

EXTENSIÓN ELÉCTRICA

PARA USOS EN INTERIORES

OCHO METROS DE LONGITUD,

CLAVIJA TIPO A,

TERMINAL CONEXIÓN MÚLTIPLE,

DOBLE CONDUCTOR INTERNO.



ATRIBUTOS

- El modelo MP-EXTEN8M corresponde a una extensión eléctrica especialmente diseñada para conectar pequeños electrodomésticos, por lo que su uso se recomienda para interiores de viviendas, aunque también puede ser utilizado para servicio móvil ligero.
- Esta elaborada con cable SPT-2 el cual consta de dos conductores paralelos (cordones de cobre suave), de calibre 18 AWG, con aislamiento individual de policloruro de vinilo (PVC) y unidos por una pista del mismo material.
- Son indicados para instalaciones móviles en interior y electrodomésticos con un esfuerzo mecánico medio, siendo su principal uso aplicaciones domésticas.
- Es ideal para conectar aparatos que usen clavijas normales sin polarizar y puede conectarse a líneas de voltaje de 127 Vca, y con una carga conjunta de hasta 10 Amperes de corriente, o una capacidad de carga nominal de hasta 1200 watts.
- Esta fabricado en plástico PVC flexible de alta resistencia en color blanco, su cable de conexión tiene una longitud de 8 metros y su clavija es tipo A, sin polarizar
- Es ideal para usarse en la conexión de aparatos caseros de baja o media demanda de energía, como pueden ser computadoras, laptops, celulares, Bluray, DVD, pantallas, aspiradoras, lavadoras, neveras, etc.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TENSIÓN SOPORTADA:	127 Vca 60 Hz
CAPACIDAD DE CORRIENTE:	10 Amperes
CAPACIDAD DE CARGA:	1200 Watts
LONGITUD DEL CABLE:	8 Metros
TIPO DE CONTACTOS:	TIPO A
TIPO DE CABLE:	SPT-2 18 AWGx2C
TEMPERATURA MÁXIMA:	60° C
SECCIÓN TRANSVERSAL:	2 x 0.821 mm ²
CONSTRUCCIÓN:	16/30
ESPEJOR DE AISLAMIENTO:	1.17 mm
PESO DEL CONDUCTOR:	30 Kg / Km
RESISTENCIA:	21.8 Ohm/Km @ 20 °C
DIMENSIONES :	6.2 mm x 2.9 mm
MATERIAL DE ELABORACIÓN:	PVC flexible + Cobre Recubierto de Estaño
IDENTIFICACIÓN DE CONDUCTORES:	Blanco Serigrafiado + Blanco Liso
COLOR:	Blanco
PESO:	320 Gramos

ACCESORIOS

- 1 x Extensión de 3 metros

