

Cable Portaelectrodo Welding Cable



DESCRIPCION

Conductor formado por alambres extrafinos de cobre suave para asegurar una maxima flexibilidad. Seperador que previene la corrosion de los hilos de cobre y una cubierta exterior de TPE (Argoflex) de alta resistencia y flexibilidad.

ESPECIFICACIONES:

El Cable Portaelectrodo ARGOS cumple con las siguientes especificaciones:

NOM-063-SCFI

Productos electricos -conductores- requisitos de seguridad.

NMX-J-037

Cable portaelectrodo para soldadoras electricas.

PRINCIPALES APLICACIONES

El Cable Portaelctrodo ARGOS por su gran flexibilidad es ideal tanto para equipo de soldadura manual como automatica. Para usarse en lugares secos o humedos, tanto para uso interior como exterior.

CARACTERISTICAS

Tension maxima de operacion 600 Volts.
Temperatura maxima en al conductor 105 C.
Antiflama, resistente a la propagacion de incendios.

VENTAJAS

Excelentes caracteristicas mecanicas, fisicas y electricas.
Gran resistencia al aceite y substancias quimicas varias.
Resistencia a la compresion abrasiva y manejo rudo.
Gran resistencia mecanica sin sacrificar flexibilidad, lo que lo hace mas facil de manejar.

CABLE PORTAELECTRODO 600 V.

Código	Calibre (AWG)	Conductor			Diámetro exterior nominal (mm)	Peso (kg/km)
		Número de hilos	Calibre del hilo (AWG)	Area (mm ²)		
1A00060	6	266	30	13.30	8.8	189
1A00040	4	420	30	21.15	10.2	259
1A00020	2	665	30	33.62	13.2	378
1A00110	1/0	1064	30	53.48	15.6	569
1A00210	2/0	1323	30	67.43	18.2	680
1A00310	3/0	1666	30	85.01	19.8	882
1A00410	4/0	2107	30	107.20	21.6	1086

Nota: Estos datos son aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

Note: The data shown is approximate and subject to standard industry tolerances.