

Para áreas peligrosas
uso intemperie

CLASE I GRUPO D
CLASE II GRUPOS E,F,G
CLASE III



EJB



CAJA CON PULSADORES



CAJA CON VISOR

Aplicaciones.

Las cajas EJB, se suministran en forma normal con soportes integrales y están diseñados para montaje superficial. Son usadas en sistemas de tubería conduit roscada, en áreas peligrosas para hacer empalmes y derivaciones de los conductores. Es posible encerrar dispositivos eléctricos incluyendo estaciones de control e instrumentos. Una amplia gama de entradas roscadas para tubería conduit en tamaño y lugar permite una gran flexibilidad de uso. Se suministra con placa de montaje. Las cajas de conexión EJB ofrecen una solución ideal para sistemas de tubería conduit roscada en áreas peligrosas o donde la exposición al agua y a la humedad es una preocupación.

Material

Cuerpo y tapa: Aluminio libre de cobre.

Tornillos: Acero inoxidable.

Terminación

Pintura Electroestática poliéster gris.

Terminación opcional

Recubrimiento en PVC

Todas las tapas rectificadas son fabricadas para instalaciones en áreas explosivas, poseen tanto accesorios opcionales como bisagras y placas portaelementos.

Toda posee un elemento de tierra integrada que permite que el equipo eléctrico haga tierra de una manera rápida y sencilla.

Dimensiones

Cat. No	Ancho	Longitud	Profundidad	Ilust.	Tamaño	Roscadas	Con Tuerca
EJB-464	102 mm (4")	152 mm (6")	100 mm (4")	A	12.7 mm (1/2")	A	W
EJB-468	152 (6")	203 (8")	100 (4")	A	19.0 mm (3/4")	B	X
EJB-1294	203 (8")	305 (12")	100 (4")	B1	25.4 (1")	C	Y
EJB-1164	102 (4")	406 (16")	102 (4")	B2	30.7 (1-1/4")	E	H
EJB-8106	203 (8")	254 (10")	152 (6")	B1	38.1 (1-1/2")	F	S
EJB-8138	203 (8")	330 (13")	203 (8")	B1	50.8 (2")	G	T
EJB-9166	229 (9")	406 (16")	152 (6")	B1	63.5 (2-1/2")	H	U
EJB-16606	406 (16")	406 (16")	152 (6")	C	76.2 (3")	J	V
EJB-241808	457 (18")	610 (24")	203 (8")	C	86.9 (3-1/2")	K	WD
					101.6 (4")	L	XD
					Siempre	O (cero)	O (seis)

Símbolo para entradas