

# 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 antiderrapante, 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.

### CARACTERÍSTICAS

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

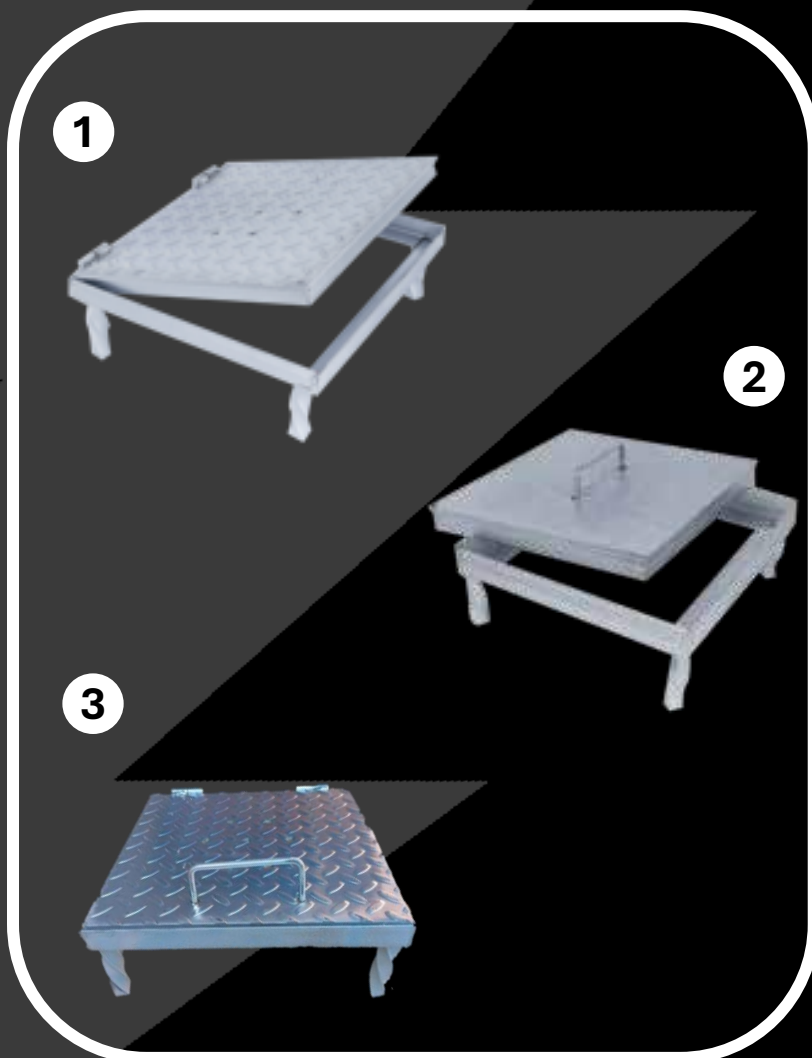
En Sistemas de Puesta a Tierra (SPT).

#### 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 antiderrapante:** 4.7 mm

**Anclas:** Ángulo de 25,4 mm o redondo tipo caramelo

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 caramelo

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 antiderrapante:** 4.7 mm

**Anclas:** Ángulo de 25,4 mm o redondo tipo caramelo

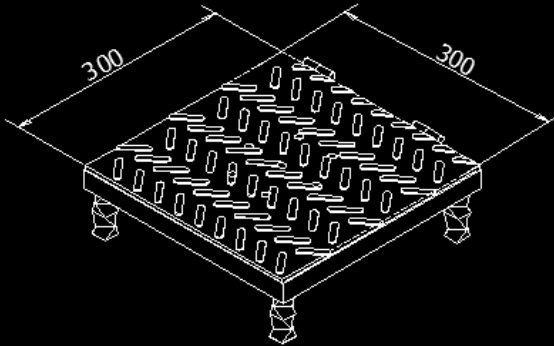
Bisagras de acero (2)

Jaladera redonda de acero 6.3 mm

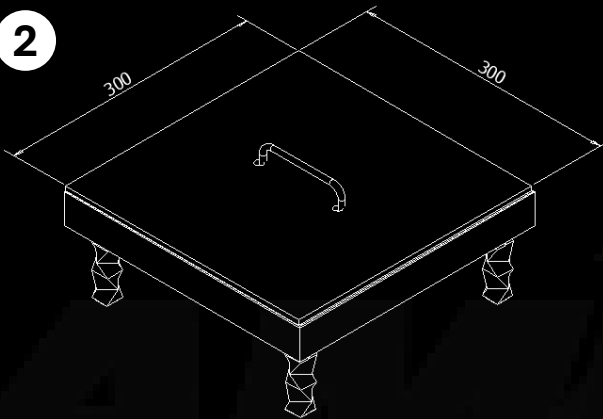
**Acabado:** Galvanizado electrolítico

## DIMENSIONES

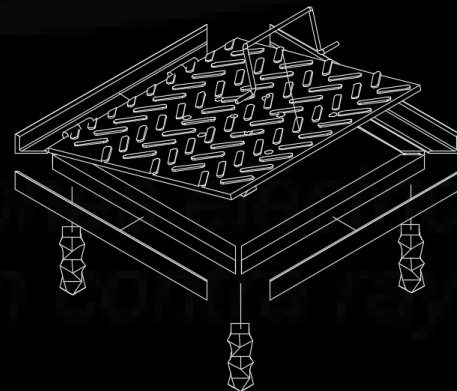
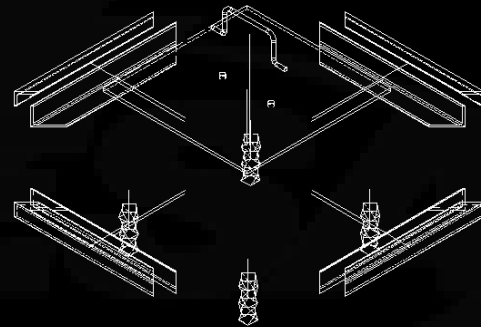
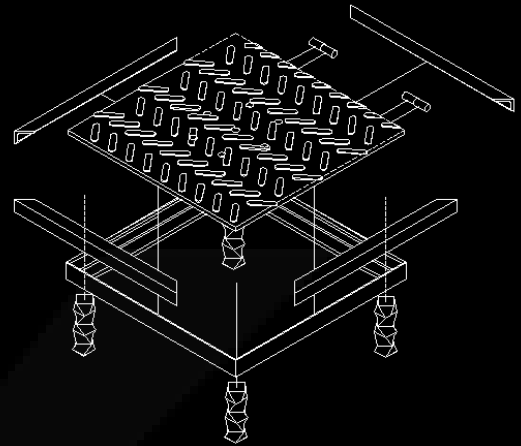
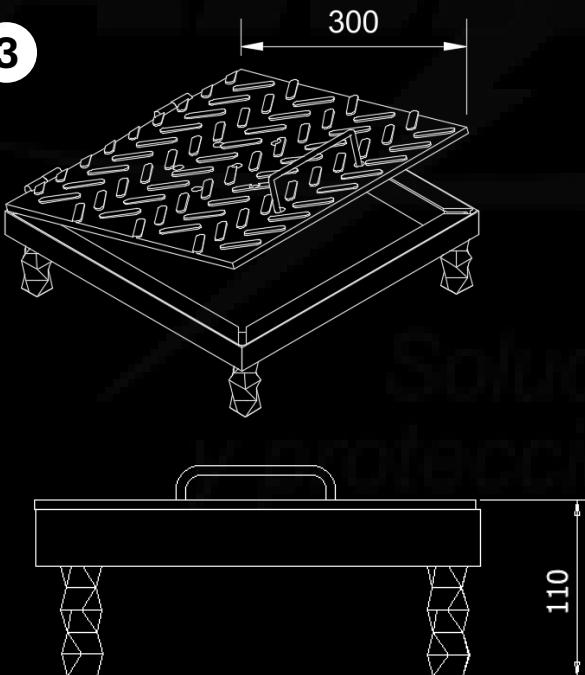
1



2



3



COTAS: mm