



# Cable TWD Dúplex

CN-026



Dos conductores de cobre electrolítico pureza 99,9% en temple suave, con cableado clase "B", formación en paralelo con aislamiento termoplástico de PVC no propagador de incendio.



## Voltaje Máximo de Operación

600 Volts.



## Temperatura Máxima de Operación

60°C



## Empaque

Rollos de 250 m; carretes con 500 m o más.



## Rango de Fabricación

Calibre 8 y 6 AWG.



## Registro

Aprobación NOM, ANCE.

## Características

Aceptable en instalación directa sobre paredes y muros; resistentes a los aceites, grasas, agentes químicos, calor, humedad e intemperie. Identificación de polaridad en uno de los conductores a toda su longitud, color negro, tipo CFE.

## Datos para Pedido

Cable TWD, calibre y cantidad requerida en metros.

## Aplicación

Instalaciones internas visibles, alimentación de motores, acometidas aéreas, etc.

## Especificaciones

Cumple o excede:

NOM-063-SCFI    NMX-J-298-ANCE    CFE E0000 04



Calibre AWG	Sección Transversal	Diámetro Conductor	Espesor de Aislamiento	DIMENSIONES FINALES		Masa Aprox. km/100m	Ampacidad al Aire Amperes (A)
				Ancho mm	Alto mm		
8	8,37	3,70	1,58	6,92	13,72	24,60	55
6	13,30	4,66	1,58	7,82	15,78	32,10	80

**NOTA:** Estos datos son aproximados y están sujetos a tolerancias normales de manufactura.