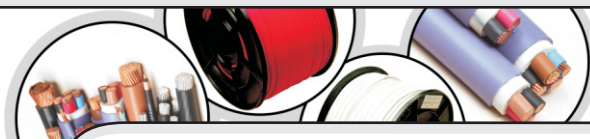




# UFF-H05V-K 70°C

Para Exportación / For Export



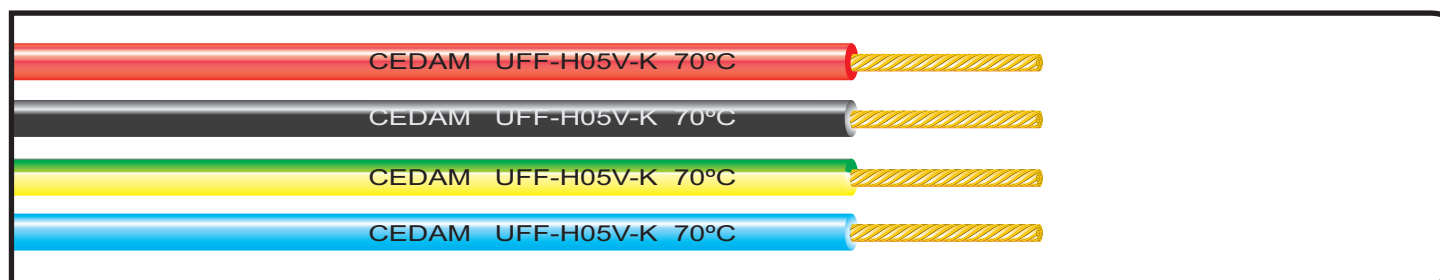
## CONSTRUCCIÓN / CONSTRUCTION

Cable UNIPOLAR EXTRAFLEXIBLE para energía, aislado de PVC, para cabletería interna.

*EXTRAFLEXIBLE UNIPOLAR PVC-INSULATED electric cables for inhouse networks.*

## TENSIÓN NOMINAL / RATED VOLTAGE

UFF-H05V-K: 300/500 V



## UFF-H05V-K 70°C

Sección Nominal del Conductor	Diámetro máx. del alambre del Conductor	Espesor de Aislamiento		Diámetro externo nominal	Resistencia máxima conductora 20°C	Resistencia de aislamiento a 70°C mínimo
		Medio	Mínimo			
mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm	Ω/Km	MΩ/Km
0.50	0.21	0.60	0.44	2.15	39.00	0.013
0.75	0.21	0.60	0.44	2.40	26.00	0.011
1.00	0.21	0.60	0.44	2.55	19.15	0.010

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

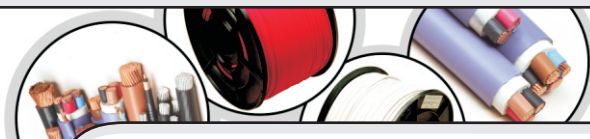


Sistema de Calidad ISO 9001-2000



# UFF-H05V-K 70°C

Para Exportación / For Export



## CONSTRUCCIÓN

Cable UNIPOLAR EXTRAFLEXIBLE para energía, aislado de PVC, para cabletería interna.

## TENSIÓN NOMINAL

UFF-H05V-K: 300/500 V

### Aplicación:

Instalación protegida fija dentro de aplicaciones o en lámparas. Puede ser puesto dentro al instalar tubos para señalar los circuitos solamente.

### Conductor:

Solo alambre de cobre, recocido, no estañado.

### Aislamiento:

Policloruro de Vinilo PVC.

### Max. Temperatura soportada:

70°C en el conductor.

### Max. Temperatura en caso de cortocircuito:

(Max. Duración 5 segundos):  
160°C en el conductor.

### Colores:

Todos los colores estandar y la combinación de dos colores.

## CONSTRUCTION

EXTRAFLEXIBLE UNIPOLAR PVC-INSULATED electric cables for inhouse networks..

## RATED VOLTAGE

UFF-H05V-K: 300/500 V

### Applications:

Fixed protected installation inside appliances or on lamps. Can be laid inside piping for signalling circuits only.

### Conductor:

Single copper wire, annealed, not tinned.

### Insulation:

Polyvinylchloride PVC.

### Max. Operating temperature:

70°C on the conductor.

### Max. Temperature in case of shortcircuit:

(Max. Duration 5 seconds):  
160°C on the conductor

### Colours:

All standar plain colours and all two-colours combinations.



Sistema de Calidad  
ISO 9001-2000