

# CABLE TWD DÚPLEX

## DESCRIPCIÓN:

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.

## 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.

## VOLTAJE MÁXIMO DE OPERACIÓN:

600 Volts.

## TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN:

60°C

## APLICACIÓN:

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

## EMPAQUE:

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

## RANGO DE FABRICACIÓN:

Calibre 8 y 6 AWG.

## ESPECIFICACIONES:

Cumple o excede:  
NOM-063-SCFI  
NMX-J-298-ANCE  
CFE E0000 04

## REGISTRO:

Aprobación NOM, ANCE.

## DATOS PARAPEDIDO:

Cable TWD, calibre y cantidad requerida en metros.



CN-026



**CONDUCTORES DEL NORTE**

Tecnología y Confianza

# CABLE TWD DÚPLEX

CALIBRE AWG	SECCIÓN TRANSVERSAL mm <sup>2</sup>	DIÁMETRO CONDUCTOR mm	ESPESOR DE AISLAMIENTO mm	DIMENSIONES FINALES		MASA APROX. kg/100m	AMPACIDAD AL AIRE AMPERES (A)
				ALTO mm	ANCHO 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.