



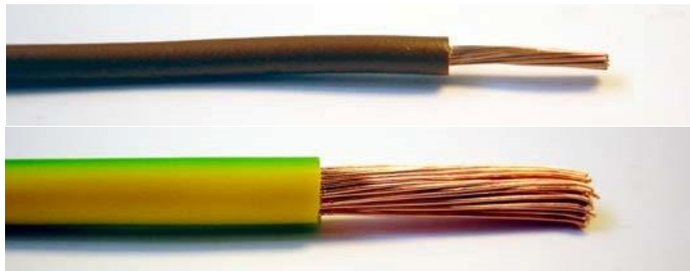
## CABLES FLEXIBLES H05V-K / H07V-K

### FAMILIA DE CABLES PARA INSTALACIÓN

#### Aplicaciones:

Cable unipolar flexible de energía y alimentación para instalaciones fijas móviles de edificios e industrias, de cuadros, armarios, etc.

**H05V-K**



y semi-cableado

**H07V-K**

#### Construcción:

Conductor: Cobre pulido flexible clase 5.

Aislamiento: P.V.C tipo T1

Características Técnicas	H05V-K	H07V-K
Tensión de servicio	300 / 500 V	450 / 750 V
Tensión de ensayo	2.000 V	2.500 V
Temperatura máxima de servicio	70 ° C	

#### Normativas

Producto Certificado AENOR-HAR

Según Norma UNE 21031-3

Sección (mm <sup>2</sup> )	Espesor nominal (mm.)	Ø exterior aprox. (mm.)	Resistencia a 20 ° C (Ω/Km.)	Forma de suministro
<b>H05V-K</b>				Caja/Rollo
0,5	0,6	2,1	39	C/R 200 m
0,75	0,6	2,35	26	C/R 200 m
1	0,6	2,55	19,5	C/R 200 m
<b>H07V-K</b>				Caja/Rollo/Bob.
1,5	0,7	2,9	13,3	C/R 200 m
2,5	0,8	3,6	7,98	C/R 100 m
4	0,8	4,2	4,95	C/R 100 m
6	0,8	4,8	3,3	C/R 100 m
10	1	6,25	1,91	Rollo 100 m
16	1	7,2	1,21	Rollo 100 m
25	1,2	9,2	0,78	Rollo /bobina
35	1,2	10,2	0,554	Rollo /bobina
50	1,4	12,2	0,386	Rollo /bobina
70	1,4	14,5	0,272	Rollo /bobina
95	1,6	16	0,206	Rollo /bobina
120	1,6	17,9	0,161	Rollo /bobina

#### Aplicaciones:

Consultar UNE – 21176 “Guía de utilización de cables armonizados para baja tensión”

