



Rollo de cable grado marino calibre 14 en color rojo de 100 pies (30.48 m).

SKU: A1014T-01-100 Marca: COBRA WIRE & CABLE Categoría: Fuentes - Cargadores

\$646.14

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Cable eléctrico primario de grado marino con forro de PVC rojo retardante de llama, diseñado para instalaciones en embarcaciones y entornos sometidos a condiciones húmedas, abrasivas y químicamente agresivas. Conductor de cobre estañado clase K con trenzado fino que garantiza alta flexibilidad para enrutamiento en espacios reducidos, al tiempo que ofrece resistencia superior a la oxidación y absorción de corriente. Clasificado para 600 V con temperaturas de operación de 105 °C en seco y 75 °C en húmedo. Cumple con estándares UL 1015, UL 1028, UL 1230 y UL 1231. Peso: 2.5 lb (5.51 kg).

Características Generales

Cable primario marino 14 AWG, rollo de 100 ft (30.48 m)	Cubierta de PVC roja retardante de llama
Conductor de cobre estañado clase K, trenzado fino	Clasificación 600 V, 105 °C seco, 75 °C húmedo
Cumple UL 1015, UL 1028, UL 1230, UL 1231	Resistente a humedad, abrasión, ácido, diesel y aceite
Peso: 2.5 lb (5.51 kg)	Desempeño Eléctrico
Calibre: 14 AWG	Voltaje: 600 V
Temperatura seca: 105 °C	Temperatura húmeda: 75 °C
Físicas y Materiales	Longitud: 100 ft (30.48 m)
Peso: 2.5 lb (5.51 kg)	Conductor: Cobre estañado clase K, trenzado fino
Cubierta: PVC rojo retardante de llama	Resistencia: humedad, abrasión, ácido, diesel, aceite
Certificaciones y Estándares	UL 1015, UL 1028, UL 1230, UL 1231
Grado marino	

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Cobre estañado clase K finamente trenzado para máxima flexibilidad en rutado
Característica 2	Cubierta PVC roja retardante de llama con resistencia a abrasión y humedad
Característica 3	Inmunidad química contra ácido, diesel y aceite para entornos hostiles
Característica 4	Clasificación dual 105 °C seco y 75 °C húmedo para operación continua confiable
Característica 5	Certificación UL 1015, UL 1028, UL 1230 y UL 1231 para cumplimiento normativo
Característica 6	Diseño marino con protección anticorrosión por oxidación y absorción