Línea enchufes

X30





Descripción

- ° Línea compuesta por unidades machos y hembras con una capacidad máxima de 400 amperes y una tensión máxima de operación de 2000 volts.
- Excelente desempeño al incorporar protección IP 65 en todas las partes del cuerpo fabricadas en aluminio.
- Aleación de aluminio fundida en coquillos que aseguran una excelente resistencia mecánica en todas sus partes.
- ° Aislación inyectada en poliamida categoría V0 con fibra de vidrio al 30%.
- Las características eléctricas y mecánicas de este material más sus propiedades anti flama lo hacen altamente apropiado para ser usado en esta línea de productos.
- ° Contactos de fase tanto machos como hembras están fabricados en cobre electrolítico ETP.
- Para evitar sulfutación las partes de cobre se platean o estañan según sea su función.
- ° Los contactos de tierra están fabricados en bronce electro estañados.
- Para evitar el ingreso de agua todos los sellos internos están fabricados en silicona tipo HV.



Macho volante cuerpo apernado / Código base: X30 MV

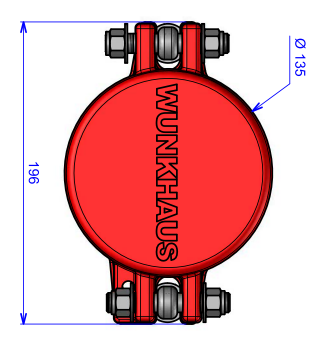
Características

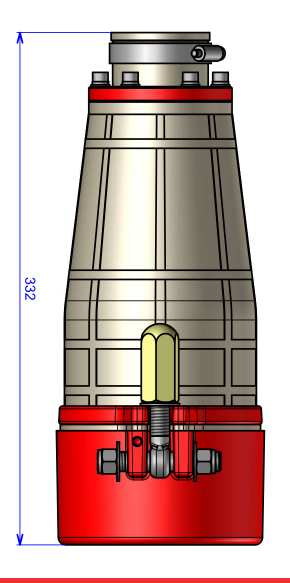
- ° Fabricado en aluminio.
- Cubierta de caucho para proteger el cuerpo y aislarlo de posibles fallas en el conexionado.
- ° Sistema de unión entre machos y hembras es mediante pernos.
- ° Tres contactos de fase fabricados en cobre, uno tierra y uno de control.
- Empaquetaduras en todas las zonas de unión metálica para asegurar una protección IP 65.
- ° Aislación fabricada en poliamida categoría V0 con 30% de fibra de vidrio lo que asegura una excelente resistencia mecánica y una óptima propiedad ante la llama.
- ° Contactos fijados al conductor mediante dos prisioneros de acero inoxidable.
- ° Incorporación de placa para mejorar contacto de secciones de cable 2/0.
- ° Unión de la punta del conector y el terminal del plano cónico para asegurar un completo contacto eléctrico.



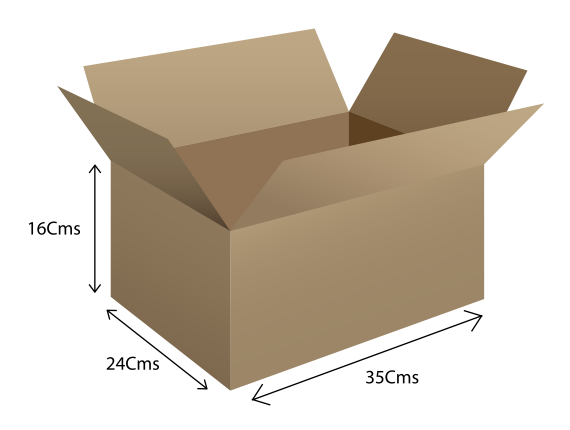


Macho volante cuerpo apernado / Código base: X30 MV





Macho volante cuerpo apernado / Código base: X30 MV





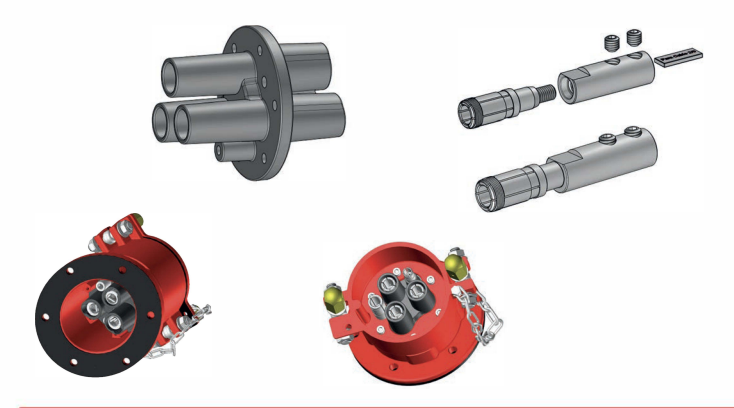
Peso: 6,3Kg



Hembra empotrable cuerpo apernado / Código base: X30 HE

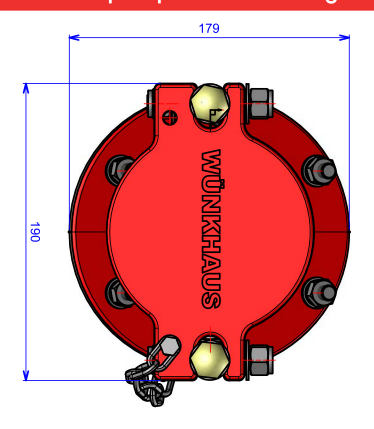
Características

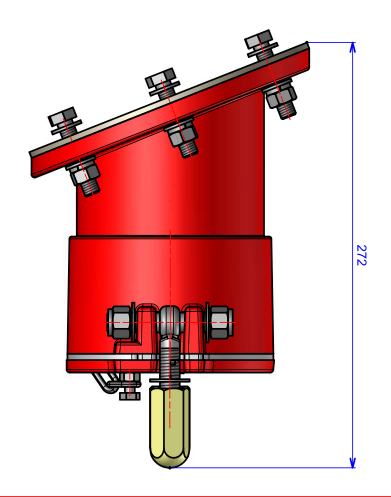
- ° Fabricado en aluminio.
- Cubierta de caucho para proteger el cuerpo y aislarlo de posibles fallas en el conexionado.
- ° Sistema de unión entre machos y hembras es mediante pernos.
- ° Tres contactos de fase fabricados en cobre, uno tierra y uno de control.
- ° Empaquetaduras en todas las zonas de unión metálica para asegurar una protección IP 65.
- Aislación fabricada en poliamida categoría V0 con 30% de fibra de vidrio lo que asegura una excelente resistencia mecánica y una óptima propiedad ante la llama.
- ° Contactos fijados al conductor mediante dos prisioneros de acero inoxidable.
- ° Incorporación de placa para mejorar contacto de secciones de cable 2/0.



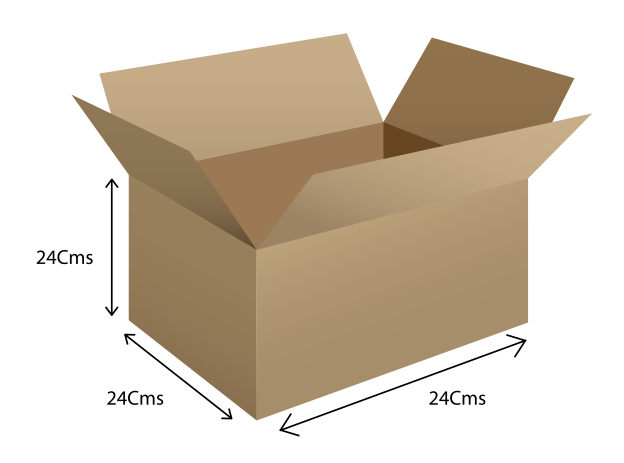


Hembra empotrable cuerpo apernado / Código base: X30 HE





Hembra empotrable cuerpo apernado / Código base: X30 HE



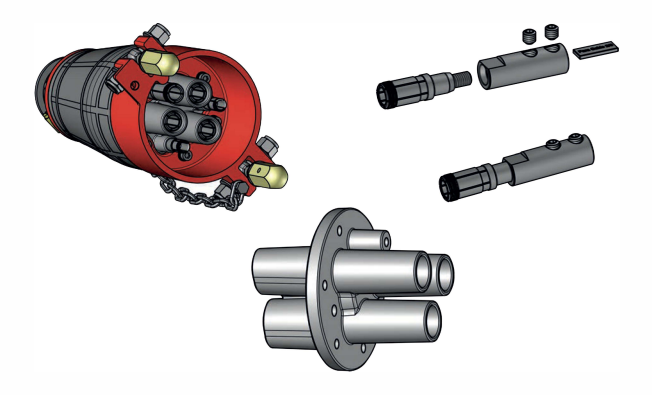


Peso: 5,2Kg

Hembra volante cuerpo apernado / Código base: X30 HV

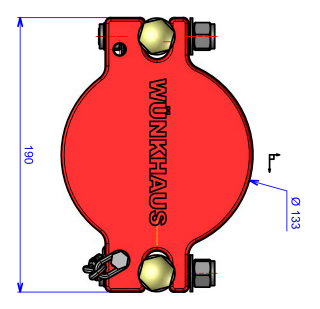
Características

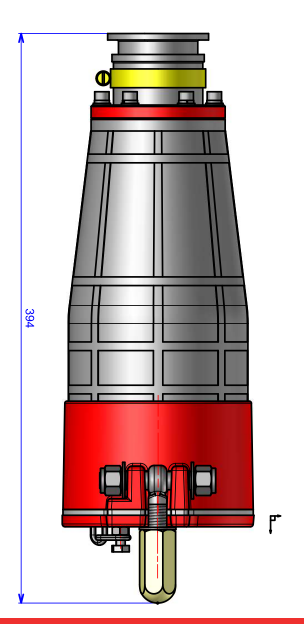
- ° Fabricado en aluminio.
- Cubierta de caucho para proteger el cuerpo y aislarlo de posibles fallas en el conexionado.
- ° Sistema de unión entre machos y hembras es mediante pernos.
- Tres contactos de fase fabricados en cobre, uno tierra y uno de control.
- ° Empaquetaduras en todas las zonas de unión metálica para aseguras una protección IP 65.
- Aislación fabricada en poliamida categoría V0 con 30% de fibra de vidrio lo que asegura una excelente resistencia mecánica y una óptima propiedad ante la llama.
- ° Contactos fijados al conductor mediante dos prisioneros de acero inoxidable.
- Incorporación de placa para mejorar contacto de secciones de cable 2/0.





Hembra volante cuerpo apernado / Código base: X30 HV





VARIANTE	CÓDIGO
March a valenta anagana da 250 a ana 70 a 120 mara?	102050201010101
Macho volante apernado 250 para 70 a 120 mm²	102050201010101
Macho volante apernado 400 para 70 a 120 mm²	102050201010201
Hembra volante apernado 250 para 70 120 mm²	102050101010101
Hembra volante apernado 400 para 70 120 mm²	102050101010201
Hembra empotrable apernado 250 para 70 a 120 mm²	102050102010101
Hembra empotrable apernado 400 para 70 a 120 mm²	102050102010201

CÓDIGO	CORRIENTE MÁXIMA	TENSIÓN MÁXIMA	SECCIÓN MÁXIMA DE CONDUCTOR (MM2) - AWG
102050201010101	250A.	2kV.	120 mm2 - 250 MCM
102050201010201	400A.	2kV.	120 mm2 - 250 MCM
102050102010101	250A.	2kV.	120 mm2 - 250 MCM
102050102010201	400A.	2kV.	120 mm2 - 250 MCM
102050101010101	250A.	2kV.	120 mm2 - 250 MCM
102050101010201	400A.	2kV.	120 mm2 - 250 MCM





Puede encontrar información detallada de nuestra línea de productos en nuestros catálogos y online.

www.wunkhaus.cl

Ludwig Wünkhaus y Cía. Ltda.

Oficina: Isidoro Errázuriz 2143, Independencia. Fábrica: Av. Fermín Vivaceta 2260, Independencia.

Santiago-Chile.

TEL: (56 2) 2777 31 29 info@wunkhaus.cl

Vers. 12/2023 No hay garantía por cambios técnicos o errores de impresión.



