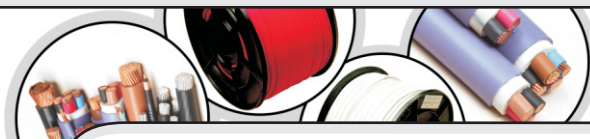




VCF-H03VVH2-F VRF-H03VV-F

Para Exportación / For Export



CONSTRUCCIÓN / CONSTRUCTION

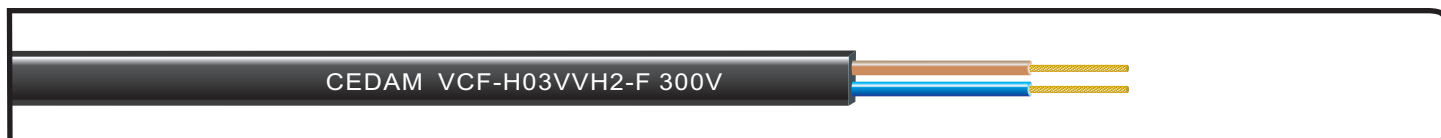
Cable para energía aislado con PVC EXTRAFLEXIBLE bajo vaina ligera de PVC.

EXTRAFLEXIBLE PVC - insulated electric cables, under lighth PVC sheath.

TENSIÓN NOMINAL / RATED VOLTAGE

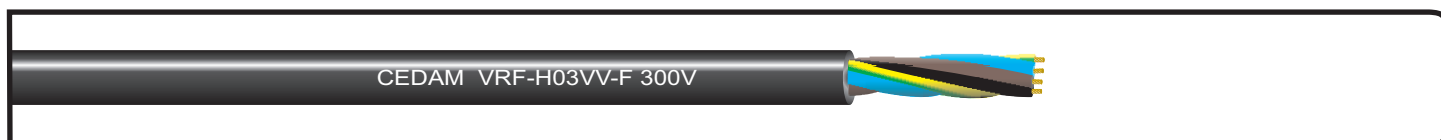
VCF-H03VVH2-F: 300/300 V

VRF-H03VV-F: 300/300 V



VCF-H03VVH2-F

Número de Conductores por Sección Nominal	Diámetro máx. del alambre del Conductor	Espesor de Aislamiento		Espesor de la Vaina		Diámetro externo nominal		Resistencia máxima conductora 20°C	Resistencia de aislamiento a 70°C mínimo
		Medio	Mínimo	Medio	Mínimo	Medio	Mínimo		
n. x mm ²	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/Km	Ω/Km
2x0.50	0.21	0.50	0.35	0.60	0.41	3.2x5.2	3.7x5.9	39.00	0.012
2x0.75	0.21	0.50	0.35	0.60	0.41	3.4x5.7	3.8x6.3	26.00	0.010



VRF-H03VV-F

Número de Conductores por Sección Nominal	Diámetro máx. del alambre del Conductor	Espesor de Aislamiento		Espesor de la Vaina		Diámetro externo nominal		Resistencia máxima conductora 20°C	Resistencia de aislamiento a 70°C mínimo
		Medio	Mínimo	Medio	Mínimo	Medio	Mínimo		
n. x mm ²	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/Km	Ω/Km
2.00x0.50	0.21	0.50	0.35	0.60	0.41	5.20	5.90	39.00	0.012
2.00x0.75	0.21	0.50	0.35	0.60	0.41	5.70	6.30	26.00	0.010
3.00x0.50	0.21	0.50	0.35	0.60	0.41	5.50	6.30	39.00	0.012
3.00x0.75	0.21	0.50	0.35	0.60	0.41	6.00	6.70	26.00	0.010
4.00x0.50	0.21	0.50	0.35	0.60	0.41	5.90	6.90	39.00	0.012
4.00x0.75	0.21	0.50	0.35	0.60	0.41	6.60	7.30	26.00	0.010

Aclaración: Estos valores son una referencia aproximada y están sujetos a cambios sin previo aviso.

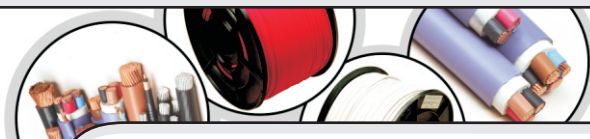


Sistema de Calidad ISO 9001-2000



VCF-H03VVH2-F VRF-H03VV-F

Para Exportación / For Export



CEDAM
WIRE & CABLE

CONSTRUCCIÓN

Cable para energía aislado con PVC EXTRAFLEXIBLE bajo vaina ligera de PVC.

TENSIÓN NOMINAL

VCF-H03VVH2-F: 300/300 V
VRF-H03VV-F: 300/300 V

Aplicación:

En casas, cocinas y oficinas privadas; para el elementos portátiles con aplicaciones de luz que conecta a la tensión mecánica. No conveniente para la calefacción o las aplicaciones en cocinas, al aire libre, en fábricas o granjas o para las aplicaciones portables exteriores.

Conductor:

Trenza de cobre flexible recocida, no estañada.

Aislamiento:

Policloruro de Vinilo PVC.

Vaina:

Policloruro de Vinilo PVC.

Max. Temperatura soportada:

60°C en el conductor.

Max. Temperatura en caso de cortocircuito:

(Max. Duración 5 segundos):
150°C en el conductor.

Color:

Dos polos: azul - marrón
Tres polos: azul - marrón - amarillo/verde
Cuatro polos: azul-marrón-amarillo/verde-negro

Color de vaina:

Negro - blanco - gris
Otros colores se pueden proveer a petición por cantidades convenidas.

CONSTRUCTION

EXTRAFLEXIBLE PVC - insulated electric cables, under lighth PVC sheath.

RATED VOLTAGE

VCF-H03VVH2-F: 300/300 V
VRF-H03VV-F: 300/300 V

Applications:

In private houses, kitchens and offices; for connecting lighth portable appliances subje to slighth mechanical stress. Not suitable for heating or cooking appliances, outdoors or in factories or farms or for portable non-household appliances.

Conductor:

Flexible copper plait, annealed, not tinned.

Insulation:

Polyvinylchloride PVC.

Sheath:

Polyvinylchloride PVC.

Max. Operating temperature:

60°C on the conductor.

Max. Temperature in case of shortcircuit:

(Max. Duration 5 seconds):
150°C on the conductor

Core colours:

Two - pole: blue-brown
Three - pole: blue-brown-yellow/green
Four - pole: blue-brown-yellow/green-black

Sheath colour:

Black, white, grey.
Other colours can be supplied on request for quantities to be agreed on.



Sistema de Calidad
ISO 9001-2000