



TIPO

IG3
LG3



Varilla tipo Copperweld / Electrolíticas

Excede los requerimientos de la Norma UL 467
Varillas fabricadas con alma de acero y recubrimiento electrolítico de cobre, espesor mínimo 254 μm (10 mils)
Diámetro Nominal 5/8" (14.3 mm)
Diámetro Nominal 3/4" (17 mm)

Copperweld type rod/electrolytic

Exceed UL 467 Standard requirements
Steel core rods with 254 μm (10 mils) minimum electrolytic coating of copper
Nominal Diameter 5/8" (14.3 mm)
Nominal Diameter 3/4" (17 mm)



IG3V5808UL VARILLA DE 5/8" X 2.4 MTS.
IG3V5810UL VARILLA DE 5/8" X 3.0 MTS.

IG3V5808UL 5/8" X 8' ROD
IG3V5810UL 5/8" X 10' ROD

IG3V3410UL VARILLA DE 3/4" X 3.0 M TS.

IG3V3410UL 3/4" X 10' ROD

Varilla de Cobre macizo

Fabricadas bajo la norma ICONTEC 2206 y ANSI UL 467.
Manufacturadas en cobre refinado de alta conductividad garantizando una perfecta conducción a tierra de descargas eléctricas naturales o inducidas.
Diámetro nominal 5/8" (14,3 mm)
Diámetro Nominal 3/4" (17.3 mm)

Copper Rod

Manufactured under ICONTEC Standard 2206 ANSI UL 467
Manufactured from high conductivity refined copper guaranteeing a perfect grounding conduction of natural or induced electrical discharges
Nominal diameter 5/8" (14,3 mm)
Nominal Diameter 3/4" (17.3 mm)



LG3V5808CU VARILLA DE 5/8" X 2.4 MTS
LG3V5810CU VARILLA DE 5/8" X 3.0 MTS

LG3V5808CU 5/8" X 8' ROD
LG3V5810CU 5/8" X 10' ROD

LG3V3408CU VARILLA DE 3/4" X 2.4 MTS
LG3V3410CU VARILLA DE 3/4" X 3.0 MTS.

LG3V3408CU 3/4" X 8' ROD
LG3V3410CU 3/4" X 10' ROD

ACCESORIOS

TIPO
LG2CV

Conectores Mecánicos en Cobre / Para conexión a varilla copperweld
Copper Mechanical Connectors / For connection to copperweld rod



CONECTOR TIPO OJO

LG2 CV5802 5/8" a Cable 2 AWG
LG2 CV581/0 5/8" a Cable 1/0 AWG
LG2 CV582/0 5/8" a Cable 2/0 AWG
LG2 CV342/0 3/4" a Cable 2/0 AWG

EYELET TYPE CONNECTOR

LG2 CV5802 5/8" to 2 AWG Cable
LG2 CV581/0 5/8" to 1/0 AWG Cable
LG2 CV582/0 5/8" to 2/0 AWG Cable
LG2 CV342/0 3/4" to 2/0 AWG Cable