

Línea enchufes

X 20

160 A. 1kV.



Wüinkhaus®

Ludwig Wüinkhaus y Cía. Ltda.

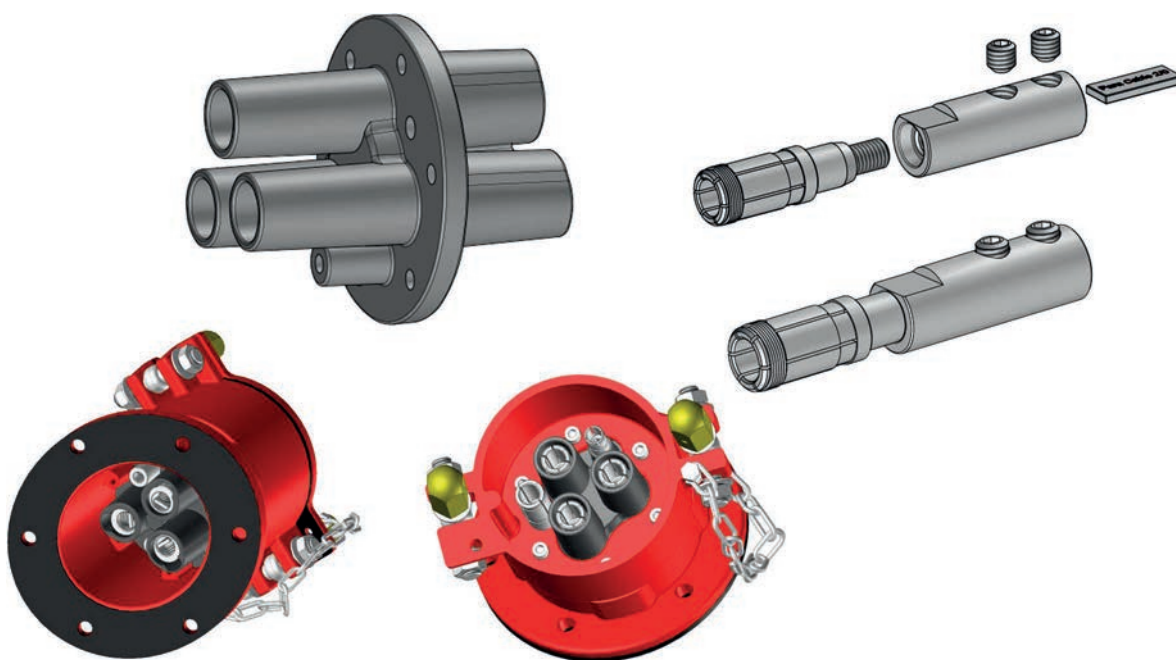
Descripción

- Línea compuesta por unidades machos y hembras con una capacidad máxima de 160 amperes y una tensión máxima de operación de 1000 volts.
- Excelente desempeño al incorporar protección IP 65 en todas las partes del cuerpo fabricadas en aluminio.
- Aleación en aluminio fundida en coquillas que asegura una excelente resistencia mecánica en todas su 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 estañadas.
- Para evitar el ingreso de agua todos los sellos internos son fabricados en silicona tipo HV.

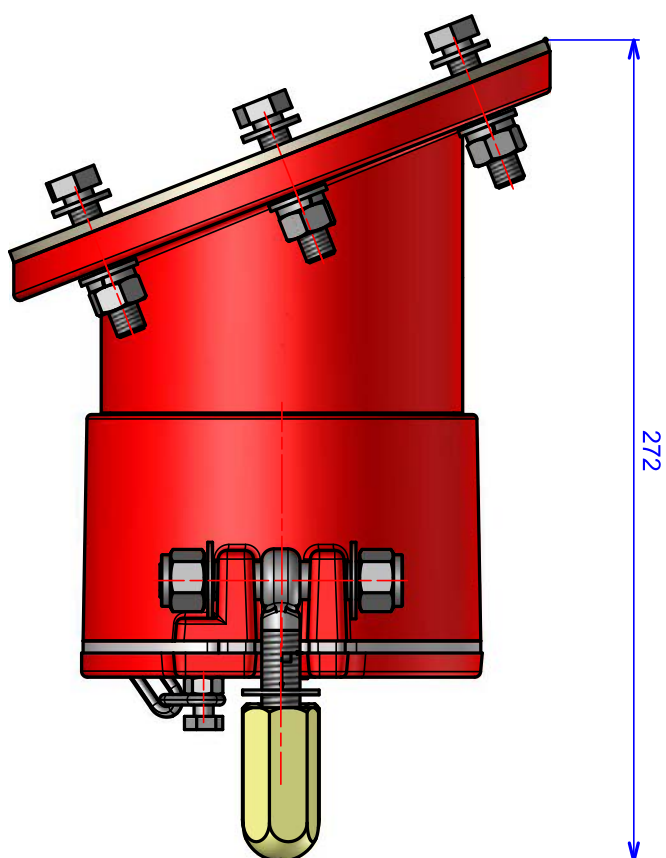
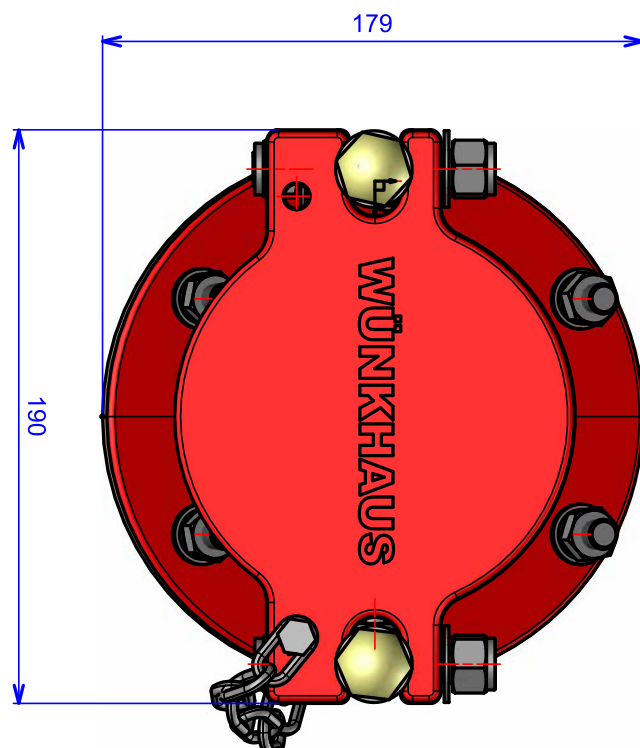
Hembra empotrable

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 en secciones de cable 2/0.



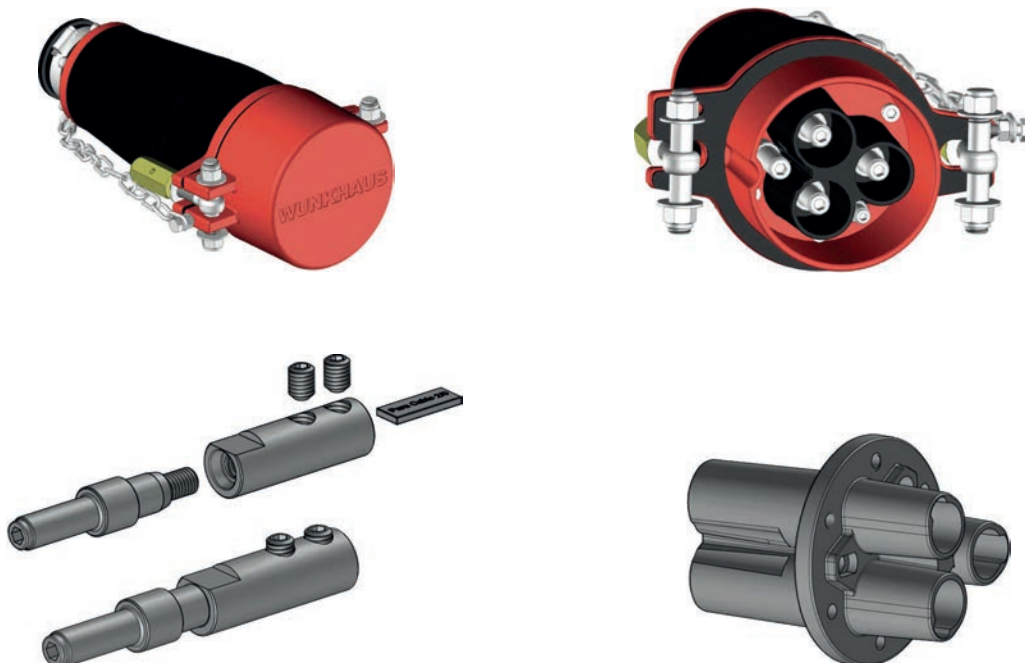
Hembra empotrable



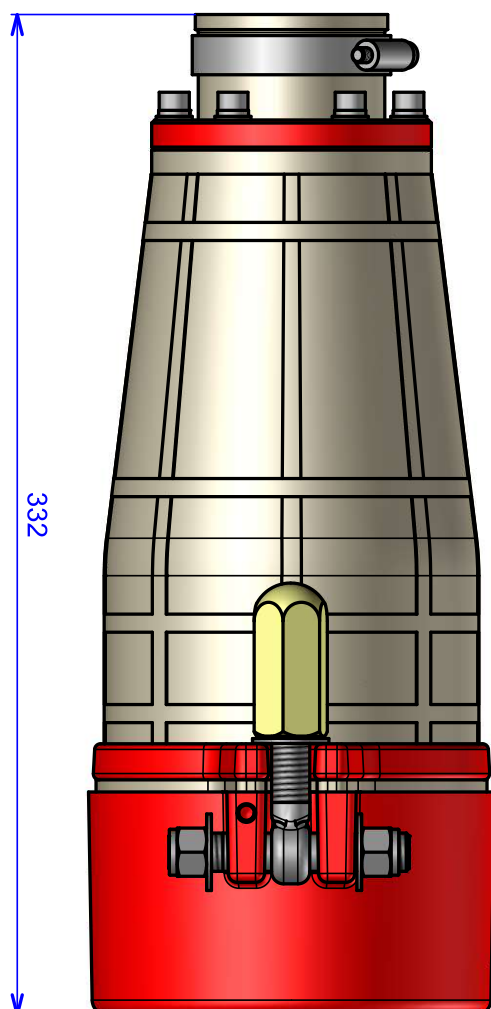
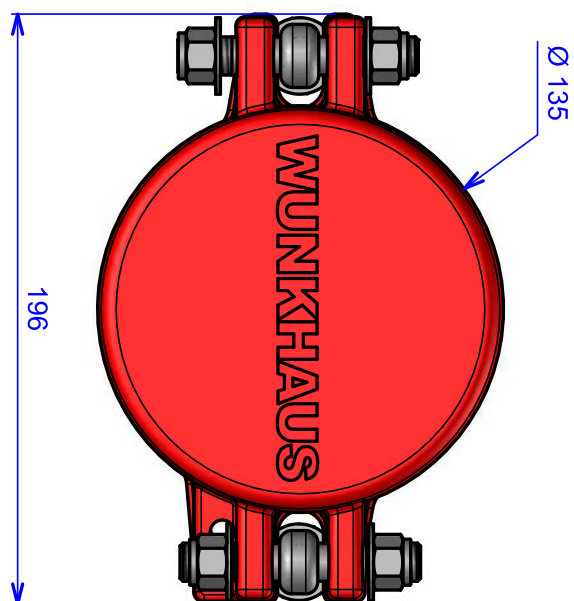
Macho volante

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 en secciones de cable 2/0.
- Unión de la punta del conector y el terminal en plano cónico para asegurar un completo contacto eléctrico.



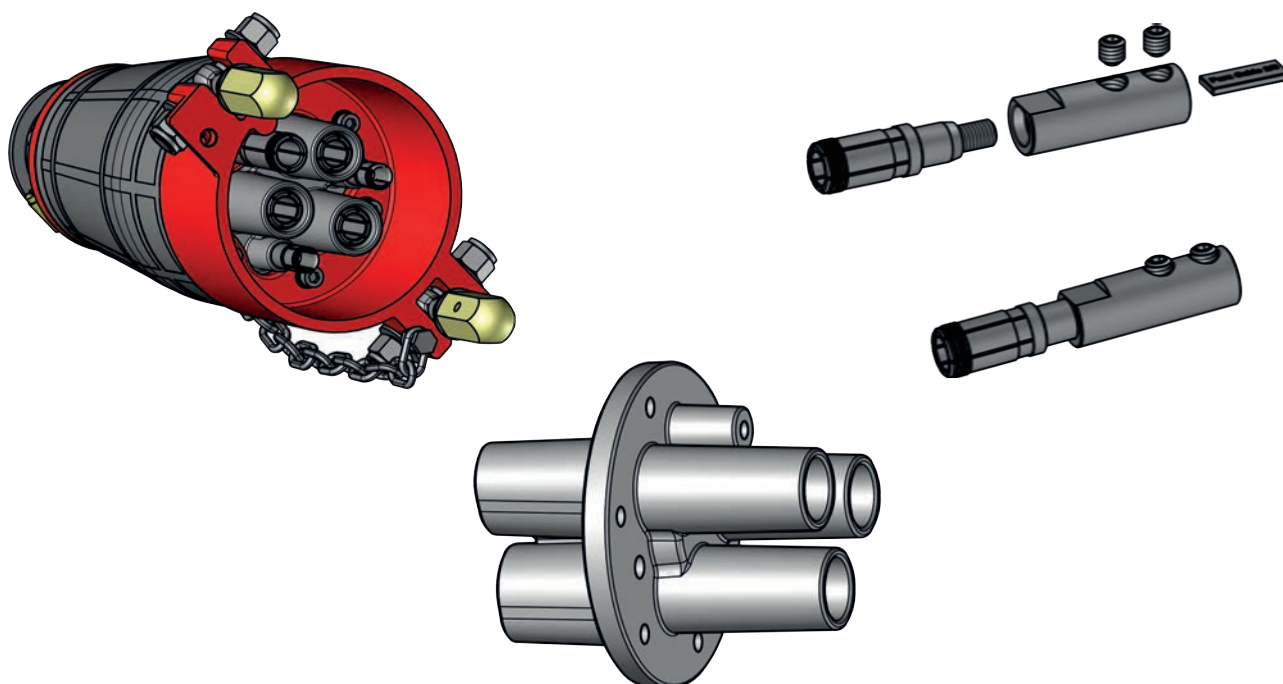
Macho volante



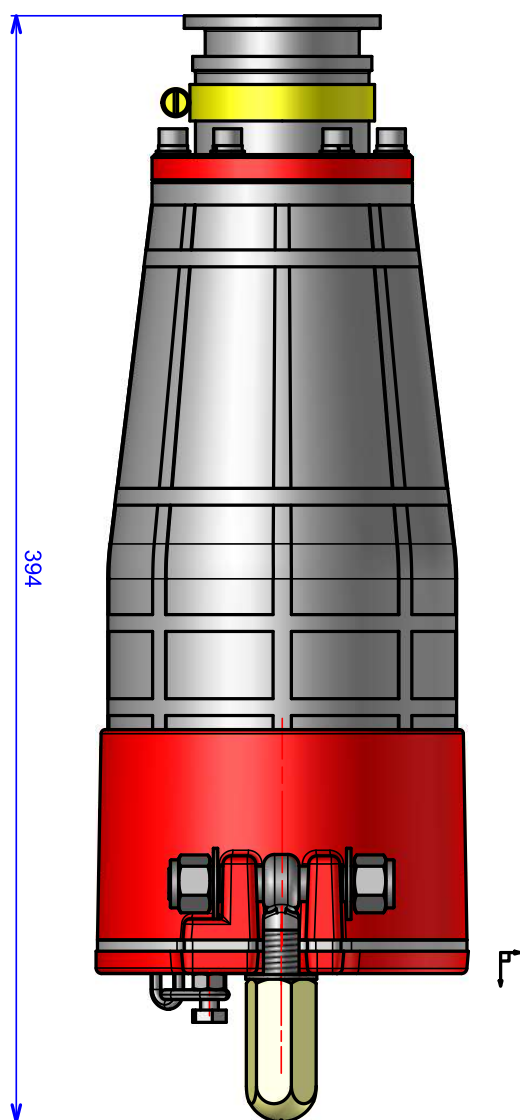
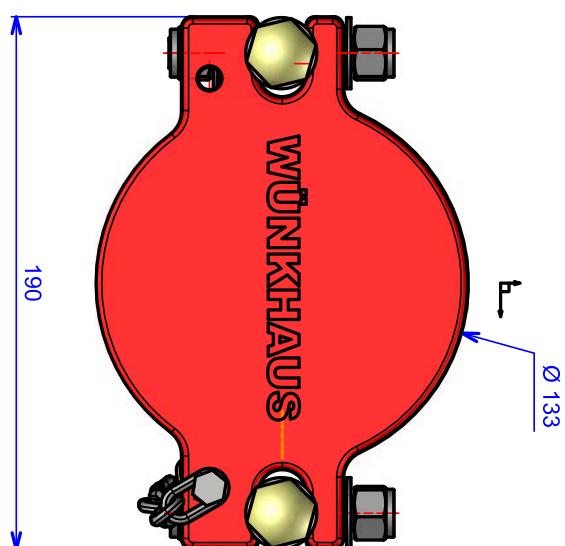
Hembra volante

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 en secciones de cable 2/0.
- Unión de la punta del conector y el terminal en plano cónico para asegurar un completo contacto eléctrico.



Hembra volante



VARIANTE

CÓDIGO

Macho volante apernado 160 A para 70 a 120 mm ² _____	102030201010101
Hembra empotrable apernado 160 A para 70 a 120 mm ² _____	102030102010001
Hembra volante apernado 160 A para 70 a 120 mm ² _____	102030101010001



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

www.wunkhaus.cl

Ludwig Wunkhaus 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.

