





# Enrollacables y prolongaciones domésticos


*Domestic cable reels and  
extension cords*



Prolongaciones  
Cable extensions



Enrollacables  
Cable reels



# Enrollacables y prolongaciones domésticos

*Domestic cable reels and extension cords*

PROTECCIÓN IP44/67 | IP44/67 PROTECTION



Los enrollables y prolongadores Famatel están diseñados para su utilización en ambientes domésticos. El tambor tomacorriente central ha sido diseñado con materiales que garantizan una alta resistencia al impacto así como una alta resistencia al calor en caso de sobrecalentamiento. Todos los enrollables vienen provistos de disyuntor térmico que bloquea el paso de corriente en el caso de un sobrecalentamiento del cable conductor, su rearme posterior es manual una vez alcanzada la temperatura óptima de trabajo. El cable flexible esta homologado <HAR> fabricado en doble aislamiento H05VV-F. El producto viene dispuesto de un soporte metálico con empuñadura en goma que asegura una perfecta portabilidad.

Famatel cable reels and extensions are designed for its use in industrial environments and construction sides. The materials used for its production have been carefully studied to support harsh environments and at the same time to assure its perfect work. The IP67 protection degree allows its use in dirty and humid environments as well as its flexible cable <HAR> made of rubber (neoprene) H05VV-F. The metal handles have a rubber coating to assure a perfect portability.

#### VENTAJAS / ADVANTAGES

- > Cable flexible homologado <HAR> H05VV-F.
- > Disyuntor térmico en el caso de sobrecalentamiento.
- > Soporte metálico galvanizado con empuñadura en goma.
- > Fabricado en material resistente al impacto y la temperatura.
  
- > Flexible approved cable <HAR> H05VV-F.
- > Automatic cut out.
- > Metal handle covered by rubber.
- > Made of material resistant to the impact and high temperature.

*Tambor tomas corriente fabricado en material de alta resistencia al impacto y al calor, incorpora disyuntor térmico.*  
*Reel made of material higly resistance to the impact and heat, including a thermic cut out.*





**PROLONGACIONES**  
**CABLE EXTENSION**

Ref. Item 2952 **BLISTER**



Descripción	Prolongación 10A/250V~
Description	Cable extension 10A/250V~
<b>Prolongación</b>	
Cable extension	H05VV-F, 2 m. Sección 2x1 mm <sup>2</sup>
Color	Blanco RAL 9003
Colour	White RAL 9003
<b>Estabilidad dimensional</b>	
Dimensional stability	-25°C + 85°C
<b>Hilo incandescente</b>	750°C partes activas 650°C resto
Glow wire test	750°C active parts 650°C other parts
<b>Norma</b>	
Norm	UNE 20315-2-7



**PROLONGACIONES**  
**CABLE EXTENSION**

Ref. Item 2953 **BLISTER**



Descripción	Prolongación 10A/250V~
Description	Cable extension 10A/250V~
<b>Prolongación</b>	
Cable extension	H05VV-F, 3 m. Sección 2x1 mm <sup>2</sup>
Color	Blanco RAL 9003
Colour	White RAL 9003
<b>Estabilidad dimensional</b>	
Dimensional stability	-25°C + 85°C
<b>Hilo incandescente</b>	750°C partes activas 650°C resto
Glow wire test	750°C active parts 650°C other parts
<b>Norma</b>	
Norm	UNE 20315-2-7



**PROLONGACIONES**  
**CABLE EXTENSION**

Ref. Item 2953-N **BLISTER**



Descripción	Prolongación 10A/250V~
Description	Cable extension 10A/250V~
<b>Prolongación</b>	
Cable extension	H05VV-F, 3 m. Sección 2x1 mm <sup>2</sup>
Color	Negro
Colour	Black
<b>Estabilidad dimensional</b>	
Dimensional stability	-25°C + 85°C
<b>Hilo incandescente</b>	750°C partes activas 650°C resto
Glow wire test	750°C active parts 650°C other parts
<b>Norma</b>	
Norm	UNE 20315-2-7



**PROLONGACIONES**  
**CABLE EXTENSION**

Ref. Item 2954 **BLISTER**



Descripción	Prolongación 10A/250V~
Description	Cable extension 10A/250V~
<b>Prolongación</b>	
Cable extension	H05VV-F, 4 m. Sección 2x1 mm <sup>2</sup>
Color	Blanco RAL 9003
Colour	White RAL 9003
<b>Estabilidad dimensional</b>	
Dimensional stability	-25°C + 85°C
<b>Hilo incandescente</b>	750°C partes activas 650°C resto
Glow wire test	750°C active parts 650°C other parts
<b>Norma</b>	
Norm	UNE 20315-2-7



**PROLONGACIONES**  
**CABLE EXTENSION**

Ref. Item 2955 **BLISTER**



<b>Descripción</b>	Prolongación 10A/250V~
Description	Cable extension 10A/250V~
<b>Prolongación</b>	
Cable extension	H05VV-F, 5 m. Sección 2x1 mm <sup>2</sup>
<b>Color</b>	Blanco RAL 9003
Colour	White RAL 9003
<b>Estabilidad dimensional</b>	
Dimensional stability	-25°C + 85°C
<b>Hilo incandescente</b>	750°C partes activas 650°C resto
Glow wire test	750°C active parts 650°C other parts
<b>Normas</b>	UNE 20 315-1-1
	UNE 20315-1-2 / UNE 20315-2-7



**PROLONGACIONES**  
**CABLE EXTENSION**

Ref. Item 2962



<b>Descripción</b>	Prolongación 6A/250V~
Description	Cable extension 6A/250V~
<b>Prolongación</b>	
Cable extension	H05VV-F, 2 m. Sección 2x0,75 mm <sup>2</sup>
<b>Color</b>	Blanco RAL 9003
Colour	White RAL 9003
<b>Estabilidad dimensional</b>	
Dimensional stability	-25°C + 85°C
<b>Hilo incandescente</b>	750°C partes activas 650°C resto
Glow wire test	750°C active parts 650°C other parts



**PROLONGACIONES**  
**CABLE EXTENSION**

Ref. Item 2963



<b>Descripción</b>	Prolongación 6A/250V~
Description	Cable extension 6A/250V~
<b>Prolongación</b>	
Cable extension	H05VV-F, 3 m. Sección 2x0,75 mm <sup>2</sup>
<b>Color</b>	Blanco RAL 9003
Colour	White RAL 9003
<b>Estabilidad dimensional</b>	
Dimensional stability	-25°C + 85°C
<b>Hilo incandescente</b>	750°C partes activas 650°C resto
Glow wire test	750°C active parts 650°C other parts



**PROLONGACIONES**  
**CABLE EXTENSION**

Ref. Item 2964



<b>Descripción</b>	Prolongación 6A/250V~
Description	Cable extension 6A/250V~
<b>Prolongación</b>	
Cable extension	H05VV-F, 4 m. Sección 2x0,75 mm <sup>2</sup>
<b>Color</b>	Blanco RAL 9003
Colour	White RAL 9003
<b>Estabilidad dimensional</b>	
Dimensional stability	-25°C + 85°C
<b>Hilo incandescente</b>	750°C partes activas 650°C resto
Glow wire test	750°C active parts 650°C other parts



**PROLONGACIONES**  
**CABLE EXTENSION**

Ref. Item 2965

1  70 



Descripción	Prolongación 6A/250V~
Description	Cable extension 6A/250V~
Prolongación	
Cable extension	H05VV-F, 2 m. Sección 2x0,75 mm <sup>2</sup>
Color	Blanco RAL 9003
Colour	White RAL 9003
Estabilidad dimensional	
Dimensional stability	-25°C + 85°C
Hilo incandescente	750°C partes activas 650°C resto
Glow wire test	750°C active parts 650°C other parts



**PROLONGACIONES**  
**CABLE EXTENSION**

Ref. Item 2982 **BLISTER**

1  10 



Descripción	Prolongación 16A/250V~
Description	Cable extension 16A/250V~
Prolongación	
Cable extension	H05VV-F, 2 m. Sección 3x1,5 mm <sup>2</sup>
Color	Blanco RAL 9003
Colour	White RAL 9003
Estabilidad dimensional	
Dimensional stability	-25°C + 85°C
Hilo incandescente	750°C partes activas 650°C resto
Glow wire test	750°C active parts 650°C other parts
Norma	
Norm	UNE 20315-2-7



**PROLONGACIONES**  
**CABLE EXTENSION**

Ref. Item 2983 **BLISTER**

1  8 



Descripción	Prolongación 16A/250V~
Description	Cable extension 16A/250V~
Prolongación	
Cable extension	H05VV-F, 3 m. Sección 3x1,25 mm <sup>2</sup>
Color	Blanco RAL 9003
Colour	White RAL 9003
Estabilidad dimensional	
Dimensional stability	-25°C + 85°C
Hilo incandescente	750°C partes activas 650°C resto
Glow wire test	750°C active parts 650°C other parts
Norma	
Norm	UNE 20315-2-7



**PROLONGACIONES**  
**CABLE EXTENSION**

Ref. Item 2983-N **BLISTER**

1  8 



Descripción	Prolongación 16A/250V~
Description	Cable extension 16A/250V~
Prolongación	
Cable extension	H05VV-F, 3 m. Sección 3x1,5 mm <sup>2</sup>
Color	Negro
Colour	Black
Estabilidad dimensional	
Dimensional stability	-25°C + 85°C
Hilo incandescente	750°C partes activas 650°C resto
Glow wire test	750°C active parts 650°C other parts
Norma	
Norm	UNE 20315-2-7



**PROLONGACIONES**  
**CABLE EXTENSION**

Ref. Item 2984 **BLISTER**



Descripción	Prolongación 16A/250V~
Description	Cable extension 16A/250V~
Prolongación	
Cable extension	H05VV-F, 4 m. Sección 3x1,5 mm <sup>2</sup>
Color	Blanco RAL 9003
Colour	White RAL 9003
Estabilidad dimensional	
Dimensional stability	-25°C + 85°C
Hilo incandescente	750°C partes activas 650°C resto
Glow wire test	750°C active parts 650°C other parts
Norma	
Norm	UNE 20315-2-7



**PROLONGACIONES**  
**CABLE EXTENSION**

Ref. Item 2985 **BLISTER**



Descripción	Prolongación 16A/250V~
Description	Cable extension 16A/250V~
Prolongación	
Cable extension	H05VV-F, 5 m. Sección 3x1,5 mm <sup>2</sup>
Color	Blanco RAL 9003
Colour	White RAL 9003
Estabilidad dimensional	
Dimensional stability	-25°C + 85°C
Hilo incandescente	750°C partes activas 650°C resto
Glow wire test	750°C active parts 650°C other parts
Norma	
Norm	UNE 20315-2-7



**PROLONGACIONES**  
**CABLE EXTENSION**

Ref. Item 2986



Descripción	Prolongación 16A/250V~
Description	Cable extension 16A/250V~
Prolongación	
Cable extension	H05VV-F, 10 m. Sección 3x1,5 mm <sup>2</sup>
Color	Negro
Colour	Black
Estabilidad dimensional	
Dimensional stability	-25°C + 85°C
Hilo incandescente	750°C partes activas, 650°C resto
Glow wire test	750°C active parts 650°C other parts
Norma	
Norm	UNE 20315-2-7



**PROLONGACIONES**  
**CABLE EXTENSION**

Ref. Item 2987



Descripción	Prolongación 16A/250V~
Description	Cable extension 16A/250V~
Prolongación	
Cable extension	H05VV-F, 10 m. Sección 3x1,5 mm <sup>2</sup>
Color	Rojo
Colour	Red
Estabilidad dimensional	
Dimensional stability	-25°C + 85°C
Hilo incandescente	750°C partes activas 650°C resto
Glow wire test	750°C active parts 650°C other parts
Norma	
Norm	UNE 20315-2-7





**PROLONGACIONES**  
**CABLE EXTENSION**

Ref. Item 2990

1  16 



Descripción	Prolongación 16A/250V~
Description	Cable extension 16A/250V~
Prolongación	
Cable extension	H05VV-F, 15 m. Sección 3x1,5 mm <sup>2</sup>
Color	Rojo
Colour	Red
Estabilidad dimensional	
Dimensional stability	-25°C + 85°C
Hilo incandescente	750°C partes activas 650°C resto
Glow wire test	750°C active parts 650°C other parts
Norma	
Norm	UNE 20315-2-7



**PROLONGACIONES**  
**CABLE EXTENSION**

Ref. Item 2988

1  16 



Descripción	Prolongación 16A/250V~
Description	Cable extension 16A/250V~
Prolongación	
Cable extension	H05VV-F, 25 m. Sección 3x1,5 mm <sup>2</sup>
Color	Negro
Colour	Black
Estabilidad dimensional	
Dimensional stability	-25°C + 85°C
Hilo incandescente	750°C partes activas 650°C resto
Glow wire test	750°C active parts 650°C other parts
Norma	
Norm	UNE 20315-2-7



## PROLONGACIONES

### CABLE EXTENSION

Ref. Item 2989

1  16 



<b>Descripción</b>	Prolongación 16A/250V~
Description	Cable extension 16A/250V~
<b>Prolongación</b>	
Cable extension	H05VV-F, 25 m. Sección 3x1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Color</b>	Rojo
Colour	Red
<b>Estabilidad dimensional</b>	
Dimensional stability	-25°C +85°C
<b>Hilo incandescente</b>	750°C partes activas 650°C resto
Glow wire test	750°C active parts 650°C other parts
<b>Norma</b>	
Norm	UNE 20315-2-7



**ENROLLACABLES DOMÉSTICO**

**CABLE REEL**

Ref. Item 30110

1 ■ 10 ■ ■ ■



Descripción	Enrollacable con disyuntor
Description	Cable reel with safety cut out
Prolongación	
Cable extension	10 m H05VV-F sección 3x1,5 mm <sup>2</sup>
Tomas	4 tomas 2P+TTL 16A/250V~
Sockets	4 sockets 2P+E 16A/250V~
Clavija	Clavija 2P + doble contacto de tierra 16A/250V~
Plug	Plug 2P+E 16A/250V~
Resistencia al impacto	
Impact resistance	IK06
Estabilidad dimensional	
Dimensional stability	-25°C + 85°C
Hilo incandescente	750°C partes activas 650°C otras partes
Glow wire test	750°C active parts 650°C other parts
Norma	
Norm	EN 61242



**ENROLLACABLES DOMÉSTICO**

**CABLE REEL**

Ref. Item 30115

1 ■ 10 ■ ■ ■



Descripción	Enrollacable con disyuntor
Description	Cable reel with safety cut out
Prolongación	
Cable extension	15 m H05VV-F sección 3x1,5 mm <sup>2</sup>
Tomas	4 tomas 2P+TTL 16A/250V~
Sockets	4 sockets 2P+E 16A/250V~
Clavija	Clavija 2P + doble contacto de tierra 16A/250V~
Plug	Plug 2P+E 16A/250V~
Resistencia al impacto	
Impact resistance	IK06
Estabilidad dimensional	
Dimensional stability	-25°C + 85°C
Hilo incandescente	750°C partes activas 650°C otras partes
Glow wire test	750°C active parts 650°C other parts
Norma	
Norm	EN 61242



**ENROLLACABLES DOMÉSTICO**

**CABLE REEL**

Ref. Item 30115-F

1 ■ 10 ■ ■ ■



Descripción	Enrollacable con disyuntor
Description	Cable reel with safety cut out
Prolongación	
Cable extension	15 m H05VV-F sección 3x1,5 mm <sup>2</sup>
Tomas	4 tomas francesas 2P+T 16A/250V~
Sockets	4 french sockets 2P+E 16A/250V~
Clavija	Clavija 2P + doble contacto de tierra 16A/250V~
Plug	Plug 2P+E 16A/250V~
Resistencia al impacto	
Impact resistance	IK06
Estabilidad dimensional	
Dimensional stability	-25°C + 85°C
Hilo incandescente	750°C partes activas 650°C otras partes
Glow wire test	750°C active parts 650°C other parts
Norma	
Norm	EN 61242



**ENROLLACABLES DOMÉSTICO**

**CABLE REEL**

Ref. Item 30115-E

1 ■ 10 ■ ■ ■



Descripción	Enrollacable con disyuntor
Description	Cable reel with safety cut out
Prolongación	
Cable extension	15 m H05VV-F sección 3x1,5 mm <sup>2</sup>
Tomas	3 tomas británicas 2P+T 13A/250V~
Sockets	3 british sockets 2P+E 13A/250V~
Clavija	Clavija sistema británico 2P+T 13A/250V~
Plug	British plug 2P+E 13A/250V~
Resistencia al impacto	
Impact resistance	IK06
Estabilidad dimensional	
Dimensional stability	-25°C + 85°C
Hilo incandescente	750°C partes activas 650°C otras partes
Glow wire test	750°C active parts 650°C other parts



## ENROLLACABLES DOMÉSTICO

### CABLE REEL

Ref. Item 30009

1 ■ 2 ■ ■ ■



Descripción	Enrollacable con disyuntor
Description	Cable reel with safety cut out
Prolongación	
Cable extension	25 m H05VV-F sección 3x1,5 mm <sup>2</sup>
Tomas	4 tomas 2P+TTL 16A/250V~
Sockets	4 sockets 2P+E 16A/250V~
Clavija	Clavija 2P + doble contacto de tierra 16A/250V~
Plug	Plug 2P+E 16A/250V~
Resistencia al impacto	
Impact resistance	IK06
Estabilidad dimensional	
Dimensional stability	-25°C +85°C
Hilo incandescente	750°C partes activas 650°C otras partes
Glow wire test	750°C active parts 650°C other parts
Norma	
Norm	EN 61242



8 429760 240662

## ENROLLACABLES DOMÉSTICO

### CABLE REEL

Ref. Item 30009-F

1 ■ 2 ■ ■ ■ ■



Descripción	Enrollacable con disyuntor
Description	Cable reel with safety cut out
Prolongación	
Cable extension	25 m H05VV-F sección 3x1,5 mm <sup>2</sup>
Tomas	4 tomas francesas 2P+T 16A/250V~
Sockets	4 french sockets 2P+E 16A/250V~
Clavija	Clavija 2P + doble contacto de tierra 16A/250V~
Plug	Plug 2P+E 16A/250V~
Resistencia al impacto	
Impact resistance	IK06
Estabilidad dimensional	
Dimensional stability	-25°C +85°C
Hilo incandescente	750°C partes activas 650°C otras partes
Glow wire test	750°C active parts 650°C other parts
Norma	
Norm	EN 61242



8 429760 246459

## ENROLLACABLES DOMÉSTICO

### CABLE REEL

Ref. Item 30009-E

1 ■ 2 ■ ■ ■ ■



Descripción	Enrollacable con disyuntor
Description	Cable reel with safety cut out
Prolongación	
Cable extension	25 m H05VV-F sección 3x1,5 mm <sup>2</sup>
Tomas	4 tomas británicas 2P+T 13A/250V~
Sockets	4 british sockets 2P+E 13A/250V~
Clavija	Clavija sistema británico 2P+T 13A/250V~
Plug	British plug 2P+E 13A/250V~
Resistencia al impacto	
Impact resistance	IK06
Estabilidad dimensional	
Dimensional stability	-25°C + 85°C
Hilo incandescente	750°C partes activas 650°C otras partes
Glow wire test	750°C active parts 650°C other parts



8 429760 246596

## ENROLLACABLES DOMÉSTICO

### CABLE REEL

Ref. Item 30010

1 ■ 1 ■ ■ ■



Descripción	Enrollacable con disyuntor
Description	Cable reel with safety cut out
Prolongación	
Cable extension	50 m H05VV-F sección 3x1,5 mm <sup>2</sup>
Tomas	4 tomas 2P+TTL 16A/250V~
Sockets	4 sockets 2P+E 16A/250V~
Clavija	Clavija 2P + doble contacto de tierra 16A/250V~
Plug	Plug 2P+E 16A/250V~
Resistencia al impacto	
Impact resistance	IK06
Estabilidad dimensional	
Dimensional stability	-25°C + 85°C
Hilo incandescente	750°C partes activas 650°C otras partes
Glow wire test	750°C active parts 650°C other parts
Norma	
Norm	EN 61242



8 429760 241386

**ENROLLACABLES DOMÉSTICO**

**CABLE REEL**

Ref. Item 30010-F



Descripción	Enrollacable con disyuntor
Description	Cable reel with safety cut out
Prolongación	
Cable extension	50 m H05VV-F sección 3x1,5 mm <sup>2</sup>
Tomas	4 tomas francesas 2P+T 16A/250V~
Sockets	4 french sockets 2P+E 16A/250V~
Clavija	Clavija 2P + doble contacto de tierra 16A/250V~
Plug	Plug 2P+E 16A/250V~
Resistencia al impacto	
Impact resistance	IK06
Estabilidad dimensional	
Dimensional stability	-25°C + 85°C
Hilo incandescente	750°C partes activas 650°C otras partes
Glow wire test	750°C active parts 650°C other parts
Norma	
Norm	EN 61242



**ENROLLACABLES DOMÉSTICO**

**CABLE REEL**

Ref. Item 30010-E



Descripción	Enrollacable con disyuntor
Description	Cable reel with safety cut out
Prolongación	
Cable extension	50 m H05VV-F sección 3x1,5 mm <sup>2</sup>
Tomas	4 tomas británicas 2P+T 13A/250V~
Sockets	4 british sockets 2P+E 13A/250V~
Clavija	Clavija sistema británico 2P+T 13A/250V~
Plug	British plug 2P+E 13A/250V~
Resistencia al impacto	
Impact resistance	IK06
Estabilidad dimensional	
Dimensional stability	-25°C + 85°C
Hilo incandescente	750°C partes activas 650°C otras partes
Glow wire test	750°C active parts 650°C other parts



**ENROLLACABLES DOMÉSTICO**

**CABLE REEL**

Ref. Item 30011



Descripción	Enrollacable jardín con disyuntor
Description	Garden cable reel with safety cut out
Prolongación	
Cable extension	25 m H05VV-F sección 3x1,5 mm <sup>2</sup>
Tomas	1 toma 2P+TTL 16A/250V~
Sockets	1 socket 2P+E 16A/250V~
Clavija	1 clavija 2P + doble contacto de tierra 16A/250V~
Plug	1 plug 2P+E 16A/250V~
Resistencia al impacto	
Impact resistance	IK06
Estabilidad dimensional	
Dimensional stability	-25°C + 85°C
Hilo incandescente	750°C partes activas 650°C otras partes
Glow wire test	750°C active parts 650°C other parts
Norma	
Norm	EN 61242



**ENROLLACABLES DOMÉSTICO**

**CABLE REEL**

Ref. Item 30011-F



Descripción	Enrollacable jardín con disyuntor
Description	Garden cable reel with safety cut out
Prolongación	
Cable extension	25 m H05VV-F sección 3x1,5 mm <sup>2</sup>
Tomas	1 toma francesa 2P+T 16A/250V~
Sockets	1 french socket 2P+E 16A/250V~
Clavija	1 clavija 2P + doble contacto de tierra 16A/250V~
Plug	1 plug 2P+E 16A/250V~
Resistencia al impacto	
Impact resistance	IK06
Estabilidad dimensional	
Dimensional stability	-25°C + 85°C
Hilo incandescente	750°C partes activas 650°C otras partes
Glow wire test	750°C active parts 650°C other parts
Norma	
Norm	EN 61242





## ENROLLACABLES DOMÉSTICO

### CABLE REEL

Ref. Item 30011-E



Descripción	Enrollacable jardín con disyuntor
Description	Garden cable reel with safety cut out
<b>Prolongación</b>	
Cable extension	25 m H05VV-F sección 3x1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Tomas</b>	1 toma británica 2P+T 13A/250V~
Sockets	1 british socket 2P+E 13A/250V~
<b>Clavija</b>	1 clavija británica 2P+T 13A/250V~
Plug	1 british plug 2P+E 13A/250V~
<b>Resistencia al impacto</b>	
Impact resistance	IK06
<b>Estabilidad dimensional</b>	
Dimensional stability	-25°C + 85°C
<b>Hilo incandescente</b>	750°C partes activas 650°C otras partes
Glow wire test	750°C active parts 650°C other parts



8 429760 246480

## ENROLLACABLES DOMÉSTICO

### CABLE REEL

Ref. Item 30022



Descripción	Enrollacable con disyuntor
Description	Cable reel with safety cut out
<b>Prolongación</b>	
Cable extension	25 m H07RN-F sección 3x1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Tomas</b>	3 tomas 2P+TTL 16A/250V~
Sockets	3 sockets 2P+E 16A/250V~
<b>Clavija</b>	Clavija 2P + doble contacto de tierra 16A/250V~
Plug	Plug 2P+E 16A/250V~
<b>Grado protección</b>	
Degree protection	IP44
<b>Resistencia al impacto</b>	
Impact resistance	IK06
<b>Estabilidad dimensional</b>	
Dimensional stability	-25°C + 85°C
<b>Hilo incandescente</b>	750°C partes activas 650°C otras partes
Glow wire test	750°C active parts 650°C other parts
<b>Norma</b>	
Norm	EN 61242



8 429760 246411

## ENROLLACABLES DOMÉSTICO

### CABLE REEL

Ref. Item 30022-F



Descripción	Enrollacable con disyuntor
Description	Cable reel with safety cut out
<b>Prolongación</b>	
Cable extension	25 m H07RN-F sección 3x1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Tomas</b>	3 tomas francesas 2P+T 16A/250V~
Sockets	3 french sockets 2P+E 16A/250V~
<b>Clavija</b>	Clavija 2P + doble contacto de tierra 16A/250V~
Plug	Plug 2P+E 16A/250V~
<b>Grado protección</b>	
Degree protection	IP44
<b>Resistencia al impacto</b>	
Impact resistance	IK06
<b>Estabilidad dimensional</b>	
Dimensional stability	-25°C + 85°C
<b>Hilo incandescente</b>	750°C partes activas 650°C otras partes
Glow wire test	750°C active parts 650°C other parts
<b>Norma</b>	
Norm	EN 61242



8 429760 246428