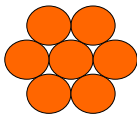
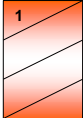
	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL DATA		Fecha de Edición <i>Edition Date</i>	2015-11-06
			Versión / <i>Version</i>	1.5 10/06/2015
			Referencia <i>Reference</i>	2586 act
Cod:	31 321 0180 00	C Cu DDO Blando CPR 8 AWG		
Sección Transversal / <i>Cross Section Diagram</i>		Diagrama de despiece longitudinal / <i>Longitudinal Diagram</i>		
				
Diseñado con programa PRODISCAB, desarrollado por PROCABLES® / <i>Designed with PRODISCAB software, developed by PROCABLES®</i>				
Los diagramas prestados son una representación muy aproximada del producto, y se indican para una mejor comprensión del usuario, algunos detalles y colores pueden variar. <i>Drawings herein indicated are a very closed representation of product, are shown for a better understanding of the user, some details and colors may change.</i>				

		Caraterísticas de materiales y dimensiones. <i>Materials characteristics and dimensions</i>	Espesor o Diámetro de Hilo (mm) <i>Thickness or Strand Diameter (mils)</i>	Diámetro (mm) <i>Diameter (mils)</i>
1	CONDUCTOR <i>Conductor</i>	8AWG (8,37mm2) Cu(B) CPR 8AWG (8,37mm2) Cu(B) CPR	7 x 1,23 7 x 48,6	3,59 141
Todos los valores indicados son nominales y están sujetos a tolerancias normales de fabricación.		<i>All values herein indicated are nominal and are subject to normal manufacturing tolerances</i>		

Caraterísticas de instalación operación y desempeño <i>Performance, operation and installation parameters.</i>						
DIAMETRO EXTERNO <i>External Diameter</i>	3,59 mm 0,14 inches	PESO TOTAL <i>Total weight</i>	73,7 kg/km 50 lb/kft	Resistencia DC del conductor a 20°C <i>DC Conductor Resistance at 20°C</i>	2,1006 0,6403	Ω /km Ω /kft
Carga de Ruptura <i>Breaking Load</i>	188 kgf	Temperatura de operación <i>Operating Temperature</i>	75°C			
NORMAS ASTM B8 <i>Standards</i> ASTM B8		CERTIFICACIONES <i>Certifications</i> RETIE y NTC, producto fabricado bajo Sistema ISO 9001, certificado. <i>RETIE and NTC, product manufactured under ISO 9001 System, certified.</i>				
Instalación especial	Apto para: Conexión de puesta a tierra de equipos y distribución eléctrica.					
Special Installation Sites	<i>Suitable for: Grounding connections and electrical distribution equipment.</i>					

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