

Cables 300/500 V

## FR-NO5 A05VV-U/R



### Descripción

Los cables FR-NO5 A05VV-U/R son los adecuados para utilizar en las viviendas, la alimentación de electrodomésticos incluso en el caso de las calefacciones y las cocinas si no hay riesgo de contacto con partes calientes.

Normas de Referencia: UNE 21031-4, HD 21.4S2, IEC 60227-4 y NF C32-207

### Aplicaciones

Estos cables son los adecuados para utilizar en instalaciones domésticas, viviendas y locales similares.

Principalmente para la alimentación de electrodomésticos incluso en el caso de las calefacciones y las cocinas si no hay riesgo de contacto con partes calientes.

### Características Técnicas

1. Conductor	Cobre electrolítico rígido (Clase I-II) según UNE-EN 60228, EN 60228 e IEC 60228
2. Aislamiento	PVC tipo TI-1 según UNE-EN 50363-3 y EN 50363-3
3. Cubierta	PVC tipo TM-1 según UNE-EN 50363-4-1 y EN 50363-4-1
Tensión nominal	300/500 V
Tensión de ensayo	2.000 V C.A.
Temperatura máxima	70 °C

#### Otras características

Color según UNE 21089 y HD 308 S2 (marcados con colores para menos de cinco conductores), UNE-EN 50334 y EN 50334 (marcados por inscripción para más de cinco conductores)

No propagación de la llama según UNE-EN 60332-1, EN 60332, IEC 60332 y NF C32-070

### Dimensiones

Sección (mm <sup>2</sup> )	Resistencia a 20 °C (Ohm/km)	Diámetro Exterior (mm)	Peso (kg/km)
2x1,5	12,1	6,85	77
2x2,5	7,41	8,40	119
3G1,5	12,1	7,50	98
3G2,5	7,41	9,20	152

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. 14 marzo 2018



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