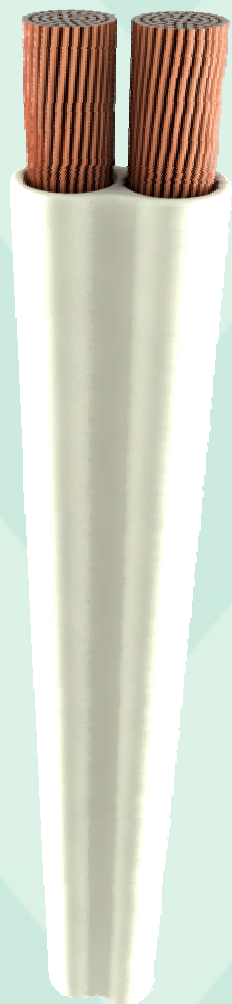


Baja Tensión

300 / 300 V

H03V-F



NORMAS DE REFERENCIA

DESCRIPCION

CARACTERÍSTICAS

Instalaciones Móviles

VN202 ECOPLUS

IRAM NM 247-5

> **CONDUCTOR**

Metal: cobre electrolítico.

Forma: redonda (dos cuerdas puestas en paralelo)



Flexibilidad: clase 5 de la norma IRAM NM-280.

Temperatura máxima en el conductor: 70°C en servicio continuo.

> **AISLANTE**

PVC color marfil.

Marcación:

PRYSMIAN VN 202[®] - IND. ARG. - 300/300 V - Nro. * Sección - IRAM NM 247-5 - RIN 288391/8.

> **Normativas**

IRAM 2NM 247-5, IEC 60227-5 u otras bajo pedido.

No propagación de la llama: IRAM NM IEC 60332-1.

Certificaciones

Todos los cables de Prysmian están elaborados con Sistema de Garantía de Calidad bajo normas ISO 9001 - 2000 certificadas por la UCIEE.

Los cables **VN-202** (perfil ocho) se emplean para alimentación de artefactos de iluminación y pequeños aparatos. De acuerdo a la norma IRAM 2092 no pueden utilizarse como alimentación de aparatos y, de acuerdo al Reglamento de Instalaciones en Inmuebles de la A.E.A., no pueden ser instalados en instalaciones fijas.



Norma de Fabricación



Tensión nominal



Temperatura de servicio



Cuerdas flexibles



No propagación de la llama



PVC ecológico



Sello IRAM



Sello de Seguridad Eléctrica

CONDICIONES DE EMPLEO



Pequeños aparatos domésticos

▶ Los cables VN-202 (perfil ocho) se emplean para alimentación de artefactos de iluminación y pequeños aparatos. De acuerdo a la norma IRAM 2092 no pueden utilizarse como alimentación de aparatos y, de acuerdo al Reglamento de la A.E.A., no pueden ser utilizados en instalaciones fijas.

▶ 300 / 300 V

▶ IRAM NM 247-5

Características Técnicas

Sección nominal	Diámetro Máx. de alambres del conductor	Espesor envoltura nominal	Dimensiones exteriores aprox.	Masa aprox.	Intensidad de corriente admisible en servicio continuo (1)	Resistencia Eléctrica a 20°C y c.c.
Nº * mm ²	mm	mm	mm	Kg/km	A	ohm/km
2x0,5	0,21	0,8	2,6x5,3	22	3	39
2x0,75	0,21	0,8	2,8x5,7	26	5	26
2x1	0,21	0,8	2,9x5,9	32	7	19,5
2x1,5	0,26	0,8	3,2x6,5	41	10	13,3

Acondicionamientos:



Bobinas plásticas

(1) Válida para temperatura ambiente de 40° C.