal	8265/04-0000	10,640
	236 x 236 x 227	Caja vacía con cristal	8265/04-0010	11,130
Tamaño 5	285 x 285 x 230	Caja vacía sin cristal	8265/05-0000	18,300
	285 x 285 x 230	Caja vacía con cristal	8265/05-0010	18,750
Tamaño 6	335 x 335 x 281	Caja vacía sin cristal	8265/06-0000	27,800
	335 x 335 x 281	Caja vacía con cristal	8265/06-0010	28,800

#### Combinaciones típicas de envolventes Ex d tipo 8265 con cajas de empalme 8146 ó 8125

Envolvente Ex d	Caja de empalme de plás	stico moldeado	Caja de empalme de chapa de acero o acero inoxidable		
	Caja de empalme	con marco de sellado	Caja de empalme	con marco de sellado	
3265/01 Tamaño 1	8146/.031	Tamaño 0	8125/.041	Tamaño 0	
	8146/.041	Tamaño 0			
8265/02 Tamaño 2	8146/.031	Tamaño 0	8125/.041	Tamaño 0	
	8146/.041	Tamaño 0			
8265/03 Tamaño 3	8146/.041	Tamaño 1	8125/.041	Tamaño 1	
	8146/.051	Tamaño 1	8125/.051	Tamaño 1	
	8146/.061	Tamaño 1	8125/.061	Tamaño 1	
	8146/.071	Tamaño 1	8125/.071	Tamaño 1	
8265/04 Tamaño 4	8146/.073	Tamaño 3	8125/.073	Tamaño 3	
	8146/.075	Tamaño 3			
	8146/.075	Tamaño 4			
	8146/.083	Tamaño 3	8125/.083	Tamaño 3	
	8146/.085	Tamaño 3	8125/.085	Tamaño 3	
	8146/.085	Tamaño 4	8125/.085	Tamaño 4	
	8146/.093	Tamaño 3	8125/.093	Tamaño 3	
	8146/.095	Tamaño 3	8125/.095	Tamaño 3	
	8146/.095	Tamaño 4	8125/.095	Tamaño 4	
8265/05 Tamaño 5	8146/.073	Tamaño 3	8125/.073	Tamaño 3	
	8146/.075	Tamaño 4			
	8146/.083	Tamaño 3	8125/.083	Tamaño 3	
	8146/.085	Tamaño 3	8125/.085	Tamaño 3	
	8146/.093	Tamaño 3	8125/.093	Tamaño 3	
	8146/.095	Tamaño 4	8125/.095	Tamaño 3	
3265/06 Tamaño 6	8146/.073	Tamaño 2	8125/.073	Tamaño 2	
	8146/.075	Tamaño 2			
	8146/.075	Tamaño 4			
	8146/.083	Tamaño 2	8125/.083	Tamaño 2	
	8146/.085	Tamaño 2	8125/.085	Tamaño 2	
	8146/.085	Tamaño 4	8125/.085	Tamaño 4	
	8146/.093	Tamaño 2	8125/.093	Tamaño 2	
	8146/.095	Tamaño 2	8125/.095	Tamaño 2	
	8146/.095	Tamaño 4	8125/.095	Tamaño 4	



Especifi	cacio	nes te	ecnic	as

Especificaciones técnicas										
Datos eléctricos										
Tensión de servicio U <sub>e</sub>	Estándar:	1000 V	<i>'</i>							
	Especial:	10 kV – en función de los prensaestopas o pasacables empleados, o de los respectivos equipos montados.								
Corriente de servicio I <sub>e</sub>	Envolvente	Corrier	nte							
	Tamaño 1 Tamaño 2 Tamaño 3 Tamaño 4	máx. 160 A								
	Tamaño 5 Tamaño 6	máx. 2	50 A							
	¡Tenga en cuenta	as placa	s de ider	ntificació	n y de ca	aracteríst	icas de	los equip	oos!	
Energía disipada y clase	Envolvente	rango o	de tempe	eratura a	mbiente					
de temperatura				eratura <sup>·</sup>		Classe	de tem	peratura	T5	
		máx. +		máx. +		máx. +			+40 °C	
	Tamaño 1 no pintado	13 W		27 W		22 W		38 W		
	Tamaño 1 pintado	16 W		35 W		28 W		49 W		
	Tamaño 2 no pintado	18 W		40 W		35 W		58 W		
	Tamaño 2 pintado	23 W		52 W		45 W		75 W		
	Tamaño 3 no pintado	23 W		58 W		52 W		85 W		
	Tamaño 3 pintado	26 W 75 W			67 W		110 W	0 W		
	Tamaño 4 no pintado	38 W 85 W		72 W		130 W				
	Tamaño 4 pintado	49 W		110 W		93 W		169 W	<i>I</i>	
	Tamaño 5 no pintado	49 W		117 W		96 W		190 W		
	Tamaño 5 pintado	63 W		152 W		124 W		247 W		
	Tamaño 6 no pintado	58 W		138 W		115 W		205 W		
	Tamaño 6 pintado	75 W		179 W		149 W 266 W		/		
Datos mecánicos										
Grado de protección	IP54 sin junta tóric IP66 con junta tório	a -60 °C ca de silio	 cona -60	°C (a	zul)					
Envolvente	Aluminio, sin cobre En caso de contac	(resiste	nte al ag	ua de m	ar) AL S	7Mg03 s	egún El	N 13195. ntura de	recubrim	niento.
N° máximo de taladros	Nº máximo de talac									
	Envolvente	M20 x	M25 x	M32 x		M50 x	M63 x	M75 x	M90 x	M105
		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	x 1,5
	Tamaño 1	3	1	1	1					
	Tamaño 2	3	2	2	1					
	Tamaño 3	8	4	3	2	1	1	1		
	Tamaño 4	16	9	6	4	3	1	1		
	Tamaño 5	18	9	8	5	3	2	1	1	
	Tamaño 6	28	16	12	8	5	3	2	1	1
Número máximo de talad-	Nº máximo de talad	ros Con	duit en c	ada lado	de la er	nvolvente	•			
ros Conduit	Envolvente	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	2 "	2 1/2"	3"	
	Tamaño 1	2	1	1	1					
	Tamaño 2	2	2	1	1					
	Tamaño 3	5	3	2	2	1	1			
	Tamaño 4	10	6	5	4	3	2			
	Tamaño 5	12	9	6	5	3	2	1	1	
	Tamaño 6	18	12	8	6	6	3	2	1	
	Tamano 0	10	14	U	U	U	J		' '	

#### Ε9

# Envolventes en fundición de aluminio





Protección contra explosiones	
Versión	Caja de empalme 8146
Global (IECEx)	
Gas y polvo	IECEx PTB 06.0090
	Ex d e ia/ib [ia Ga] mb q IIA, IIB, IIC, T6, T5, T4 Gb
	Ex tb IIIA, IIIB, IIIC, T80 °C, T95 °C, T130 °C Db
Europa (ATEX)	
Gas y polvo	PTB 01 ATEX 1024
	🔊 II 2 G Ex de ia ib[ia Ga] mb q IIA, IIB, IIC T6, T5, T4 Gb
	(a) II 2 DEx tb IIIA, IIIB, IIIC T80 °C, T95 °C, T130 °C Db IP66
Especificaciones técnicas	
Versión	Caja de empalme 8146
Datos eléctricos	
Tensión asignada	máx. 1100 V (en función de los equipos incorporados)
Corriente de servicio I <sub>e</sub>	máx. 630 A
Datos mecánicos	
Grado de protección	IP 66 (en función de los equipos incorporados)
Material	
Envolvente	Resina de poliéster, reforzada con fibra de vidrio, gris oscuro, similar a RAL 7024, resistencia al impacto ≥ 7 Nm, resistencia superficial ≤ 10 <sup>9</sup> ohmios, material antiinflamable, autoextinguible
Junta	Silicona, espumada
Protección contra explosiones	
Versión	Caja de empalme 8125
Global (IECEx)	
Gas y polvo	IECEx PTB 06.0079
	Ex d e ia ib [ia Gb] mb q IIA, IIB, IIC T6, T5, T4 Gb
	Ex tb IIIC T 80 °C, T 95 °C, T 130 °C Db
Europa (ATEX)	
Gas y polvo	PTB 01 ATEX 1001
Fan a different and Afford and	
Especificaciones técnicas Versión	Caia da ampalma 9125
Datos eléctricos	Caja de empalme 8125
Tensión asignada	máx. 1100 V (en función de los equipos incorporados)
	máx. 630 A
Corriente de servicio l <sub>e</sub>	Max. 630 A
Datos mecánicos	ID 66 (on función de los equinos incorporados)
Grado de protección	IP 66 (en función de los equipos incorporados)
Material	6 11 1.1
Envolvente	en función del modelo: Chapa de acero galvanizada: pintada, gris claro, RAL 7032 o
	Acero inoxidable sin pintar (pintura a petición)
Junta	Silicona, espumada
	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



	Accesori	ios y	piezas d	de re	puesto
--	----------	-------	----------	-------	--------

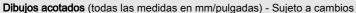
Accesorios y piezas de repuesto							
Designación	Figura			Nº de art.	<b>Peso</b> kg		
Tapa con mirilla		para envolvente:	Tamaño 1	211037	0,890		
		Parte visible de la mirilla	Ø 68 mm				
	•••	para envolvente:	Tamaño 2	209698	1,525		
	11400E00	Sección visible de la mi- rilla	Ø 105 mm				
		para envolvente:	Tamaño 3	143452	2,232		
		Sección visible de la mi- rilla	Ø 141 mm				
		para envolvente:	Tamaño 4	143453	3,856		
	Sección visible de la mirilla	Ø 186 mm					
		para envolvente:	Tamaño 5	211041	5,303		
	Parte visible de la mirilla	Ø 186 mm					
	para envolvente:	Tamaño 6	201886	9,220			
		Sección visible de la mi- rilla	Ø 186 mm				
Placa de montaje	•	para envolvente de tama	ño 1	208862	0,120		
	]	para envolvente de tama	ño 2	143484	0,189		
		para envolvente de tama	ño 3	143485	0,364		
	11401E00	para envolvente de tama	ño 4	143486	0,744		
		para envolvente de tama	ño 5	143487	1,070		
		para envolvente de tama	ño 6	143488	1,700		
Junta tórica		Silicona, para envolvente	e de tamaño 1	211270	0,006		
	( )	Silicona, para envolvente	e de tamaño 2	221717	0,008		
		Silicona, para envolvente		221718	0,010		
	11402E00	Silicona, para envolvente		221719	0,012		
		Silicona, para envolvente		211271	0,020		
		Silicona, para envolvente	e de tamaño 6	221720	0,026		
Tubuladura de es- cape		con rosca <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "		107998	0,026		
	15776E00	con rosca 1/2"		107999	0,090		

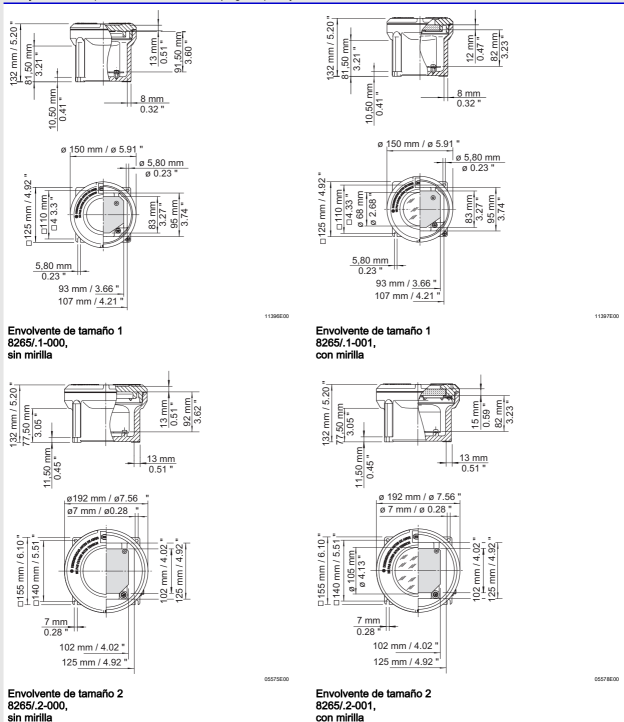




Designación				
Zeeigitaeieii	Figura		Nº de art.	Peso
				kg
Regleta de montaje	44050500	TS15 L 80 mm para envolvente de tamaño 1	212425	0,013
	14856E00	TS15 L 90 mm, diagonal para envolvente de tamaño 1	212338	0,010
		TS15 L 105 mm para envolvente de tamaño 2	143497	0,018
		TS15 L 133 mm para envolvente de tamaño 3	137902	0,020
		TS15 L 189 mm para envolvente de tamaño 4	137908	0,029
		TS15 L 218 mm para envolvente de tamaño 5	212427	0,030
		TS15 L 280 mm para envolvente de tamaño 6	166448	0,049
		TS35 L 80 mm para envolvente de tamaño 1	212424	0,027
	09671E00	TS35 L 90 mm, diagonal para envolvente de tamaño 1	212339	0,025
		TS35 L 105 mm para envolvente de tamaño 2	143498	0,037
		TS35 L 133 mm para envolvente de tamaño 3	137970	0,040
		TS35 L 189 mm para envolvente de tamaño 4	137976	0,060
		TS35 L 218 mm para envolvente de tamaño 5	212426	0,033
		TS35 L 280 mm para envolvente de tamaño 6	166449	0,100
	15760E00	G32 L 133 mm para envolvente de tamaño 3	137939	0,020
		G32 L 189 mm para envolvente de tamaño 4	137945	0,130
		G32 L 218 mm para envolvente de tamaño 5	212428	0,135
		G32 L 280 mm para envolvente de tamaño 6	166450	0,200
Tornillo prisionero	05984E00	M5x16-A2 con hexágono interior y punta	110216	0,001
Llave de tubo	05986E00	para abrir la tapa de la envolvente, para envolvente de tamaño 1, 2, 3, 4	142059	0,060
Lave de tuerca	13135E00	para abrir la tapa de la envolvente, para envolvente de tamaño 5, 6	221927	0,214





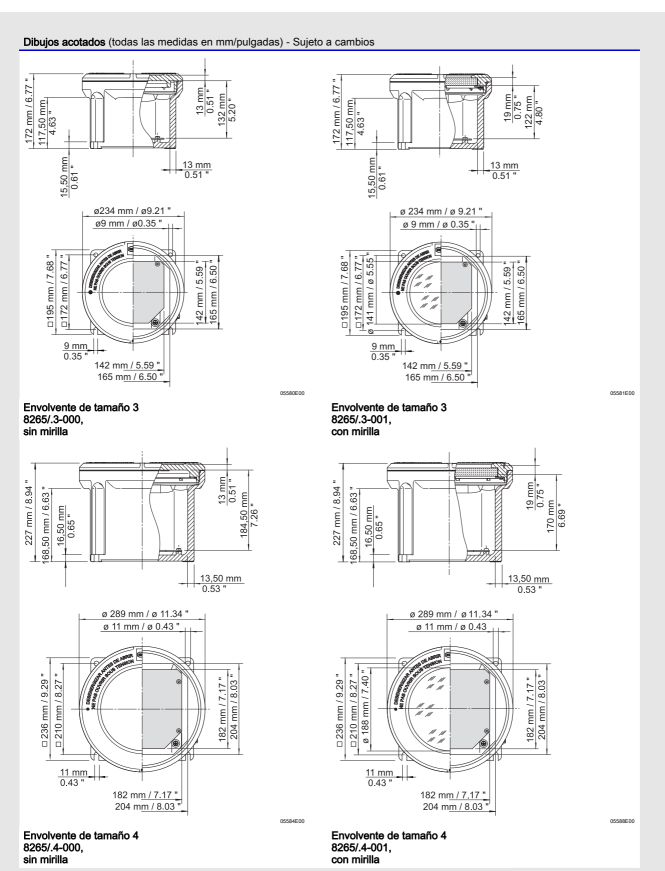


#### E9

## Envolventes en fundición de aluminio





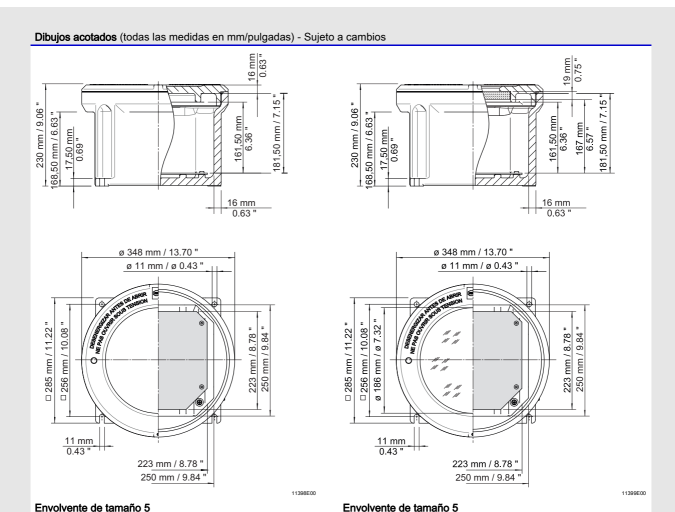


### **Serie 8265**

8265/.5-000,

sin mirilla





8265/.5-001,

con mirilla

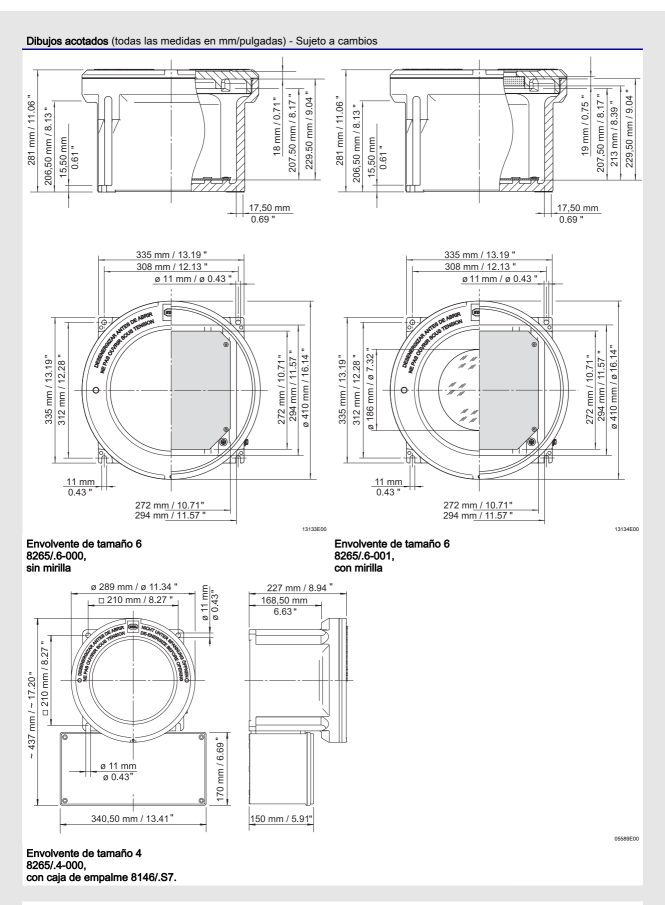
#### **E**9

## Envolventes en fundición de aluminio

Serie 8265







Reservado el derecho de modificaciones de datos técnicos, medidas, pesos, construcciones y condiciones de entrega. Las ilustraciones se dan sin compromiso.