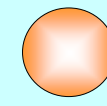
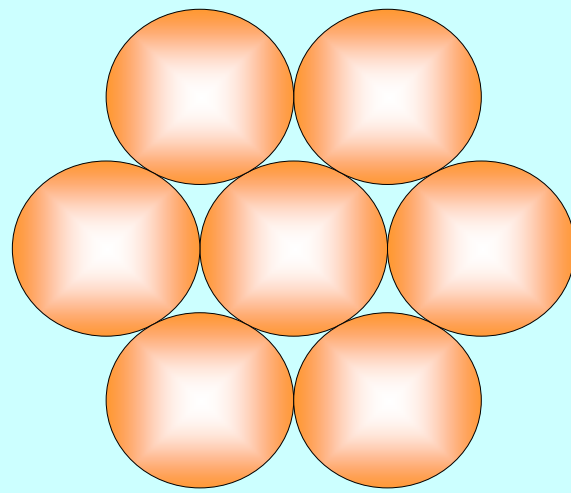


DATOS TÉCNICOS
CABLE COBRE SUAVE 6AWG (B)

200879



Alambre de Cobre Suave

CALIBRE Y CONSTRUCCIÓN

Calibre	6	AWG
Material del Conductor	Cobre Suave	
Área Total	13,30	mm ²
Hilos de Conductor	7	

ALAMBRES DEL CONDUCTOR

	Cobre Suave	
Norma	ASTM B3	
Diámetro	1,56	mm
Conductividad	100,0	%IACS
Carga de Rotura	24,6	kg/mm ²
Elongación	25,0	%

CONDUCTOR COMPLETO

Norma	ASTM B8	
Diámetro externo	4,67	mm
Radio Medio Geométrico	1,69	mm
Longitud de Paso Capa externa	63,0	mm
Dirección del paso de la capa externa	Izquierdo	
Peso del Conductor - Cobre Suave	120,62	kg/km
Carga de Rotura	294	kg
	2,9	kN
Resistencia DC a 20°C	1,32207	ohm/km
Resistencia AC a 75°C	1,60806	ohm/km
Capacidad de corriente (Ta:25, Tc:75°C, Viento 0.61m/s, Sol 1kW/m ²)	132 A	
Corriente de corto circuito para un (1.0) seg., To:75°C, Tf:560°C	2.9 kA	

Aprobado Por: _____

EMPAQUE EN CARRETE

			Diámetro (mm)	600
Carrete N°	B3006	P.Bruto (kg)	Ancho (mm)	416
Longitud (m)	2000	251	Diám. Int (mm)	250

Los valores aquí indicados están sujetos a las tolerancias normales de manufactura y/o de normas.

Los Medidores de longitud de CENTELSA, son de Precisión Clase I , cuyo error máximo permitido de la longitud medida es del 0.25% (Nota: clase II=±0.5%; clase III=±1.0%)