

BRAZO VIADUCTO

CAT. EBRVCT

FABRICACIÓN

Fabricado de solera de acero laminado en frío y tubo de acero cedula 30 con diámetro de 1 1/2" nominal, cuenta con barras fabricadas de redondo de acero.

ACABADOS

Terminado en primer negro.

En pintura de gran adherencia y amigable al medio ambiente en polvo de resinas poliéster con tratamiento resistente a la influencia de la radiación ultravioleta, aplicado mediante un proceso electrostático y horneado en el color de su elección.

*Opción galvanizado por inmersión en caliente sobre pedido.

MONTAJE

El brazo se fija con solera sujeta al poste por medio de esparragos de 1/2" con tuerca hexagonal y bellota.

APLICACIÓN

Puede instalarse en poste colocado en parques, vía pública, avenidas primarias y secundarias, etc.

CARACTERÍSTICAS

MEDIDA	PESO	ALTURA
1.20 m	14.1 kg	1.67 m
1.80 m	17 kg	1.67 m

FORMA DE PEDIDO

BRAZO	MODELO	ALTURA	SISTEMA DE FIJACIÓN	ACABADO	COLOR
EBR	VCT	(1) 1.20 m (2) 1.80 m	(1) Solera	(P) Primer (PE) Pintura Electrostática (GI) Galvanizado en inmersión	(B) Blanco (N) Negro (G) Gris Gráfico (S) No aplica

CÓDIGO CAT.	DESCRIPCIÓN
EBRVCT11PEN	BRAZO TOLJY VIADUCTO 1.20M C/ SOLERA NEGRO
EBRVCT21PEN	BRAZO TOLJY VIADUCTO 1.80M C/ SOLERA NEGRO
EBRVCT11PEB	BRAZO TOLJY VIADUCTO 1.20M C/ SOLERA BLANCO
EBRVCT21PEB	BRAZO TOLJY VIADUCTO 1.80M C/ SOLERA BLANCO

*Esta ficha técnica puede sufrir cambios sin previo aviso

