

Fichas eléctricas de 20 A



La ficha eléctrica bipolar con toma de tierra de 20 A, con salida de cable lateral, está diseñada para usos en equipos y dispositivos que requieren una mayor potencia eléctrica para su correcto funcionamiento.

Jeluz
www.jeluz.net

La ficha eléctrica bipolar con toma de tierra de 20 A, con salida de cable lateral, está diseñada para usos en equipos y dispositivos que requieren una mayor potencia eléctrica para su correcto funcionamiento.

Estas Fichas están disponibles en dos variantes: tipo plana y tipo manija, y son especialmente útiles en diversos equipos que demandan esta capacidad, tales como:

- » Electrodomésticos de cocina: hornos, microondas de mayor potencia, lavavajillas.
- » Equipos de calefacción y refrigeración: estufas eléctricas, aire-acondicionados, calentadores eléctricos, termotanques eléctricos.
- » Herramientas eléctricas de mayor potencia: taladros, sierras eléctricas.
- » Equipos industriales y comerciales: máquinas de alta potencia, equipos de soldaduras, entre otros.

La función principal de estas fichas es permitir una conexión segura y estable entre el equipo y la fuente de alimentación eléctrica

La función principal de estas fichas es permitir una conexión segura y estable entre el equipo y la fuente de alimentación eléctrica, provista por un tomacorrientes de 20 A.



Figura 1. Fichas de 20 A plana

URL estable: <https://www.editores.com.ar/node/7979>

Es esencial utilizar la ficha adecuada para cada equipo y asegurarse de que el sistema eléctrico pueda manejar la carga requerida para evitar riesgos eléctricos y garantizar el correcto funcionamiento de los equipos conectados.

Características técnicas

- » Formato: según requisitos norma IRAM 2073
- » Tensión nominal: 250 Vca
- » Corriente nominal: 20 A
- » Configuración: 2 P + T
- » Capacidad de conexión: compatibles con cables de envoltura circular de hasta $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$
- » Grado de protección: IP 20
- » Prensacables que cuenta con dos tornillos internos de ajuste, independientes del sistema de cierre.
- » Bornes de conexión provistos de tuerca y tornillo.
- » Espigas de latón.
- » Resistencia a la llama y al impacto, aun en las condiciones más severas.

La seguridad, diseño resistente y simplicidad de uso las hace ideales para una amplia gama de aplicaciones, además de estar fabricadas con materiales de excelente calidad. ■■



Figura 2. Fichas de 20 A con manija

La seguridad, diseño resistente y simplicidad de uso las hace ideales para una amplia gama de aplicaciones

