



		Características de materiales y dimensiones. Materials characteristics and dimensions	Espesor o Diámetro de Hilo (mm) Thickness or Strand Diameter (mils)	Diámetro (mm) Diameter (mils)	
1	CONDUCTOR Conductor	500kcmil (253,41mm ²) Cu(B) CPR 500kcmil (253,41mm ²) Cu(B) CPR	37 x 2,95 37 x 116,3	20,05 789	
2	AISLAMIENTO Insulation	Cloruro de polivinilo (PVC), Resistente a: Rayos solares, la gasolina y al aceite, la abrasión, ambientes corrosivos, agentes químicos y retardante a la llama (FT4), apto para 90°C en sitios secos y mojados. Polyvinyl chloride (PVC), Sunlight Resistant, Oil & Gas Resistant II, Abrasion Resistant, Corrosive environment ambient resistant, chemical agents resistant and Flame retardant (FT4), suitable for 90°C Dry and Wet locations.	1,52 60	23,21 914	(-1+4)%
3	CHAQUETA A Jacket	Poliamida (Nylon) de alta resistencia a la abrasión y a la temperatura Polyamide (Nylon) abrasion resistant and high temperature resistant	0,23 9	23,72 934	
		Todos los valores indicados son nominales y están sujetos a tolerancias normales de fabricación.	All values herein indicated are nominal and are subject to normal manufacturing tolerances		

Características de instalación operación y desempeño Performance, operation and installation parameters.					
DIAMETRO EXTERNO External Diameter	23,72 mm 0,93 inches	PESO TOTAL Total weight	2439,9 kg/km 1640 lb/kft	Resistencia DC del conductor a 20°C DC Conductor Resistance at 20°C	0,0694 0,0212 Ω/km Ω/kft
Tensión Nominal Rated Voltage	600 V	Temperatura de operación Operating Temperature	90°C	Resistencia de Aislamiento a 15.6°C Insulation Resistance at 15.6°C	75 246 MΩ·km MΩ·kft
NORMAS UL 83 Standards UL 83	CERTIFICACIONES CERTIFICATIONS RETIE y NTC, producto fabricado bajo Sistema ISO 9001, certificado. RETIE and NTC, product manufactured under ISO 9001 System, certified.				
Instalación especial	Apto para: Instalaciones eléctricas de fuerza, control y alumbrados en interiores o exteriores de tipo residencial, comercial e industrial. Instalación en bandejas porta cables (CT), ductos y canalizaciones, en sitios secos y mojados. Uso en bandejas portacables CT.				
Special Installation Sites	Suitable for: Electrical power, control and lighting in indoor and outdoor residential, commercial and industrial. Installation in cable trays (CT), ducts and conduits, in dry and wet locations. Use in Tray Cable CT.				
Ampacidad (Según NTC 2050) Ampacity (According to NEC)	430 A	No más de tres conductores portadores de corriente en una canalización, cable o tierra (Directamente enterrados). T _{cond} =90°C, T _{amb} =30°C Not more than three Current-Carrying Conductors in Raceway, Cable, or Earth (Directly Buried). T _{cond} =90°C, T _{amb} =30°C			
Resistencia AC(60Hz) a 75°C AC(60Hz) Resistance at 75°C	0,089 Ω/km 0,027 Ω/kft	en conducto de PVC PVC conduit	Corriente de Corto circuito (1C) Short circuit current (1C)	28,1 kA	Tiempo del CC 1 segundo Short circuit time 1 second
Reactancia Inductiva a 60Hz Inductive Reactance at 60Hz	0,1331 Ω/km 0,0406 Ω/kft	3C en ducto de PVC o Al 3C Al or PVC Duct			
Z Efectiva (60Hz), FP=0.85 Effective Z (60Hz), PF=0.85	0,15 Ω/km 0,04 Ω/kft	3C en ducto de PVC o Al 3C Al or PVC Duct			
Máxima Tensión de Halado Maximum Pulling Tension	1774 kgf 3911 lbf	Cuando se hala del conductor de circuito. When driver circuit pulls.	Carga de Rotura del Conductor (1C) 1C Conductor Breaking Load	5685 kgf 12535 lbf	
Mínimo Radio de curvatura Minimum Bending Radius	95 mm 3,7 inches	Máxima Presión Lateral Maximum Side wall Pressure	336 kg/m 500 lb/ft	Máxima Tensión de Halado chaqueta Maximum Jacket pulling tension	13 kgf 29 lbf

La información aquí contenida se presenta como una guía para el usuario; el instalador debe asegurarse de cumplir con los requisitos de instalación establecidos en el RETIE y/o Reglamentación Local.
Information herein exhibited is presented as a user guide; Installer must be sure to be in compliance with Installation Local Requirements and Regulations