

FICHA TECNICA – PRODUCTOS VARIABLES

NOMBRE DEL PRODUCTO

Bornera Cerámica De Alta Temperatura 2 Y 3 Polos

DESCRIPCIÓN RESUMIDA

Borneras cerámicas diseñadas para conexiones eléctricas seguras en ambientes de alta temperatura, disponibles en configuraciones de 2 y 3 polos con diferentes capacidades de corriente.



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Voltaje nominal: 450V
- Temperatura de trabajo: hasta 300 °C (aproximado)
- Corriente nominal: 5A, 10A, 15A, 30A (según modelo)
- Material: Cerámica aislante de alta resistencia térmica

IMAGEN EXTRA

Modelo / SKU	Polos	Corriente	Voltaje
2W5H-5A	2 polos	5A	450V
2W5H-10A	2 polos	10A	450V
2W5H-15A	2 polos	15A	450V
2W5H-30A	2 polos	30A	450V
3W8H-5A	3 polos	5A	450V
3W8H-10A	3 polos	10A	450V
3W8H-15A	3 polos	15A	450V
3W8H-30A	3 polos	30A	450V

¿PARA QUÉ SIRVE?

- Sirve para realizar conexiones eléctricas seguras en ambientes de alta temperatura donde los materiales convencionales no son adecuados.

APLICACIONES

- Hornos eléctricos
- Equipos industriales
- Resistencias eléctricas
- Sistemas de calefacción
- Maquinaria de alta temperatura
- Instalaciones eléctricas industriales



DESCRIPCIÓN GENERAL

Las bornas cerámicas son dispositivos diseñados para garantizar conexiones eléctricas seguras en entornos de alta temperatura. Gracias a su estructura en cerámica, ofrecen una excelente resistencia térmica y un alto nivel de aislamiento eléctrico.

Están disponibles en versiones de 2 y 3 polos, permitiendo adaptarse a diferentes configuraciones eléctricas. Su diseño robusto y su sistema de fijación mediante tornillos aseguran una conexión firme y duradera.

BENEFICIOS CLAVE

- Alta resistencia a temperaturas extremas
- Excelente aislamiento eléctrico
- Larga vida útil
- Seguridad en conexiones eléctricas
- Versatilidad en aplicaciones industriales
- Fácil instalación

