

BASE PARA PUNTA CAPTADORA LINEA MALLAS A TIERRA.

DESCRIPCION Y APLICACION

Las bases para punta captadora marca **ELECTRIC**, son fabricadas para instalar y sujetar la punta captadora en azoteas, techos, estructuras, postes o sistemas de apantallamiento.

Se fabrican en diferentes tipos o diseños según necesidad en la instalación: base plana horizontal, base plana vertical, base para tubería o mástil, base escualizable, en diferentes materiales según la zona donde se requieran instalar.



CARACTERISTICAS:

- Las bases son elaboradas en aluminio, cobre, bronce y/o acero inoxidable.
- De fácil fijación a las superficies.
- Incluye tornillo prisionero y mariposa de agarre.
- Las bases están diseñadas para la fijación de puntas captadoras.

REFERENCIAS:

REFERENCIAS	DESCRIPCION
EM-BVAL5/8	Base vertical en aluminio para rosca de 5/8
EM-BVB5/8	Base vertical en bronce para rosca de 5/8
EM-BVCU5/8	Base vertical en cobre para rosca de 5/8
EM-BHAL5/8	Base horizontal en aluminio para rosca de 5/8
EM-BHB5/8	Base horizontal en bronce para rosca de 5/8
EM-BHCU5/8	Base horizontal en cobre para rosca de 5/8
EM-BBALH1/2"	Base barril en aluminio para tubo o mástil hembra con rosca de 1/2"
EM-BBALH3/4"	Base barril en aluminio para tubo o mástil hembra con rosca de 3/4"
EM-BBAINOXH1/2"	Base barril en acero Inox para tubo o mástil hembra con rosca de 1/2"
EM-BBAINOXH3/4"	Base barril en acero Inox para tubo o mástil hembra con rosca de 3/4"
EM-BBCUH1/2"	Base barril en cobre para tubo o mástil hembra con rosca de 1/2"
EM-BBCUH3/4"	Base barril en cobre Inox para tubo o mástil hembra con rosca de 3/4"
EM-BBALM1/2"	Base barril en aluminio para tubo o mástil macho con rosca de 1/2"
EM-BBALM3/4"	Base barril en aluminio para tubo o mástil macho con rosca de 3/4"
EM-BBAINOXM1/2"	Base barril en acero Inox para tubo o mástil macho con rosca de 1/2"



SCANNER FICHA TECNICA



1 | 1
VR0 / MAYO 2023
COD. I-GCO-050