

# CABLE DE BOMBA SUMERGIBLE CON CARACTERÍSTICAS PLANAS PARALELAS



## CARACTERÍSTICAS

- Temperatura de funcionamiento  $-40^{\circ}\text{C}$  a  $75^{\circ}\text{C}$
- Resistente a los ácidos, a la abrasión, álcalis, llama, de gas, y el aceite
- Resistente al agua
- Cable está marcado secuencialmente
- Embalaje especial está disponible bajo petición

## CONSTRUCCIÓN

Conductores de cobre sin revestir, trenzado y templado, aislados con PVC, dispuestos en paralelo con recubrimiento de PVC amarillo para conformar un cable multiconductor para  $75^{\circ}\text{C}$  o 600 voltios, para bomba sumergible. Clasificado por UL según la norma UL 83 para conductores tipo THW como cable para bombas sumergibles en pozos profundos.

## APLICACIONES

- Para el cableado dentro de la carcasa del pozo profundo bombas de agua sumergibles

# CABLE DE BOMBA SUMERGIBLE CON CARACTERISTICAS PLANAS PARALELAS



CALIBRE	FILAMENTOS	ESPESOR DEL AISLAMIENTO		DIÁM. EXT. NOM. MÍN. X MÁX.		PAQUETE	E PESO DE ENVÍO LB / 1000 PIES
		pulgadas	mm	pulgadas	mm		
14/2 with GND	7/.0242"	0.045	1.143	0.166 x 0.588	4.213 x 14.935	500 or 1000	77
14/3 with GND	7/.0242"	0.045	1.143	0.166 x 0.769	4.213 x 19.533	500 or 1000	92
12/2 with GND	7/.0305"	0.045	1.143	0.190 x 0.610	4.826 x 15.494	500 or 1000	104
12/3 with GND	7/.0305"	0.045	1.143	0.190 x 0.815	4.826 x 20.701	500 or 1000	139
10/2 with GND	7/.0385"	0.045	1.143	0.215 x 0.685	5.461 x 17.399	500 or 1000	151
10/3 with GND	7/.0385"	0.045	1.143	0.215 x 0.920	5.461 x 23.368	500 or 1000	198
8/2 with #10 GND	19/.0295" – 7/.0385"	0.060	1.524	0.279 x 0.873	7.087 x 22.174	500 or 1000	197
8/3 with #10 GND	19/.0295" – 7/.0385"	0.060	1.524	0.279 x 1.237	7.087 x 31.420	500 or 1000	289
6/3 with #8 GND	19/.0372" – 19/.0295"	0.060	1.524	0.320 x 1.357	8.128 x 34.468	500 or 1000	428
4/3 with #8 GND	19/.0469" – 19/.0295"	0.060	1.524	0.370 x 1.550	9.398 x 39.37	500 or 1000	637