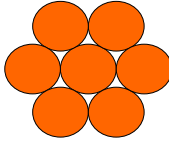
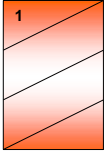
	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL DATA		Fecha de Edición <i>Edition Date</i>	2015-11-06
			Versión / <i>Version</i>	1.5 10/06/2015
			Referencia <i>Reference</i>	2586 act
Cod:	31 321 0200 00	C Cu DDO Blando CPR 6 AWG		
Sección Transversal / <i>Cross Section Diagram</i>		Diagrama de despiece longitudinal / <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>	6AWG (13,29mm ²) Cu(B) CPR 6AWG (13,29mm ²) Cu(B) CPR	7 x 1,56 7 x 61,2	4,53 178
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		

Caraterísticas de instalación operación y desempeño <i>Performance, operation and installation parameters.</i>					
DIAMETRO EXTERNO <i>External Diameter</i>	4,53 mm 0,18 inches	PESO TOTAL <i>Total weight</i>	115,8 kg/km 78 lb/kft	Resistencia DC del conductor a 20°C <i>DC Conductor Resistance at 20°C</i>	1,3229 Ω/km 0,4032 Ω/kft
Carga de Rotura <i>Breaking Load</i>	298 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>				
		Carga de Rotura del Neutro <i>Neutral Breaking Load</i>			298 kgf 658 lbf