

## ALARGADOR EXTENSION 3 ENTRADAS 1.5MTS C/INT CON 3 PUERTO USB PHILCO



Código: 13001092

Marca: PHILCO

Familia: Alargador

Grupo: Extension

### Medidas producto envasado

Longitud:	6 cm
Ancho:	11 cm
Alto:	24 cm
Peso:	322 gr

Para ver más imágenes del producto y su ficha técnica [haga clic aquí.](#)

Este producto cuenta con la(s) siguiente(s) característica(s):

Cumple con los estándares de seguridad y calidad de la Comunidad Europea.

Producto fabricado en China.

No apto para niños menores de 3 años por posibles riesgos de seguridad.



El material de este producto puede reciclarse y tener una segunda vida útil.

Producto certificado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles en Chile.

## ALARGADOR EXTENSIÓN 3 ENTRADAS 1.5 mts CON 3 PUERTO USB PHILCO

- Marca: Philco
- Producto: Alargador / Extensión
- Modelo: 2043B / 2043N
- Tipos de Entrada: 3 Entradas AC + 3 Entradas USB
- Tensión Nominal: 250V
- Frecuencia: 50/60Hz
- Corriente Nominal: 10A
- Potencia Máxima: 2500W
- Puerto USB: DC5V 5% 3.1A
- Dimensión Cable: 1.5 mt
- Producto Certificado: SEC.
- Protección de Sobre voltaje: Sí
- Switch ON/OFF: Sí
- Material: Plástico
- Color: Blanco / Negro
- Formato: Caja de cartón
- Cantidad: 1 Unidad
- Fabricación: China

### Características

- Extensión/Alargador de Escritorio Philco, con Cable de 1,50 mts. Switch On/Off y 6 Entradas Hembra: 3 Entradas AC Tipo C/L + 3 Entradas USB Tipo A
- Protector de Sobrevoltaje que protege de las fluctuaciones de tensión y picos de voltaje.
- Con interruptor.
- Extensión eléctrica de alta calidad con switch protector, construida en material termoplástico retardante del fuego que reduce riesgos de incendio.
- Utilícelo para conectar artefactos eléctricos Clase I (con conexión a tierra) y para cargar dispositivos en las 3 tomas USB de 3.1A.
- Con moderno y estilizado diseño para colocar sobre escritorios y mesas de trabajo.
- Certificación SEC

### Recomendaciones

- No usar en ambientes húmedos o a la intemperie.
- Verificar siempre que la tensión de suministro sea adecuada a la tensión nominal producto.
- No conectar en artefactos que superen la corriente nominal del alargador.
- No conectar más de un alargador si este no llega a la distancia adecuada.