

REGISTRO DE ACERO AL CARBONO

AME-130A / AME130B/AME130C

DESCRIPCIÓN

Registros tipo tapa y tipo pozo de visita fabricada con lamina de acero al carbono lisa o antideslizante, galvanizada también se fabrican en fundición de aluminio o tubo de aluminio estos dispositivos cubren los requerimientos de la norma de acuerdo al sistema y lugar de instalación.

CARACTERISTICAS

Por su diseño es muy fácil de manejar, favorece la medición, inspección y mantenimiento del sistema SPT además de cubrir los requerimientos de tráfico de personas y equipos por su diseño también es de muy bajo costo.

Propiedades Físicas

Resistente al impacto Soldadura de microalambre
Protección contra corrosión Soporta peso y tráfico peatonal.

Material

Acero al carbono Protección Anticorrosiva

Uso

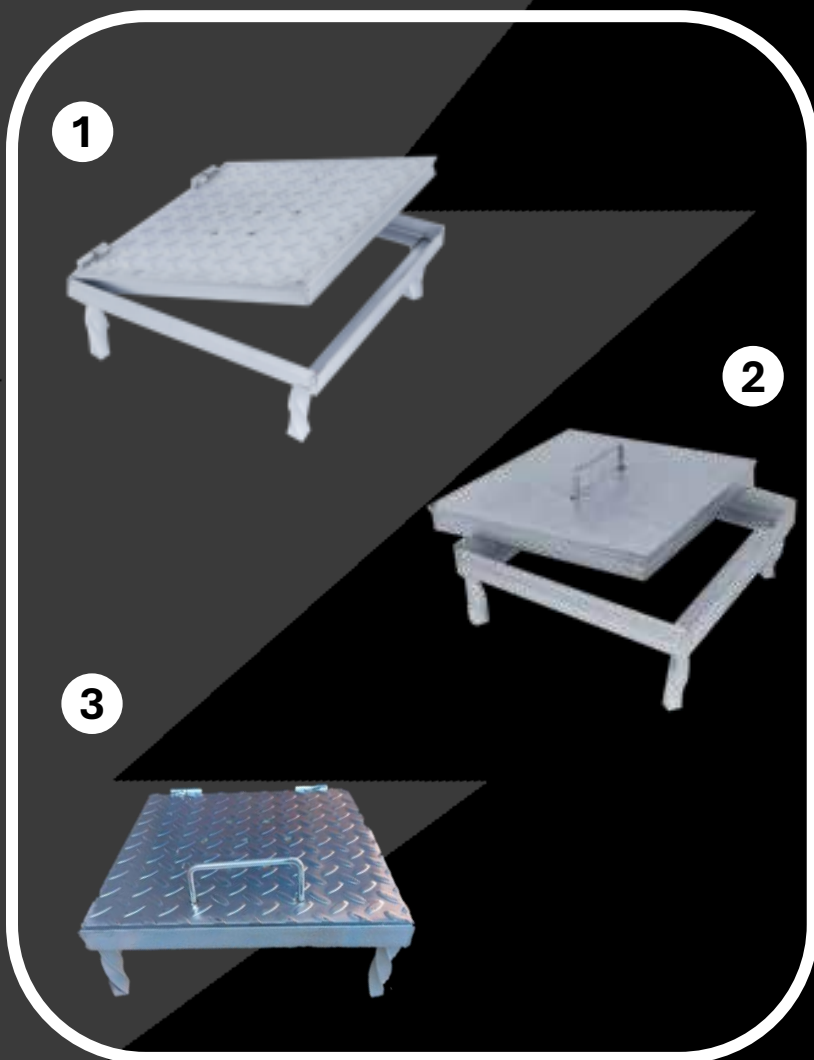
En Sistemas de Puesta a Tierra (SPT).

Presentación

Sin empaque pieza unitaria.

Almacenamiento

Bajo techo, libre de humedad



1 AME-130A

Material: Acero al carbono galvanizado
Medidas: 300 x 300 x 6,35 mm
Altura total: 110 mm
Placa antideslizante: 4.7 mm
Anclas: Ángulo de 25,4 mm o redondo tipo caramelito
Bisagras de acero: (2)
Acabado: Galvanizado electrolítico

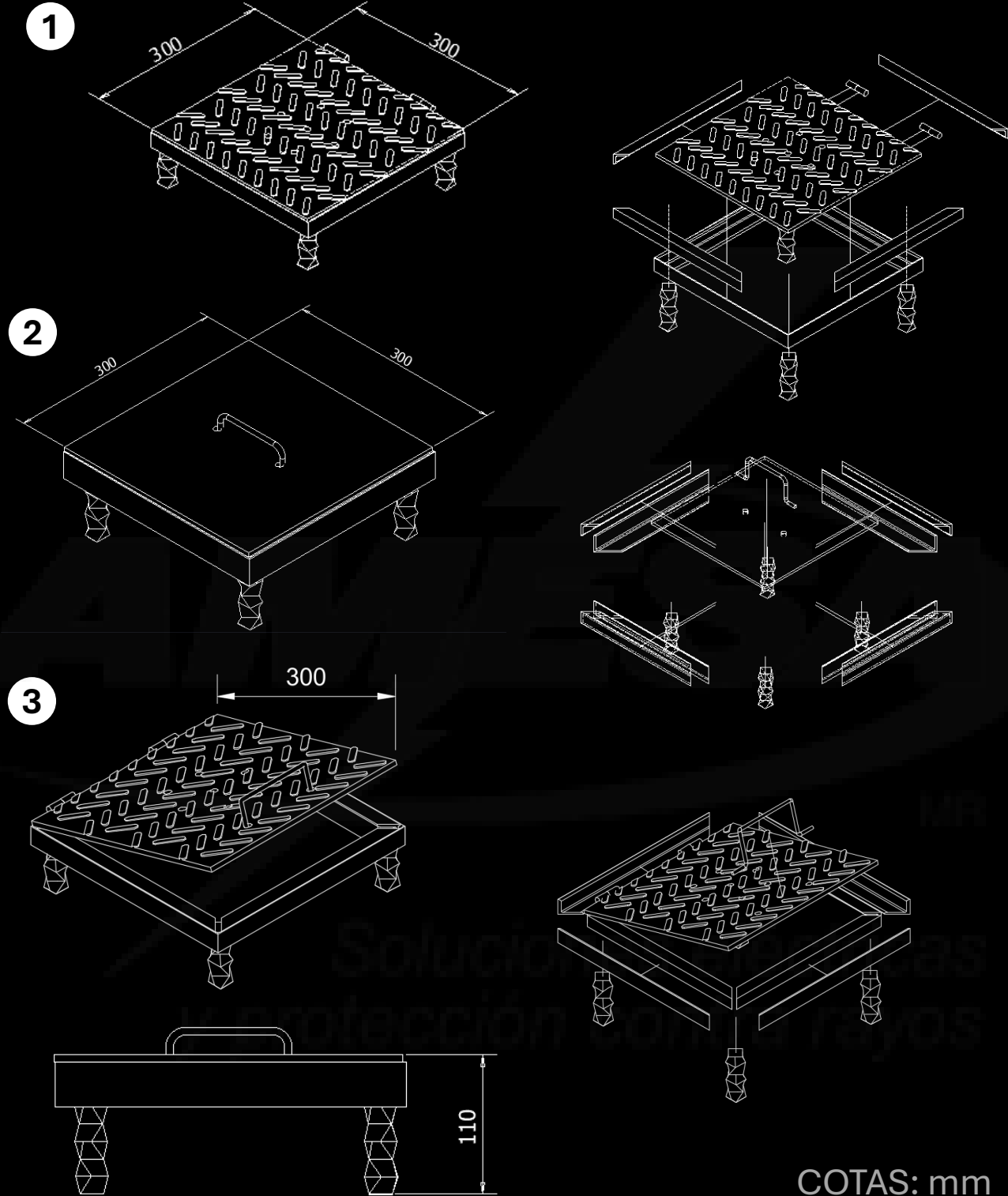
2 AME-130B

Material: Acero al carbono galvanizado
Medidas: 300 x 300 x 6,35 mm
Altura total: 110 mm
Placa lisa: 6.3 mm de espesor
Anclas: Ángulo de 25,4 mm o redondo tipo caramelito
Jaladera redonda de acero: de 6.3 mm
Acabado: Galvanizado en caliente

3 AME-130C

Material: Acero al carbono galvanizado
Medidas: 300 x 300 x 6,35 mm
Altura total: 110 mm
Placa antideslizante: 4.7 mm
Anclas: Ángulo de 25,4 mm o redondo tipo caramelito
Bisagras de acero: (2)
Jaladera redonda de acero: 6.3 mm
Acabado: Galvanizado electrolítico

DIMENSIONES



COTAS: mm