



Catálogo de productos

CONECTORES

TU PROYECTO,
NUESTRO
COMPROMISO

Proporcionan una conexión segura y resistente en áreas peligrosas donde puede haber presencia de gases, vapores o polvos combustibles. Sirven para asegurar una conexión eléctrica confiable y proteger contra chispas que podrían desencadenar una explosión. Su diseño robusto y sus materiales resistentes a la corrosión los hacen ideales para entornos adversos donde la seguridad es una prioridad absoluta.

TMC CABLE, ALUMINUM, METAL CLAD/TECK ARMORED, CABLE TERMINATOR

Los prensaestopas TMC están diseñados para aplicaciones en áreas peligrosas y se utilizan en cajas de conexiones, centros de control, tableros y cajas para control de motores y equipos de distribución eléctrica.

Son compatibles con los siguientes tipos de cables:

- Cable revestido de metal.
- Cable corrugado TECK.
- Cable de acero o aluminio interbloqueado.
- Proporcionan un medio seguro para terminar cables en entornos peligrosos.

TMC CONECTOR PARA CABLE DE 1/2"

TMC CONECTOR PARA CABLE DE 3/4"

TMC CONECTOR PARA CABLE DE 1"

TMC CONECTOR PARA CABLE DE 1 1/4"

TMC CONECTOR PARA CABLE DE 1 1/2"

TMC CONECTOR PARA CABLE DE 2"

TMC CONECTOR PARA CABLE DE 2 1/2"

TMC CONECTOR PARA CABLE DE 3"



TMCX CABLE GLAND, METAL-CLAD CORRUGATED, TECK ARMoured BARRIER AND NON-ARMoured, ALUMINIUM, OUTER SHEATH

Los prensaestopas TMCX son una solución segura y confiable para terminar cables blindados, no blindados y cables blindados TECK en entornos peligrosos, y cumplen con las siguientes certificaciones:

- Clase I, División 1 (Grupos A, B, C, D).
- Clase II, División 1 (Grupos E, F, G).
- Clase III.

TMC CONECTOR PARA CABLE DE 1/2"
TMC CONECTOR PARA CABLE DE 3/4"
TMC CONECTOR PARA CABLE DE 1"
TMC CONECTOR PARA CABLE DE 1 1/4"
TMC CONECTOR PARA CABLE DE 1 1/2"
TMC CONECTOR PARA CABLE DE 2"
TMC CONECTOR PARA CABLE DE 2 1/2"



CONDUIT HUB MALLEABLE IRON

Los prensaestopas (conduit hubs) son ideales para terminar cables en áreas peligrosas. Permiten que los cables pasen a través de las paredes de las cajas o gabinetes de manera segura. Se utilizan en aplicaciones en industrias como procesamiento de alimentos, destilerías, plantas químicas, refinerías, entre otras

CONDUIT HUB, MALLEABLE IRON 1/2"
CONDUIT HUB, MALLEABLE IRON 3/4"
CONDUIT HUB, MALLEABLE IRON 1"
CONDUIT HUB, MALLEABLE IRON 1 1/4"
CONDUIT HUB, MALLEABLE IRON 1 1/2"
CONDUIT HUB, MALLEABLE IRON 2"
CONDUIT HUB, MALLEABLE IRON 2 1/2"



CONECTORES CGB CABLE GLAND, NON-ARMoured AND TRAY CABLE, NOM-ARMoured, STEEL, NPT

Los conectores CGB están diseñados para usarse con cables flexibles y cables específicos, como TC, TC-ER, TC-ER-HL, ITC, ITC-ER, ITC-HL, PLTC y PLTC-ER. Proporcionan un casquillo o prensacables adecuado para la entrada de cables o cordones en cajas o gabinetes. Son adecuados para uso en lugares húmedos y no han sido investigados para su uso en áreas peligrosas

CONECTOR CGB DE 1/2" DE 0.250 - 0.375
CONECTOR CGB DE 1/2" DE 0.375 - 0.500
CONECTOR CGB DE 1/2" DE 0.500 - 0.625
CONECTOR CGB DE 3/4" DE 0.250 - 0.375
CONECTOR CGB DE 3/4" DE 0.375 - 0.500
CONECTOR CGB DE 3/4" DE 0.500 - 0.625
CONECTOR CGB DE 3/4" DE 0.750 - 0.875
CONECTOR CGB DE 3/4" DE 0.875 - 1.000
CONECTOR CGB DE 1" DE 0.250 - 0.375



GUAT TIPO T CONDULET GUA CONDUIT OUTLET BOX WITH COVER, FERALOY IRON ALLOY, T SHAPE

Los conectores GUAT de la serie Condulet GUA se utilizan en áreas peligrosas para proporcionar una entrada segura para cables o cordones.

GUAT

Es un caja de registro (conduit outlet box) con una abertura de tapa. Está fabricado en una aleación de hierro llamada Feraloy. Tiene forma de "T" y se utiliza para conectar cables en entornos peligrosos. Cumple con las siguientes certificaciones para ubicaciones peligrosas:

- Clase I, División 1.
- Clase I, División 2.
- Clase II, División 1.
- Clase II, División 2.
- Clase III.

CAJA GUAT DE 1/2"
CAJA GUAT DE 3/4"
CAJA GUAT DE 1"
CAJA GUAT DE 1 1/2"
CAJA GUAT DE 2



GUAL TIPO L CONDULET GUA CONDUIT OUTLET BOX WITH COVER, FERALOY IRON ALLOY, L SHAPE

Los **conectores GUAT** de la serie **Condulet GUA** se utilizan en **áreas peligrosas** para proporcionar una entrada segura para cables o cordones.

GUAT

Es un **caja de registro** (conduit outlet box) con una abertura de tapa. Está fabricado en una aleación de hierro llamada **Feraloy**. Tiene forma de "L" y se utiliza para conectar cables en entornos peligrosos. Cumple con las siguientes certificaciones para ubicaciones peligrosas:

- Clase I, División 1.
- Clase I, División 2.
- Clase II, División 1.
- Clase II, División 2.
- Clase III.

CAJA GUAL 16 DE 1/2"
CAJA GUAL 26 DE 3/4"
CAJA GUAL 36 DE 1"
CAJA GUAL 59 DE 1 1/2"
CAJA GUAL 69 DE 2"



UNY UNION, RIGID/IMC, MALE, STEEL, GROUP B RATED

Los conectores **UNY** tienen un diseño compacto que permite el ensamblaje con un espacio mínimo respecto a otros conductos o equipos adyacentes. Son fuertes y duraderos.

Los conectores **UNA** tienen una sola tuerca de sujeción en el ángulo, lo que los convierte en una combinación de unión y conector. Permiten uniones de conductos en ángulos entre 90° y 180°.

Los codos **EL** se instalan en la tubería conduit o en el cubo de una caja o accesorio para cambiar la dirección en un conducto rígido roscado en 90° o cuando se termina en una caja o accesorio

UNIÓN UNIVERSAL MACHO

UNION UNIVERSAL MACHO 1/2" UNY
UNION UNIVERSAL MACHO 3/4" UNY
UNION UNIVERSAL MACHO 1" UNY
UNION UNIVERSAL MACHO 1 1/4" UNY
UNION UNIVERSAL MACHO 1 1/2" UNY
UNION UNIVERSAL MACHO 2" UNY



UNF UNION, RIGID/IMC, FEMALE, STEEL, GROUP B RATED

Los UNF permiten conectar una tubería de conduit a otra, creando una unión segura y sellada. Esto es útil cuando se necesita extender o modificar un sistema de tuberías de conduit.

Proporcionar una opción para futuras modificaciones: **Los UNF también se utilizan** para proporcionar una forma de modificar el sistema de tuberías de conduit en el futuro. Si se necesita agregar o cambiar algo en el sistema, se puede hacer de manera más sencilla utilizando estas uniones.

UNIÓN UNIVERSAL HEMBRA

UNION UNIVERSAL HEMBRA 1/2" UNF
UNION UNIVERSAL HEMBRA 3/4" UNF
UNION UNIVERSAL HEMBRA 1" UNF
UNION UNIVERSAL HEMBRA 3/4"X1/2" UNF
UNION UNIVERSAL HEMBRA 2" UNF





Tu proyecto, nuestro compromiso