



Conductor:
De AWG 8 a AWG 2, aluminio
trenzado compacto de clase "B" (aluminio
serie 8000)

Aislamiento:
Poliétileno reticulado (XLPE) NMD90

Código de color:
Negro, blanco, rojo

Conductor equipotencial (descarga a tierra):
Conductor de aluminio trenzado compacto
de clase "B" (aluminio serie 8000), sin
aislamiento

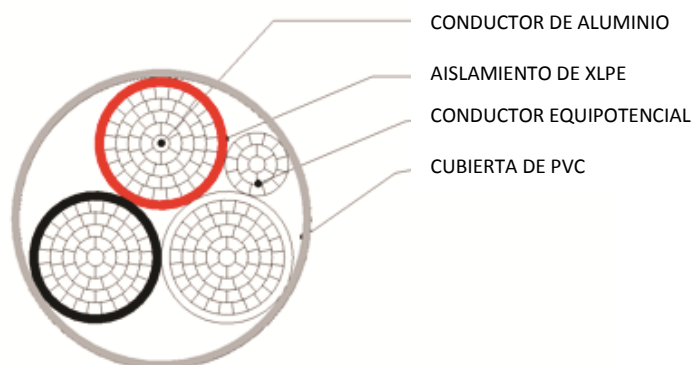
Cubierta:
Policloruro de vinilo (PVC), gris

Marca impresa:
NORTHERN CABLES™, #/C SIZE (medida)
(AWG) COMPCT ACM AL. (material
conductor de aluminio compacto), NMD90
XLPE 300V FT1 CSA, METRE MARK (marca de
metros)

Aplicaciones:
Para cableado expuesto y oculto en lugares secos y húmedos sin
riesgo de daño mecánico.

Características:
Apto para ambientes secos hasta 90 °C
Apto para -25 °C

Cumplimiento de normas:
Normas industriales: Norma CSA C22.2 n.º 48
Normas de pruebas de resistencia a las flamas: CSA FT1



N.º PIEZA	NÚM DE COND.	MEDIDA DE COND. (AWG/kcmil)	MEDIDA DEL CABLE A TIERRA (AWG/kcmil)	MIN. PROM. ESPESOR DEL AISLAMIENTO		DIÁMETRO NOMINAL (GRAL.)				PESO NETO KG/KM	AMPACIDAD A 90°C
						AISLAMIENTO		CUBIERTA			
						PULGADAS	mm	PULGADAS	mm		
801019	3	8	8	0,035	0,89	0,453	11,51	0,548	13,920	192	45
800963	3	6	8	0,045	1,14	0,57	14,48	0,665	16,890	272	55
800995	3	4	6	0,045	1,14	0,664	16,87	0,789	20,04	404	75
801020	3	3	6	0,045	1,14	0,71	18,03	0,875	22,23	511	85
800924	3	2	6	0,045	1,14	0,785	19,94	0,950	24,13	594	100

LAS DIMENSIONES Y LOS PESOS SON NOMINALES Y ESTÁN SUJETOS A LAS TOLERANCIAS DE LA INDUSTRIA.

LA AMPACIDAD SE BASA EN LA Parte 1 Tabla 4 DEL C.E.C.