

ALARGADOR MÚLTIPLE 3 MTS. 2P + T 5 POSICIONES + 2 PUERTOS USB



SKU: 0700EE4313
Color: Blanco



SKU: 0700EE4303
Color: Negro

Imágenes referenciales

Materia prima de fabricación (Cable):	PVC
Materia prima de fabricación (Base cuerpo):	Polycarbonato
Materia prima de fabricación (Cuerpo):	ABS
Materia prima de fabricación (Pastillas):	Polycarbonato
Materia prima de fabricación (Obturador):	Nylon
Voltaje:	250V 10A / 2.200 Watts
Cable:	3 mts. / H05VV-F 3x0.75mm ²
Contactos y espigas:	Bronce
2 puertos USB:	5V / 2.4A
Temperatura máx.:	850 C°
Características:	Material resistente a caídas Alvéolos protegidos Antillama Enchufe salva espacio Domiciliario y comercial

Uso:

MEDIDAS (CUERPO)

ANCHO	ALTO	LARGO
50 mm	25 mm	240 mm

INFORMACIÓN ENVASADO

TIPO	ANCHO	ALTO	LARGO	U. ENVASE	PESO
Bolsa	18,5 cm	4,5 cm	39,5 cm	1	412,5 gr

CERTIFICADO DE APROBACIÓN E-013-01-91139



Departamento técnico



Al utilizar el alargador, debe estar desenrollado y extendido en su totalidad. No hacerlo, puede ocasionar un aumento en la temperatura del conductor, dañando su aislación.

CASTILLO Y GUZMÁN SpA.
MEC Sistemas Eléctricos

Planta Industrial y Oficinas Administrativas: Av. Claudio Arrau 9486 (Ruta 68) - Pudahuel, Santiago Chile
Fonos: +56 22 387 5050 - **Información General:** contacto@mec.cl - **mec.cl**