

## ADAPTADOR DE ENCHUFE DE 3 PINES UNIVERSAL A ITALIA Y CHILE – 250V

El adaptador de enchufe de 3 pines universal a Italia y Chile es un accesorio práctico y seguro, diseñado para permitir la compatibilidad entre dispositivos eléctricos con clavijas universales y tomacorrientes del tipo L (Italia y Chile). Su construcción robusta, resistente al calor y a los impactos, lo hace ideal para viajes, oficinas o entornos industriales donde se requiera adaptar equipos a diferentes normas eléctricas. Este adaptador no convierte voltaje, pero sí asegura una conexión firme y estable.

### FICHA TÉCNICA:

- Tipo de producto: Adaptador de enchufe
- Compatibilidad de entrada: Enchufes universales de 3 pines (tipo A/B/C/E/F/G/I/N)
- Compatibilidad de salida: Enchufe tipo L (Italia y Chile)
- Voltaje máximo soportado: 250 V
- Corriente máxima soportada: 10 A
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Material del cuerpo: Termoplástico de alta resistencia (ignífugo)
- Color: Blanco
- Uso: Interior
- Normas eléctricas compatibles: Tipo L (tres clavijas en línea: fase, neutro y tierra)
- Dimensiones aproximadas: 5 cm x 4.5 cm x 6 cm
- Peso: 45 g
- No convierte voltaje: Requiere que el dispositivo esté preparado para operar a 220-250 V si se usa en países con esta tensión

### BENEFICIOS:

- Permite conectar dispositivos universales a enchufes tipo L en países como Italia y Chile



- Fácil de usar, sin necesidad de herramientas
- Compacto y portátil, ideal para viajes
- Resistente a impactos y al calor
- Garantiza una conexión eléctrica segura
- Compatible con la mayoría de cargadores, notebooks y equipos electrónicos

### RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Verifique que sus dispositivos soporten el voltaje local antes de conectar
- No usar con aparatos de alto consumo (secadoras de cabello, calefactores, etc.) si supera los 10 A
- Evitar el uso en exteriores o en zonas húmedas
- No manipular con las manos mojadas
- Desconectar cuando no esté en uso prolongado
- Revisar regularmente el estado del adaptador y reemplazar si presenta signos de desgaste