

TOMAS DE TIERRA

ELECTRODOS

> ACTIVE ROD

Electrodo activo con intercambiador de humedad y drenado de compuesto iónico especialmente indicado para la realización de tomas de tierra en terrenos de muy alta resistividad. Incluye conector de acero inoxidable para conductor de Ø 8 a 10 mm y plano de hasta 30 mm.

Referencia	Material	Diámetro	Longitud	Forma
AS500070	Cobre + Compuesto	28 mm	1500	Vertical
AS500071	Cobre + Compuesto	28 mm	2000	Vertical
AS500080	Cobre + Compuesto	50 mm	1500	Vertical
AS500081	Cobre + Compuesto	50 mm	2000	Vertical

Cumple con: IEC 62305, UL 467, EN 50164, UNE 21186, NFC 17102 y NP 4426



> ELECTRODO DE GRAFITO

Electrodo de grafito rígido indicado para la realización de tomas de tierra en terrenos especialmente agresivos. Incluye conector de acero inoxidable para conductor de Ø 8 a 10 mm y plano de hasta 30 mm.

Referencia	Material	Diámetro	Longitud	Perforación
AS500040	Grafito rígido	50 mm	400 mm	2 m
AS500041	Grafito rígido	50 mm	800 mm	2 m

Cumple con: UNE 21186, NFC 17102 y NP 4426



> ELECTRODO DE ACERO COBRIZADO

Electrodo de acero cobrizado para tomas de tierra con un alto grado de resistencia a la corrosión.

Referencia	Material	Diámetro	Longitud	Recubrimiento	Acabado
AS500101	Acero cobrizado	14,2 mm	2 m	254 micras	Liso
AS500131	Acero cobrizado	14,2 mm	2 m	100 micras	Liso
AS500161	Acero cobrizado	14,2 mm	2 m	254 micras	Roscado

Cumple con: BS 7430, BS 6651, UL 467, NFPA 780, IEC 62305, EN 50164, UNE 21186, NFC 17102 y NP 4426



> ELECTRODO DE ACERO INOXIDABLE

Electrodo de acero inoxidable para tomas de tierra con un alto grado de resistencia a la corrosión.

Referencia	Material	Diámetro	Longitud	Acabado
AS500133	Acero inoxidable	14,2 mm	2 m	Liso

Cumple con: IEC 62305, UL 467, EN 50164, UNE 21186, NFC 17102 y NP 4426

