



Ficha Técnica – *Data Sheet*: **2539**

Base Múltiple sin cable

Múltiple socket-outlet without cable

Características constructivas / Constructional features



Configuración Configuration

Tomas Ways	8
Cable incorporado Built-in cable	No
Interrupor Switch	Si / Yes
Puertos USB USB Ports	2 x USB (5V 3,4A 17W Max.)
Polos Poles	2P+T 2P+E
Tipo Type	Type F/Shucko
Tipo de Borne Terminal type	Tornillo / Screw Type

Instalación recomendada Recommended installation

Cableado Wiring	Adaptador entrada cable Ø7,5mm: H05VV-F (3x1,5mm ²) Adaptador entrada minical: 3x2,5mm ²
Herramienta Tool	Destornillador PH2, Plano (0,8mm max) Screwdriver PH2 Flat (0,8mm max)
Par de apriete Tightening Torque	0,8 Nm
Utilización Use	Interior / Indoor

**Componentes
Components**

Componentes incorporados
Built-in components

Protector Sobretensiones
Adaptador entrada cable
Adaptador entrada minical
Surge Protection Device
Adaptador entrada cable
Adaptador entrada minical

Características Técnicas / Technical data

**Características Eléctricas/
Electrical Data**

Intensidad Asignada <i>Rated Current</i>	16A
Tensión Asignada <i>Rated Voltage</i>	250V~
Potencia Asignada <i>Rated Power</i>	3680W
Frecuencia <i>Frequency</i>	50 Hz
Resistencia de Asilamiento <i>Rated insulation voltage</i>	5MQ@500Vdc
Rigidez dieléctrica <i>Dielectric strength</i>	2 kV
Protección eléctrica <i>Protective device</i>	SPD Uc=255V~, Uoc=3kV (L-N/L/N-PE), Up=2,0kV (L-N,L/N-PE)

**Características Mecánicas/
Mechanical data**

Ensayo hilo incandescente <i>Glow Fire Test</i>	750°C soportes partes activas /650°C otras partes 750°C live parts supports /650°C other parts
Ensayo de bola <i>Ball pressure test</i>	125°C soportes partes activas /70°C otras partes

**Condiciones medioambientales/
Enviromental conditions**

Rango de temperatura ambiente de funcionamiento/ <i>Ambient operating temperatura range</i>	-5°C/ 40°C
Transporte y almacenaje/ <i>Transport & Storage</i>	-25°C/ 70°C

**Materiales/
Materials**

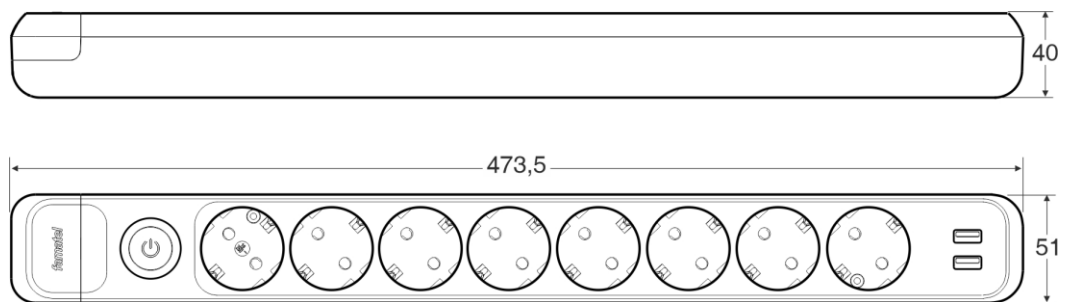
Partes plásticas <i>Plastic Parts</i>	PC PC
Partes metálicas <i>Metallic Parts</i>	Latón - Contactos de tierra niquelados Brass / Nickel-plated Earth Contacts
Color <i>Colour</i>	Blanco RAL 9003 White RAL 9003

Normativa / Regulations

Normativa aplicada/ Applied standards

Norma de producto Product standard	UNE 20315-1-1, UNE 20315-1-2 VDE 0620-1, VDE 0620-2-1 IEC 60884-1 CEE7 SS III
Certificaciones Certifications	TUV SÜD No. B 032487 0011 CE
Directivas Directive	2014/35/EU 2011/65UE and modifications 2012/19/EU

Dimensiones / Dimensions



Dimensiones externas External dimensions (mm)

Alto Height	51mm
Ancho Wide	473,5mm
Profundidad Depth	40mm

Información Logística y Embalaje/ Logistics and packaging information

Pedido mínimo: 1 Estuche / Minimun order: 1 Inner Box

Embalaje Packaging	Cantidad Quantity	Peso (g) Weight (g)	Dimensiones (cm) Dimensions (cm)	Códigos de barras Bar Codes
Caja individual / Product Box	1	402	49x5,4x4,1	8429760818144
Estuche / Inner Box	6	2412	49,5x17,5x9,5	18429760818141
Caja cartón/ Master Box	18	7237	51,5x28,5x18	28429760818148

Código arancelario / HS Code: 85366990

Instrucciones & Recomendaciones / Instructions & Recommendations

No conectar en otra base múltiple o prolongador.
Do not connect into another multiple socket nor extension cord.

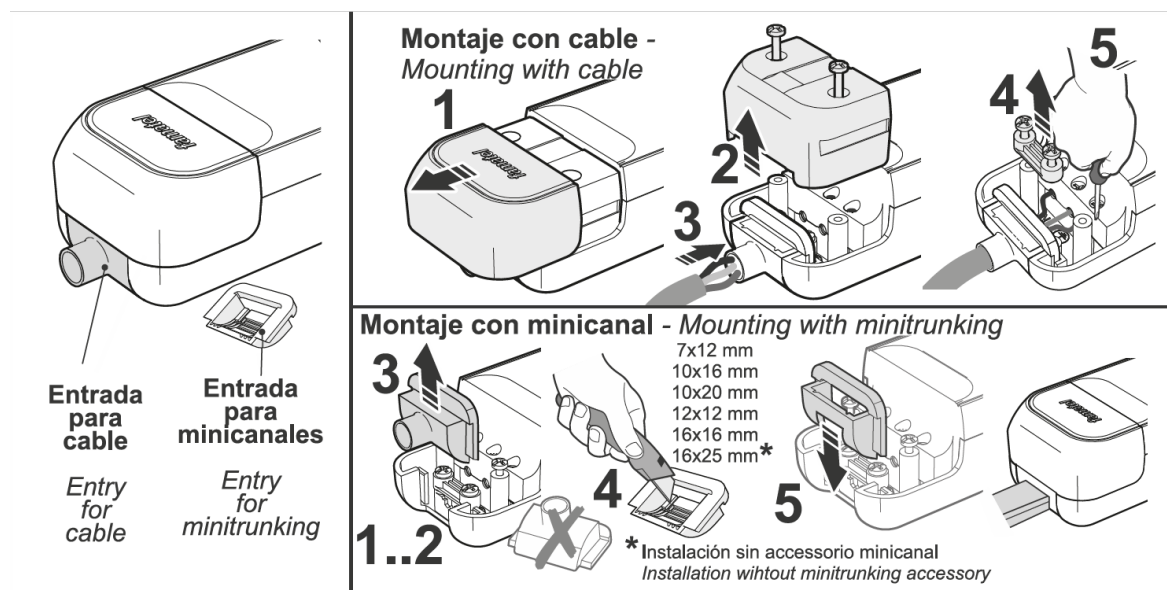
No cubrir mientras se utilice.
Do not cover while in use.

No exceda la carga máxima total de 16 amperios
Do not exceed the total maximum load of 16 amps

No usar en ambientes con elevada humedad ni expuesto al sol.
Do not use with high moisture in ambient nor exposed to the sun.

Se recomienda que la instalación sea realizada por un instalador cualificado
It is recommended Installation is performed by qualified electricians

Instrucciones para Adaptador entrada cable & Adaptador minicanal
Instructions for Entry cable adaptor & Minitrunking adaptor



Luz indicadora "Surge Protection":

-Led encendido: Protección sobretensiones operativa

-Led apagado: Protección sobretensiones no garantizada. El producto debe reemplazarse.

"Surge Protection" indicator light:

-Led on: Overvoltage protection operating

-Led off: Overvoltage protection not guaranteed. The product needs to be replaced.