

## Cordón Automotriz Laqueado Automotive Armored Cord



### DESCRIPCION

Un conductor flexible de cobre suave, con aislamiento de policloruro de vinilo (PVC), provisto de una cubierta de algodón trenzado y laqueado.

### ESPECIFICACIONES

El Cordón Automotriz Laqueado ARGOS cumple con las siguientes especificaciones:

### NOM-63-SCFI

Productos eléctricos -conductores- requisitos de seguridad.

### PRINCIPALES APLICACIONES

El Cordón Automotriz Laqueado ARGOS, tiene su principal aplicación en la interconexión entre aparatos de medición y control de vehículos automotrices.

### CARACTERISTICAS

Tensión máxima de operación 600 Volts.  
Temperatura máxima en el conductor 75°C.

### VENTAJAS

La cubierta de algodón trenzado constituye extraordinaria protección contra la acción de la abrasión.  
La laca que recibe la malla de algodón protege la integridad del cable contra condensaciones de humedad y salpicaduras.  
La construcción flexible del conductor facilita su conexión e instalación.

CORDON AUTOMOTRIZ LAQUEADO 600 V.

Código	Calibre (AWG)	Espesor nominal del aislamiento (mm)	Diámetro (mm)	Peso (kg/km)	Código de colores
1400180	18	0.58	3.2	10.4	Blanco-Negro
1400160	16	0.58	3.4	17.3	Blanco-Verde
1400140	14	0.58	3.9	27.9	Blanco-Amarillo
1400120	12	0.66	4.5	39.6	Blanco-Azul
1400100	10	0.79	5.5	62.0	Blanco-Rojo

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