



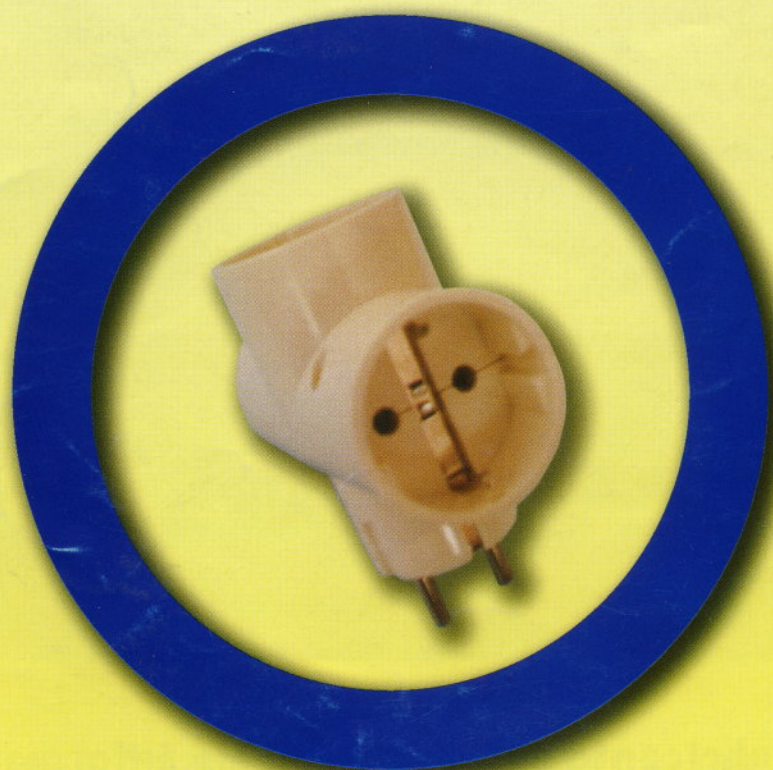
AFME

Asociación de Fabricantes de Material Eléctrico

INFORMA



APUESTE POR LA SEGURIDAD

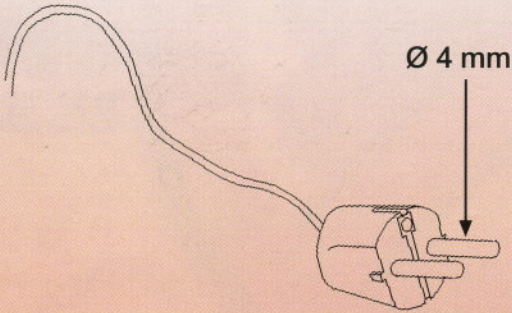


Adecuación de los accesorios e

2ª AC

Los fabricantes de AFME, les informan de los productos que dejarán de comercializar el día 30 de Septiembre de 2001.

PRODUCTOS QUE NO SE DEBEN COMPRAR

CLAVIJAS	
<p>Dibujo 1</p>  <p>Ø 4 mm</p>	<p>INCUMPLIMIENTOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clavijas con toma de tierra con espigas de Ø 4 mm • Permiten conectar un aparato de 16 A en una base de 10 A
BASES MÓVILES 10 A	

Accesorios e

2ª AC

dejarán de comercializar

COMPRAR

INCUMPLIMIENTOS

toma de tierra con espigas de
conectar un aparato de 16 A en una

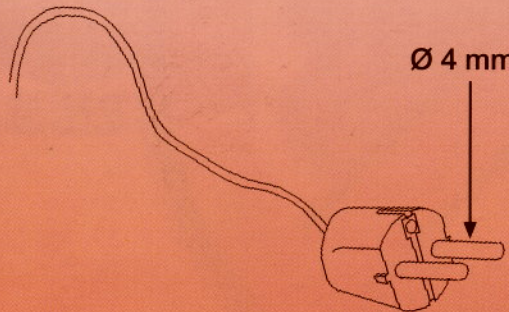

INCUMPLIMIENTOS

o de seguridad hexagonal
der a partes activas con el dedo

Adecuación de los

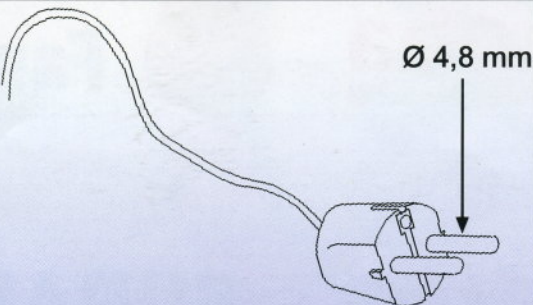
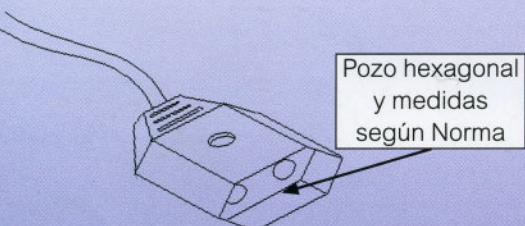
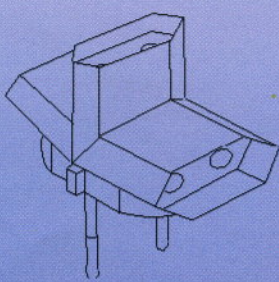
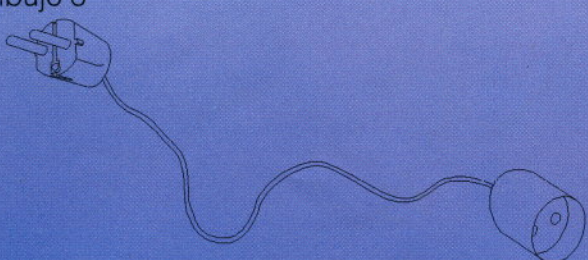
Los fabricantes de AFME, les informan de los productos el día 30 de Septiembre de 2001.

PRODUCTOS QUE NO SE DEBE

CLAVIJAS	
<p>Dibujo 1</p>  <p>Ø 4 mm</p>	<p>INCUMPLIMIENTOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clavijas con Ø 4 mm • Permiten conectar un aparato de 16 A en una base de 10 A
BASES MÓVILES 10 A	
<p>Dibujo 2</p> 	<p>INCUMPLIMIENTOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • No tienen protección • Permite acceder a partes activas con el dedo

léctricos a la legislación actual CIÓN

PRODUCTOS DE ACUERDO A LA NORMA UNE 20.315-94

CLAVIJAS	
Dibujo 5  <p>Ø 4,8 mm</p>	CARACTERÍSTICAS <ul style="list-style-type: none">• Clavijas con toma de tierra lateral 16 A• Espigas de Ø 4,8 mm
BASES MÓVILES 10 A	
Dibujo 6  <p>Pozo hexagonal y medidas según Norma</p>	CARACTERÍSTICAS <ul style="list-style-type: none">• Base bipolar sin toma de tierra 10 A• Con pozo de seguridad hexagonal
TRIPLES Y OTROS ADAPTADORES MULTIVÍA	
Dibujo 7 	CARACTERÍSTICAS <p>PARTE CLAVIJA</p> <ul style="list-style-type: none">• Clavija bipolar, 10 A con espigas de Ø 4 mm ó 16 A con espigas de Ø 4,8 mm <p>PARTE BASE</p> <ul style="list-style-type: none">• Base bipolar, 10 A ó 16 A• Con pozo de seguridad hexagonal <p>• La intensidad de la base inferior o igual a la de la clavija</p>
PROLONGADORES	
Dibujo 8 	CARACTERÍSTICAS <ul style="list-style-type: none">• Base con pozo de seguridad• La intensidad de la base inferior o igual a la de la clavija• Sección del cable: según la marca indicada en el prolongador 10 A → 1 mm², 16 A → 1,5 mm², aunque para longitudes inferiores a 2 metros, se pueden poner para 10 A → 0,75 mm², y 16 A → 1 mm²

, de los productos que dejará de comercializar y sus sustitutos.



AFME

Asociación de Fabricantes de Material Eléctrico

DIVISIÓN DE ACCESORIOS



KOALA[®]
INTERNATIONAL TRADEMARK
CABLERIAS CONDUCTORAS S.A.



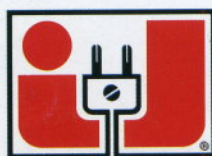
Famatel
FABRICACION DE MATERIAL ELECTRICO S.A.



fenoplástica, s.a.



L. Giralt Cañellas, S.A.



INDUSTRIAS
JANGAR SA[®]



LUXUS
ESPECIALIDADES ELECTRICAS, S.A.



TRANSFORMACIONES DEL CINCA S.A.

ASOCIACIÓN de FABRICANTES
de MATERIAL ELÉCTRICO

Avda. Diagonal, 477, 12º A
Tel. 93 405 07 25 Fax: 93 419 96 75
www.afme.es