

**Zonas 1, 2, 21 y 22**

ARMARIO INOXIDABLE COMPACTO DE SEGURIDAD

SERIE TRIBEX IP66



Ejemplos

Un Espacioso Interior con Gran Capacidad para las Conexiones

Armarios de gran capacidad Atex, fabricados en acero inoxidable. Máxima robustez dado a la tecnología monobloc empleada en su fabricación. Resistencia y robustez en los ambientes más agresivos. Opción en una y dos puertas.

El armario eléctrico inoxidable compacto de seguridad aumentada IP66, de la Serie Tribex está previsto para las zonas 1, 2, 21 y 22. Sobresale por su gran seguridad y resistencia en los ambientes más agresivos.

Su gran espacio interior de gran capacidad simplifica las operaciones de conexión.

Se pueden construir hasta en espesor de 4 mm.



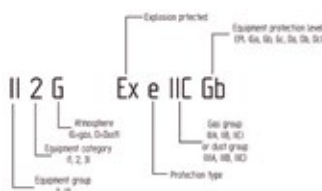
CARACTERÍSTICAS

- Fabricados en acero inoxidable AISI 304L o AISI 316L y acabado superficial electropulido satinado.
- Están previstos para utilizarse en zonas 1, 2, 21 y 22 y para colocarse Ex componentes y terminales.
- Gran espacio interior que simplifica las operaciones de conexión.
- Protección anticorrosión garantizada.
- Gran seguridad y resistencia en los ambientes más agresivos.
- Realización monobloc que consigue una perfecta estanqueidad y resistencia al impacto.
- Insertos de masa que permite conexión externa.
- Cierres de cuarto de vuelta de doble bit y bisagras fabricados en acero inoxidable AISI 316L.
- Opción doble acceso (puertas delantera y trasera).
- Accesorios posibles: cáncamo, zócalo y soportes murales.

OPCIONES

- Una o dos puertas traseras.
- Soportes murales.
- Opción material en acero galvanizado pintado.

CE CERTIFICADO

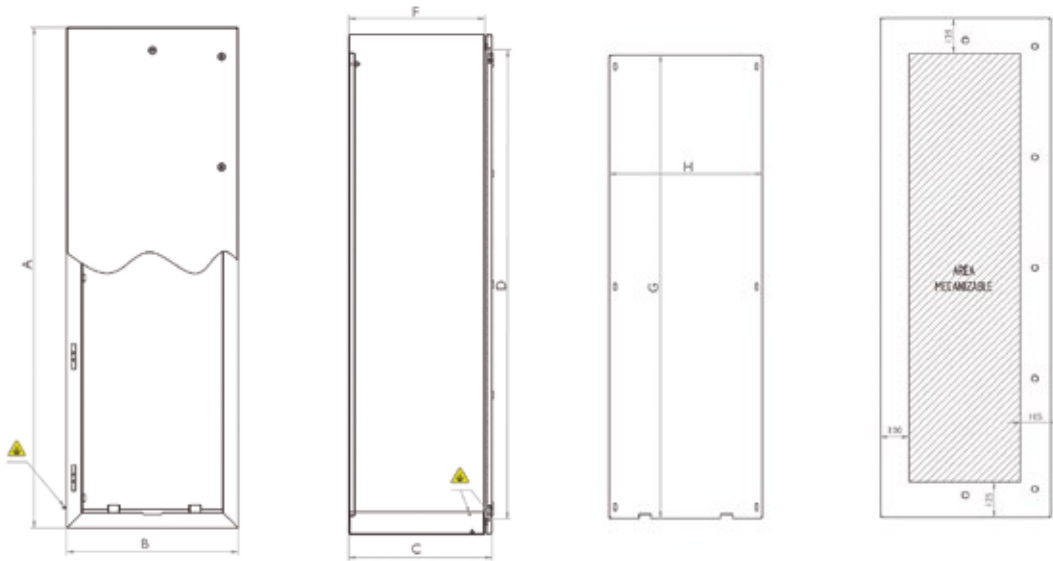


NORMATIVA Y CERTIFICADOS

- IIC Gb y IIC Gb y IIC Db IP66 de acuerdo con la directiva 2014/34/UE y estándar EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31.
- Certificado LOM I4Atex3027U.
- El armario ofrece un grado de protección IP66 según norma EN 60529.
- Grado de resistencia contra impacto IK10 según Norma IEC 62262.
- Certificado UL Nema 4x, 12, 3r y 1 a petición. N° File E342220.
- Junta poliuretano espumado: $-25^{\circ}\text{C} < \text{Ta} < 80^{\circ}\text{C}$.
- Junta silicona esponjosa: $-45^{\circ}\text{C} < \text{Ta} < 135^{\circ}\text{C}$.
- Junta silicona inyectada: $-45^{\circ}\text{C} < \text{Ta} < 155^{\circ}\text{C}$.
- Tapones, taladros y bisagras -25° a $\leq 60^{\circ}\text{C}$.



PLANO UNA PUERTA



10
AÑOS

GARANTÍA
ANTICORROSIÓN
INOXIDABLE

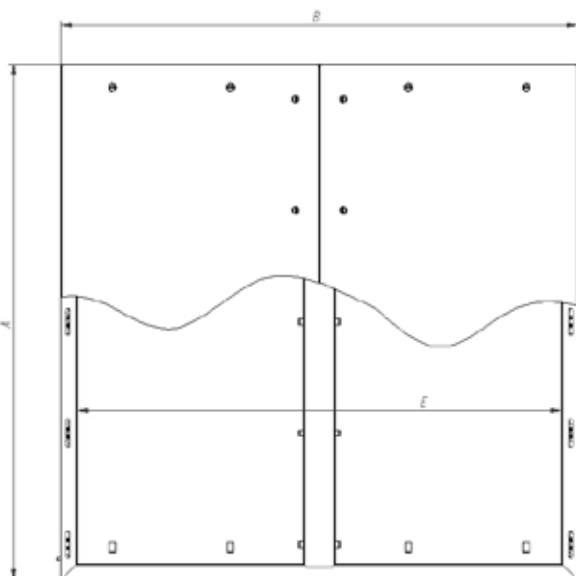
FABRICAMOS
A MEDIDA

5
AÑOS

GARANTÍA
PARTES MECÁNICAS



PLANO DOS PUERTAS



10
AÑOS

GARANTÍA
ANTICORROSIÓN
INOXIDABLE

FABRICAMOS
A MEDIDA

5
AÑOS

GARANTÍA
PARTES MECÁNICAS

REFERENCIAS UNA PUERTA

ARMARIO INOXIDABLE COMPACTO DE SEGURIDAD TRIBEX UNA PUERTA									
REFERENCIAS	ALTURA -A-	ANCHURA -B-	PROF. -C-	ALTO ÚTIL INTERIOR -D-	ANCHO ÚTIL INTERIOR -E-	FONDO ÚTIL INTERIOR -F-	ÁREA LATERAL MECANIZABLE		MEDIDAS PLACA -GXH-
							PUERTA	LATERAL	
TBI260(x)EX	1200	600	200 a 1000	1116	564	172 a 872	1003x439	1170x145 a 945	1070x470
TBI280(x)EX	1200	800		1116	746		933x573	1170x145 a 945	1070x670
TBI210(x)EX	1200	1000		1116	946		933x773	1170x145 a 945	1070x870
TBI660(x)EX	1650	600		1566	546		1453x439	1620x145 a 945	1520x470
TBI680(x)EX	1650	800		1566	746		1373x573	1620x145 a 945	1520x670
TBI610(x)EX	1650	1000		1566	946		1373x773	1620x145 a 945	1520x870
TBI860(x)EX	1800	600		1716	546		1603x439	1770x145 a 945	1670x470
TBI880(x)EX	1800	800		1716	746		1533x573	1770x145 a 945	1670x670
TBI810(x)EX	1800	1000		1716	946		1533x773	1770x145 a 945	1670x870
TB2060(x)EX	2000	600		1916	546		1803x439	1970x145 a 945	1870x470
TB2080(x)EX	2000	800		1916	746		1733x573	1970x145 a 945	1870x670
TB2010(x)EX	2000	1000		1916	946		1733x773	1970x145 a 945	1870x870

Versión: Normativa UL Añadir "UL" a la referencia. Ej. "TBI260(x)EXUL"

(x) = 20, 40-50-60-70-80-90-10 para profundidad de 200, 400, 500, 600, 700, 800, 900 ó 1000mm.
Se pueden construir hasta en espesor de 4mm.

REFERENCIAS DOS PUERTAS

ARMARIO INOXIDABLE COMPACTO DE SEGURIDAD TRIBEX DOS PUERTAS									
REFERENCIAS	ALTURA -A-	ANCHURA -B-	PROF. -C-	ALTO ÚTIL INTERIOR -D-	ANCHO ÚTIL INTERIOR -E-	FONDO ÚTIL INTERIOR -F-	ÁREA LATERAL MECANIZABLE		MEDIDAS PLACA -GXH-
							PUERTA	LATERAL	
TBI280(x)DEX	1200	800	200 a 1000	1090	690	172 a 872	840x155	1170x157 a 957	1070x735
TBI212(x)DEX	1200	1200		1090	1090		940x355	1170x157 a 957	1070x1135
TBI216(x)DEX	1200	1600		1090	1490		941x555	1170x157 a 957	1070x1535
TBI220(x)DEX	1200	2000		1090	1890		940x755	1170x157 a 957	1070x1935
TBI680(x)DEX	1650	800		1540	690		1390x155	1620x157 a 957	1520x735
TBI612(x)DEX	1650	1200		1540	1090		1390x355	1620x157 a 957	1520x1135
TBI616(x)DEX	1650	1600		1540	1490		1390x555	1620x157 a 957	1520x1535
TBI620(x)DEX	1650	2000		1540	1890		1390x755	1620x157 a 957	1520x1935
TBI880(x)DEX	1800	800		1690	690		1540x155	1770x157 a 957	1670x735
TBI812(x)DEX	1800	1200		1690	1090		1540x355	1770x157 a 957	1670x1135
TBI816(x)DEX	1800	1600		1690	1490		1540x555	1770x157 a 957	1670x1535
TBI820(x)DEX	1800	2000		1690	1890		1540x755	1770x157 a 957	1670x1935
TB2080(x)DEX	2000	800		1890	690		1750x155	1970x157 a 957	1870x735
TB2012(x)DEX	2000	1200		1890	1090		1740x355	1970x157 a 957	1870x1135
TB2016(x)DEX	2000	1600		1890	1490		1740x555	1970x157 a 957	1870x1535
TB2020(x)DEX	2000	2000		1890	1890		1740x755	1970x157 a 957	1870x1935

Versión: Normativa UL Añadir "UL" a la referencia. Ej. "TBI260(x)EXUL"

(x) = 20, 40-50-60-70-80-90-10 para profundidad de 200, 400, 500, 600, 700, 800, 900 ó 1000mm.
Se pueden construir hasta en espesor de 4mm.