

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Código: MET - 00

Edición: 2

Fecha: Agosto, 2021

CONDUCTORES MULTIPLEX

PRODUCTO: CABLE TRIPLEX WP 2 / ACSR 2 AWG

NOMBRE CLAVE: CONCH

DESCRIPCION: DOS FASES AISLADAS DE 7 HILOS CABLEADO CONCENTRICO REGULAR CON ESPESORES DE 1.143 MM Y NEUTRO ACSR CABLEADO CONCENTRICO REGULAR CONFIGURACION 6/1.

EL CONDUCTOR COMPLETO ESTA FABRICADO SEGUN LA NORMA **NEMA WC 70** (CABLES DE POTENCIA DE 2000 VOLTIOS O MENOS SIN PANTALLA).

CARACTERISTICAS	UNIDAD	MINIMO	NOMINAL	MAXIMO	
	CONDUCTOR FAS	E			
1.1 Área Transversal Aluminio	cmils		66360		
1.2 Área Transversal Aluminio	mm²		33.6		
2. Tipo de Cableado/ # de hilos	С	Concéntrico Clase A / 7 hilos aluminio			
3. Voltaje de Operación	Voltios			600	
4. Diámetro del Cable Capa Exterior	mm	7.26	7.41	7.48	
5. Espesor de Aislamiento	mm	1.029	1.143	1.257	
6. Diámetro Exterior	mm	9.47	9.70	9.92	
CO	ONDUCTOR NEUT	RO			
1.1 Área Transversal Aluminio	cmils		66360		
1.2 Área Transversal Aluminio	mm²		33.6		
2. Tipo de Cableado/ # de hilos	Concéntri	Concéntrico Clase AA / 6 hilos aluminio – 1 hilo acero			
3. Carga de Rotura	kgf	1293			
4. Diámetro Exterior	mm	7.91	8.02	8.12	
	CABLE COMPLET	0			
1. Relación de Paso	n veces el				
	diam de la			60	
	fase				
Longitud de Paso	cm			58	
 Dirección de Cableado 		Mano Izquierda*			
4. Ampacidad ¹	Amps		120		
5. Diámetro Exterior	mm		21.50		
6. Peso Total Conductor	kg/km		393.95	i	

^{*}Mano Derecha / Izquierda: Se refiere al giro en sentido antihorario / horario de un cable, indicado por los alambres de la parte superior al mirar a través del eje del cable alejándose del observador. La dirección de cableado se define según mutuo acuerdo entre el cliente y ENERWIRE.

¹ Ampacidad basada en una temperatura del conductor de 75 °C, temperatura en el ambiente de 40 °C, viento de 0.61 m/s y factor de emisividad de 0.9 en el sol.