

**Denominación breve para calidades de cable**

H 05 V V F 3 G 1,5  
1 2 3 4 5 6 7 8

**1 determinación**

H = cable armonizado  
A = otras armonizaciones nacionales

**2 Tensiones nominales voltios**

03 = 300/300 V  
05 = 300/500 V  
07 = 450/750 V

**3 forros aislantes**

V = PVC  
V3 = PVC, resistente al frío hasta -35 °C  
R = caucho natural o sintético  
S = caucho de silicona  
B = caucho sintético

**4 revestimiento**

V = PVC  
V3 = PVC, resistente al frío hasta -35 °C  
R = caucho natural o sintético  
N = caucho de neopreno  
J = malla de fibra de vidrio  
T = trenzado textil  
Q = poliuretano

**5 tipos de conductor**

U = redondo de un solo hilo  
R = redondo de varios hilos  
K = de hilo fino para instalación fija  
F = de hilo fino para cables móviles  
H = de hilo fino para cables móviles  
Y = conductor flexible

**6 Número de núcleos**

**7 conductor de puesta a tierra**  
G = con conductores verdes-amarillos  
X = sin conductores verdes/amarillos

**8 Sección de conductor en mm<sup>2</sup>**

**9 Formas especiales/adiciones para la designación de cables**  
AT = Norma específica de Austria  
K35 = Resistente al frío hasta -35 °C

**Tambor de cable de plástico**

**Características:** De plástico especial altamente resistente con 4 tomas con puesta a tierra y protección contra sobrecalentamiento. Buena estabilidad gracias a su firme base doble, con un asa de transporte de diseño ergonómico.

**Aplicación:** Para el uso en interiores.

IP20



Longitud del cable	Tipo de cable	Ø del tambor	9003	Ref.
m		mm	€	
10	Plástico H05 VV-F 3G1,5	225	a consultar	...0010

(W760)

**Tambor de cable de chapa de acero Garant® S**

**Características:** Modelo especialmente robusto de chapa de acero protegida contra la oxidación y galvanizada sobre soporte estable con 3 tomas con puesta a tierra, con tapas de cierre automático y protección contra salpicaduras de agua. El tambor de cable está provisto de una protección contra sobrecalentamiento. La lámpara de control reacciona en caso de sobrecalentamiento y sobrecarga. La guía del cable en el mango permite enrollar y desenrollar con seguridad.

**Aplicación:** Para el uso en interiores.

IP44



Longitud del cable	Tipo de cable	Ø del tambor	9009	Ref.
m		mm	€	
25	Goma H05 RR-F 3G1,5	240	105,28	...0010
50	Goma H05 RR-F 3G1,5	290	169,93	...0020

(W910)

**Tambor de cable de chapa de acero Garant® S**

**Características:** Modelo especialmente robusto de chapa de acero protegida contra la oxidación y galvanizada sobre soporte estable con 3 tomas con puesta a tierra, con tapas de cierre automático y protección contra salpicaduras de agua. El tambor de cable está provisto de una protección contra sobrecalentamiento. La lámpara de control reacciona en caso de sobrecalentamiento y sobrecarga. La guía del cable en el mango permite enrollar y desenrollar con seguridad.

**Aplicación:** Para el uso en interiores.

IP44



Longitud del cable	Tipo de cable	Ø del tambor	9009	Ref.
m		mm	€	
25	Neopreno H07 RN-F 3G2,5	290	158,54	...0040
40	Neopreno H07 RN-F 3G2,5	290	151,02	...0030

(W910)