

Cables 300/300 V

## PLANAFLEX H03VVH2-F



### Descripción

Los cables PLANAFLEX H03VVH2-F son los indicados para instalaciones móviles en interior y electrodomésticos con un esfuerzo mecánico medio, siendo su principal uso aplicaciones domésticas.

Normas de Referencia: UNE-EN 50525-2-11, EN 50525-2-11

### Aplicaciones

Son cables aptos para las siguientes instalaciones:

- Instalaciones interiores o receptoras
- Instalaciones en locales de características especiales
- Instalaciones de receptores
- Instalaciones eléctricas en muebles

### Características Técnicas

1 Conductor	Cobre electrolítico flexible (Clase V) según UNE-EN 60228, EN 60228 e IEC 60228
2 Aislamiento	PVC tipo TI-2 según UNE-EN 50363-3 y EN 50363-3
3 Cubierta	PVC tipo TM-2 según UNE-EN 50363-4-1 y EN 50363-4-1
4 Tensión nominal	300/300 V
5 Tensión de ensayo	2.000 V C.A.
6 Temperatura máxima	70 °C
7 Otras características	

Color según UNE 21089 y HD 308 S2

No propagación de la llama según UNE-EN 60332-1-2, EN 60332-1-2 e IEC 60332-1-2

Clasificación CPR según EN 50575

### Dimensiones

Sección (mm <sup>2</sup> )	Resistencia a 20 °C (Ohm/km)	Diámetro Exterior (mm)	Peso (kg/km)	Clase
2x0,5	39	3,20 x 5,30	29	Eca
2x0,75	26	3,40 x 5,60	34	Eca

Los datos contenidos en esta página, son meramente informativos, no constituyendo compromiso contractual de ningún tipo por parte de Cables RCT. Así mismo Cables RCT, dentro de su proceso de mejora continua, se reserva el derecho de modificar sus especificaciones técnicas sin previo aviso.



Sede ZARAGOZA  
T. 976 500 120  
info@rct.es

Delegación BARCELONA  
T. 93 307 95 62  
barna@rct.es

Delegación MADRID  
T. 91 691 85 48  
madrid@rct.es

Delegación SEVILLA  
T. 954 354 946  
sevilla@rct.es

Delegación VALENCIA  
T. 96 375 90 70  
valencia@rct.es

cablesrct.com

15 enero 2021