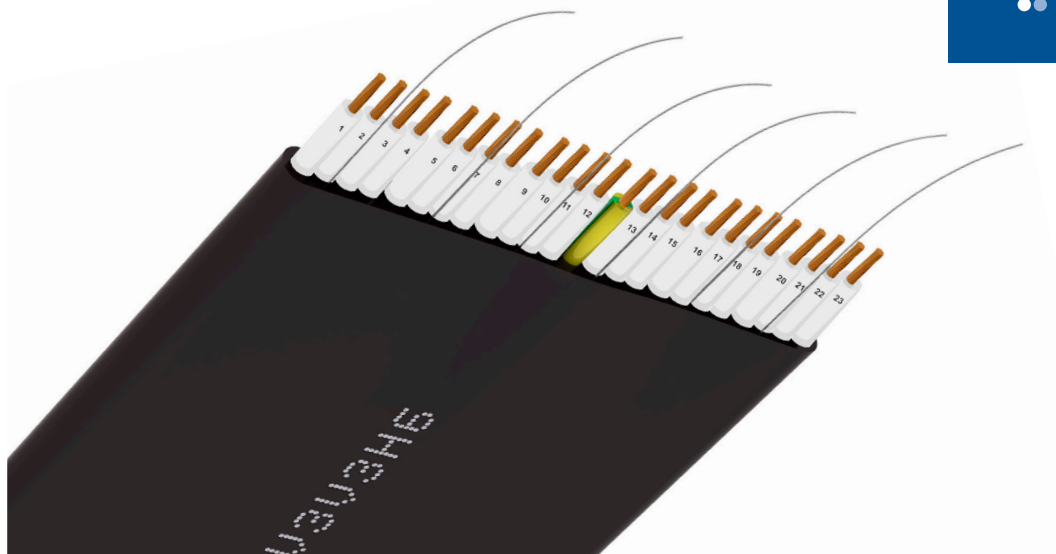


# H05V3V3H6-F

## Sección 0,75 o 1



### INFORMACIÓN GENERAL

**Aplicaciones** Cable flexible suspendido para control de maniobra o pequeña potencia en ascensores y montacargas.

<b>Normativa</b>	UNE - EN 50214 UNE - EN 60332-1-2 (No propagador de llama) IEC 60227-6 IEC 60332 1-2
<b>Conductor</b>	Clase 5 según UNE 60228. IEC 60228
<b>Tensión</b>	300 - 500V
<b>Temperatura servicio</b>	-15° a 70°C
<b>Velocidad</b>	4 m/seg
<b>Altura máxima</b>	Suspendido sin fijaciones 45 m      suspendido con fijaciones 90 m
<b>Color cubierta</b>	Negro
<b>Aislamiento y cubierta</b>	PVC

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO SECCIÓN 0,75

<b>Nº de conductores</b>	4	6	8	10	12	14	16	18	20	24	28
<b>Sección</b>	0,75 mm <sup>2</sup>										
<b>Composición cobre</b>	24 Hilos x 0,20 mm										
<b>Diámetro conductor aislado</b>	2,2 mm										
<b>Color conductores</b>	Blancos numerados en negro. Tierra Am/verde										
<b>Resistencia máx. eléctrica</b>	26 Ohm/Km										
<b>Dimensiones aprox. mm</b>	4x13	4x17	4x21	4x26	4x31	4x36	4x40	4x45	4x50	4x60	4x69
<b>Peso aprox. Kg/100m</b>	8,6	12,7	16,8	21,1	25,2	29	33,6	37,8	42,1	50,4	60,8
<b>Contenido cobre aprox. g/m</b>	28,8	43,2	57,6	72	86,4	100,8	115,2	129,6	144	172,8	201,6
<b>Radio mínimo de curvatura</b>	10 x altura del cable										
<b>Diámetro flex. estática</b>	350 mm										
<b>Elementos de suspensión</b>	Ninguno										
<b>Ensayo tensión sobre cable completo</b>	2000 V										

Otras dimensiones y composiciones bajo demanda.

**INFORMACIÓN DEL PRODUCTO SECCIÓN 1**

<b>Nº de conductores</b>	12	16	18	20	24
<b>Sección</b>	1 mm <sup>2</sup>				
<b>Composición cobre</b>	32 Hilos x 0,20 mm				
<b>Diámetro conductor aislado</b>	2,5 mm				
<b>Color conductores</b>	Blancos numerados en negro. Tierra Am/verde				
<b>Resistencia máx. eléctrica</b>	19,5 Ohm/Km				
<b>Dimensiones aprox. mm</b>	4,30x38	4,30x48	4,30x53	4,30x58	4,30x68
<b>Peso aprox. Kg/100m</b>	30,4	41,7	46,2	51,9	62,5
<b>Contenido de cobre aprox. g/m</b>	111	148	166,5	185	222
<b>Radio mínimo de curvatura</b>	10 x altura del cable				
<b>Diámetro flex. estática</b>	400 mm				
<b>Elementos de suspensión</b>	Ninguno				
<b>Ensayo tensión sobre cable completo</b>	2000 V				

Otras dimensiones y composiciones bajo demanda.