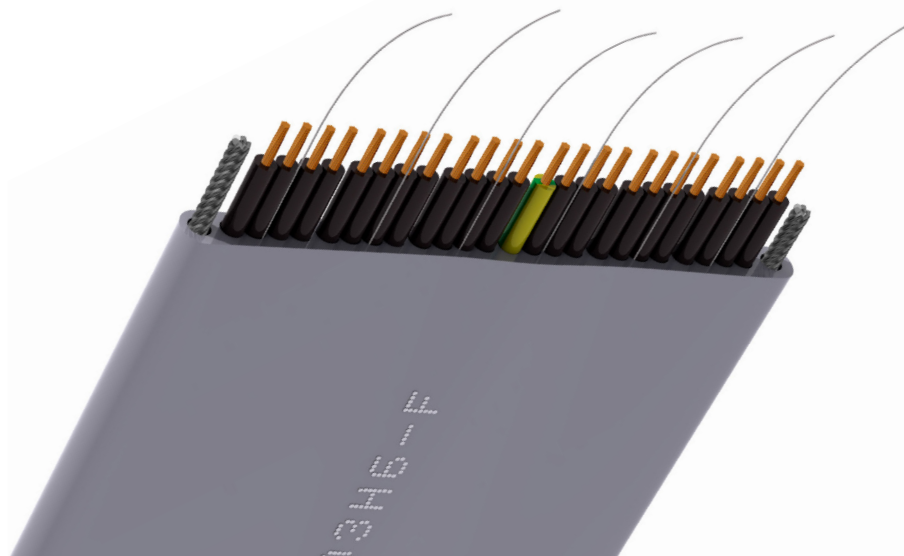


# H05V3V3D3H6-F



## INFORMACIÓN GENERAL

<b>Aplicaciones</b>	Cable flexible suspendido para control de maniobra o pequeña potencia en ascensores y montacargas de largo recorrido.	
<b>Normativa</b>	UNE-EN 50214 UNE-EN 60332-1-2; IEC 60332-1-2 (no propagador de llama)	
<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>	6,3 m/seg	
<b>Altura máxima</b>	Suspendido sin fijaciones 110 m	suspendido con fijaciones 220 m
<b>Color cubierta</b>	Gris	
<b>Aislamiento y cubierta</b>	PVC	

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO SECCIÓN 0,75

<b>Nº de conductores</b>	16	24
<b>Sección</b>	0,75 mm <sup>2</sup>	
<b>Composicion cobre</b>	24 Hilos x 0,20 mm	
<b>Diámetro conductor aislado</b>	2,2 mm	
<b>Color conductores</b>	Negros numerados en blanco. Tierra Am/verde	
<b>Resistencia máx. eléctrica</b>	26 Ohm/Km	
<b>Dimensiones aprox. mm</b>	4,20x50	4,20x71
<b>Peso aprox. Kg/100m</b>	34	51
<b>Contenido de cobre aprox. g/m</b>	115,200	172,800
<b>Radio minimo de curvatura</b>	10 x altura del cable	
<b>Diámetro flex. estática</b>	500 mm	
<b>Elementos de suspensión</b>	2 fiadores de acero de 2 mm de diámetro	
<b>Ensayo tension sobre cable completo</b>	2000 V	

Otras dimensiones y composiciones bajo demanda.