



## CABLE AUTOMOTRIZ

DISPONIBLE EN ROLLOS DE 30 MTS.

600V-105°C

CONDUCTOR DE COBRE CON AISLANTE  
BAJA EMISIÓN DE HUMO Y GAS TÓXICO

● **AUT-18N** ○ **AUT-18B** ● **AUT-18R** ● **AUT-18A** ● **AUT-18V** ● **AUT-18M**

18 AWG / 30 Mts.

● **AUT-16N** ○ **AUT-16B** ● **AUT-16R** ● **AUT-16A** ● **AUT-16V** ● **AUT-16M**

16 AWG / 30 Mts.

● **AUT-14N** ○ **AUT-14B** ● **AUT-14R** ● **AUT-14A** ● **AUT-14V** ● **AUT-14M**

14 AWG / 30 Mts.

● **AUT-12N** ○ **AUT-12B** ● **AUT-12R** ● **AUT-12A** ● **AUT-12V** ● **AUT-12M**

12 AWG / 30 Mts.

● **AUT-10N** ○ **AUT-10B** ● **AUT-10R** ● **AUT-10A** ● **AUT-10V** ● **AUT-10M**

10 AWG / 30 Mts.

● NEGRO ○ BLANCO ● ROJO ● AMARILLO ● VERDE ● MARRON



## CABLE AUTOMOTRIZ

DISPONIBLE EN ROLLOS DE 100 MTS.

**600V-105°C**

CONDUCTOR DE COBRE CON AISLANTE  
BAJA EMISIÓN DE HUMO Y GAS TÓXICO

● **SGT-8N** ● **SGT-8R**

8 AWG / 100 Mts.

● **SGT-6N** ● **SGT-6R**

6 AWG / 100 Mts.

● **SGT-4N** ● **SGT-4R**

4 AWG / 100 Mts.

● **SGT-2N** ● **SGT-2R**

2 AWG / 100 Mts.

● **SGT-1/0N** ● **SGT-1/0R**

1/0 AWG / 100 Mts.

● **SGT-2/0N** ● **SGT-2/0R**

2/0 AWG / 100 Mts.

# CABLE PARA SOLDADURA ELÉCTRICA

DISPONIBLE POR METROS.



**EXTRA FLEXIBLE**



## ESPECIFICACIONES

ISO  
9001

- CABLE RESISTENTE AL CALOR / ACEITE / SOLVENTES Y PRODUCTOS QUÍMICOS - RETARDANTE DE LLAMA - ALTO RENDIMIENTO - DOBLE AISLAMIENTO (\*NBR) Y FUNDA (\*NBR) \*GOMA DE NITRILO
- EXCELENTE FLEXIBILIDAD PARA DURAR MÁS TIEMPO EN APLICACIONES FLEXIBLES BASADO EN CENELEC HD 22-6 31, VDE 0282, IEC 245-6, IS 473, BS 638-4
- ALTA RESISTENCIA A CORTES, RASGADURAS Y ABRASIÓN
- RESISTENTE AL OZONO Y A LA INTEMPERIE
- MEJORES PROPIEDADES IGNÍFUGAS
- CONDUCTOR:

CONDUCTO FLEXIBLE DE COBRE DESNUDO RECOCIDO DE ALTA CONDUCTIVIDAD, COBRE CE CLASE 5 Y CLASE 6  
CUMPLE CON IEC 60228, DIN VDE 0281

## DATOS TÉCNICOS

**SOLD-6 - 6 AWG**  
**SOLD-4 - 4 AWG**  
**SOLD-2 - 2 AWG**  
**SOLD-1/0 - 1/0 AWG**  
**SOLD-2/0 - 2/0 AWG**  
**SOLD-3/0 - 3/0 AWG**

**INSTALACIÓN FIJA:** -30 °C A +90 °C MAX.

**VOLTAJE NOMINAL:** 600 V

**VOLTAJE DE PRUEBA:** 3000 V

**RESISTENCIA DE AISLAMIENTO:** MIN. 10 MΩ X km

**MIN. RADIO DE CURVATURA:** 6 X DIÁMETRO DEL CABLE

**PROPAGACIÓN DE LA LLAMA:** PRUEBA IGNÍFUGA SEGÚN IEC 60332-1

**CABLE SOLDADURA**



## CABLE INDUSTRIAL TSJ

600V-75 °C / COBRE / 100 METROS



**TSJ 3X16**

3X16 AWG

**TSJ 3X14**

3X14 AWG

**TSJ 3X12**

3X12 AWG

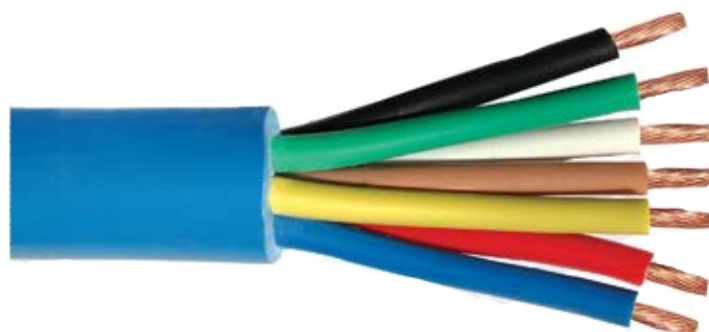


**TSJ 4X14**

4X14 AWG

**TSJ 4X12**

4X12 AWG



**TSJ 7X14**

7X14 AWG



**COT-12****CABLE PARA PARLANTES**

2X12 AWG TRANSPARENTE/ 100 MTS

**CORN-12****CABLE PARA PARLANTES**

2X12 AWG ROJO Y NEGRO/ 100 MTS

**COT-14****CABLE PARA PARLANTES**

2X14 AWG TRANSPARENTE/ 100 MTS

**CORN-14****CABLE PARA PARLANTES**

2X14 AWG ROJO Y NEGRO/ 100 MTS

**COT-16****CABLE PARA PARLANTES**

2X16 AWG TRANSPARENTE/ 100 MTS

**CORN-16****CABLE PARA PARLANTES**

2X16 AWG ROJO Y NEGRO/ 100 MTS

**COT-18****CABLE PARA PARLANTES**

2X18 AWG TRANSPARENTE / 100 MTS

**CORN-18****CABLE PARA PARLANTES**

2X18 AWG ROJO Y NEGRO/ 100 MTS

**CABLE PARA RED UTP**  
305 MTS



**UTP-5E**

NIVEL (5E) 24 AWG

**UTP-6**

NIVEL (6) 24 AWG

**COAX-6**



**CABLE COAXIAL RG-6**

90% MALLA / 100 MTS



# CABLE PARA PANELES SOLARES

FOTOVOLTAICO / DISPONIBLE POR METROS.



**CABLE SOLAR PV**

## ESPECIFICACIONES



- CABLE RESISTENTE AL CALOR / HUMEDAD / ACEITE / PRODUCTOS QUÍMICOS.
- ALTA RESISTENCIA A CORTES, RASGADURAS Y ABRASIÓN
- RESISTENTE A LA INTEMPERIE ( LLUVIA - RAYOS UV - OZONO).

## DATOS TÉCNICOS

**TEMP DE TRABAJO:** -40°C A 90°C.

**AC VOLTAJE DE PRUEBA:** 6.5 kV / 5 min.

**DC VOLTAJE DE PRUEBA:** 15 kV / 5 min.

**MATERIAL CONDUCTOR:** COBRE ESTAÑADO.

**SOLAR-10N**

10 AWG / NEGRO

**SOLAR-10R**

10 AWG / ROJO