

Cable Trifásico Plano para Bomba Submersible Pump Cable



DESCRIPCION

Cable multiconductor formado por 3 conductores de cobre suave en construcción flexible aislados individualmente con un compuesto de polietileno (PE) e identificados según código de colores y cubierta exterior de policloruro de vinilo (PVC) color negra en figura plana.

ESPECIFICACIONES:

El Cable Trifásico Plano para Bomba ARGOS, cumple con las siguientes especificaciones:

ICEA-S-61-402

Conductores eléctricos con aislamiento termoplástico.

PRINCIPALES APLICACIONES

El Cable Trifásico Plano para Bomba ARGOS es usado principalmente en alimentación de bombas sumergibles en cárcamos de bombeo.

CARACTERISTICAS

Tensión máxima de operación: 600 Volts.
Temperatura máxima en el conductor 75°C.
Código de colores: negro, blanco y rojo.

VENTAJAS

Gran flexibilidad lo que facilita su manejo e instalación.
Gran resistencia a la humedad.
Resistente a la abrasión y al ozono.

CABLE TRIFASICO PLANO PARA BOMBA 600 V.

Código	Calibre (AWG)	Conductor			Espesor nominal de la cubierta exterior (mm)	Dimensiones exteriores		Peso (kg/km)
		Número de hilos	Area (mm ²)	Espesor nominal del aislamiento (mm)		Alto (mm)	Ancho (mm)	
130B120	12	65	3.307	.76	1.52	7.3	15.4	190
130B100	10	104	5.260	.76	2.03	8.2	18.2	280
130B080	8	168	8.367	1.14	2.03	11.0	24.4	470
130B060	6	266	13.300	1.14	2.03	12.1	27.8	650
130B040	4	420	21.150	1.14	2.03	13.5	32.0	920
130B020	2	665	33.620	1.14	2.03	15.6	38.3	1360

Nota: Estos datos son aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.
Note: The data shown is approximate and subject to standard industry tolerances.

CAPACIDAD DE CORRIENTE DEL CABLE TRIFASICO PLANO PARA BOMBA (AMPERES)

Código	Calibre (AWG)	75°C
130B120	12	25
130B100	10	35
130B080	8	50
130B060	6	65
130B040	4	85
130B020	2	115

Ta: 30°C