



FABRICAMOS Y DISTRIBUIMOS LAS MEJORES MARCAS

(UL) Productos certificados. UL (Underwathers Laboratories)

TERMINAL AÉREA AME-055

DESCRIPCIÓN

Terminal aéreo instalado en un edificio o estructura que tiene como objetivo atraer el rayo para tener un punto de impacto controlado e impedir que este impacte en una zona no deseada o causar daños mayores a instalaciones y/o personal

CARACTERISTICAS

PROPIEDADES FISICAS

- Material solido
- · Con protección de cromo
- Resistente al impacto
- Resistente a los ataques del medio ambiente
- · Resistente a diferencias térmicas
- Excelente conductor

MATERIAL

Cobre de alta pureza

AME-055

TERMINAL AÉREA

Material: Cobre de alta pureza

DIMENSIONES

Largo total: 600 mm **Diámetro:** 12,7 mm

Rosca: 11,1–14 UNC x 20 mm de largo en cada

extremo
Peso: 666 gr.
COMPLEMENTOS

AME058 Capuchón

Base

AME-055A

TERMINAL AÉREA

Material: Cobre de alta pureza

DIMENSIONES

Largo total: 650 mm **Diámetro:** 12,7 mm

Rosca: 11,1 - 14 UNC x 20 mm de largo en cada

extremo

Peso: 722 gr.

COMPLEMENTOS

AME058 Capuchón Base para terminal aéreo



AME-055B

TERMINAL AÉREA

Material: Cobre de alta pureza

DIMENSIONES

Largo total: 700 mm **Diámetro:** 12,7 mm

Rosca: 11,1–14 UNC x 20 mm de largo en cada

extremo **Peso:** 779 gr.

COMPLEMENTOS

AME058 Capuchón Base para terminal aéreo



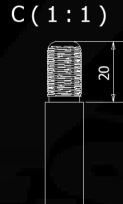
FABRICAMOS Y DISTRIBUIMOS LAS MEJORES MARCAS

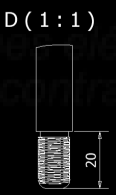
(UL) Productos certificados. UL (Underwathers Laboratories)

DIMENSIONES

COD	SECCIÓN A	SECCIÓN B	ROSCA	PESO W(gr)
AME055	600	560	11,1-14 UNC	666 gr
AME055A	650	610	11,1-14 UNC	722 gr
AME055B	700	660	11,1-14 UNC	779 gr







COTAS: mm