



FICHA TÉCNICA

Producto: **Cable ultra flexible Revestido con EPDM. 600 voltios**

DESCRIPCIÓN: Cable para soldar flexible, tiene un rango de temperatura de -58° a 105°C. Aislación de goma EPDM. Chaqueta resistente a la abrasión. Probado con chispas a 600 voltios. Los conductores de cobre trenzado aislado tienen un calibre 30, para más resistencia y flexibilidad. Cumple y excede los requerimientos de la industria y sus normas.

CÓDIGO: BU023

Detalle



Marca: Carbone Professional Welding	Material Conductor: Cobre
Diámetro Cable: #3	Aislante: goma EPDM
Peso por pie: 0.221 lbs - 100 g	Color: Negro
Voltaje Máximo: 600 V	Uso: Soldadura por resistencia
Amperaje Máximo: 150 A a 75' (pies) / 150 A a 50' (pies)	Certificaciones: RoHS
/ 175 A a 25' (pies) basado en caída de 4 voltios	Longitud Rollo: 100 m
Longitud Rollo: 100 m	Procedencia: Importado





Se vende por metro lineal

Tabla para elegir el grosor de cable según el amperaje y longitud a usar

Diámetro de cable	Peso lbs por pie	25' 8 mts	50' 15 mts	75' 22 mts	100' 30 mts	125' 38 mts	150' 45 mts	175' 53 mts	200' 60 mts	225' 68 mts	250' 76 mts	300' 92 mts						
#4	0.178 lbs	150 amps	100 amps	100 amps	Basado en una caída de 4 voltios													
#3	0.221 lbs	175 amps	150 amps	150 amps														
#2	0.263 lbs	250 amps	200 amps	150 amps									100 amps	100 amps				
#1	0.344 lbs	300 amps	250 amps	200 amps									150 amps	150 amps	100 amps			
#1/0	0.424 lbs	400 amps	350 amps	250 amps									200 amps	150 amps	150 amps	100 amps	100 amps	
#2/0	0.512 lbs	450 amps	400 amps	300 amps									250 amps	200 amps	150 amps	150 amps	100 amps	100 amps
#3/0	0.624 lbs	525 amps	500 amps	350 amps									300 amps	250 amps	200 amps	150 amps	150 amps	150 amps