

BRAZO QUERÉTARO

CAT. EBRQRT

FABRICACIÓN

El brazo es ideal para ser colocado directo en el poste, el brazo esta fabricado de tubo de acero de 1 1/2" de diámetro nominal cédula 30, lámina de acero calibre 13 para cubiertas frontal y posterior, con niple de 4".

ACABADOS

Acabado 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 color blanco.

Otro color únicamente sobre pedido.

* Opción galvanizado por inmersión en caliente, este proceso es la máxima protección anticorrosiva para cualquier producto fabricado de acero, es importante mencionar que el proceso no cuenta con un acabado homogéneo por lo que pueden existir algunas variaciones en los acabados y espesores.

*** Los brazos galvanizados no cuentan con acabado adicional**

***Sobre pedido**

MONTAJE

Directo a poste cuenta con un niple de 4" Ø nominal con sujeción por esparragos de 1/2" nominal.

APLICACIÓN

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



BRAZO DOBLE



BRAZO SENCILLO

BRAZO QUERÉTARO

CAT. EBRQRT

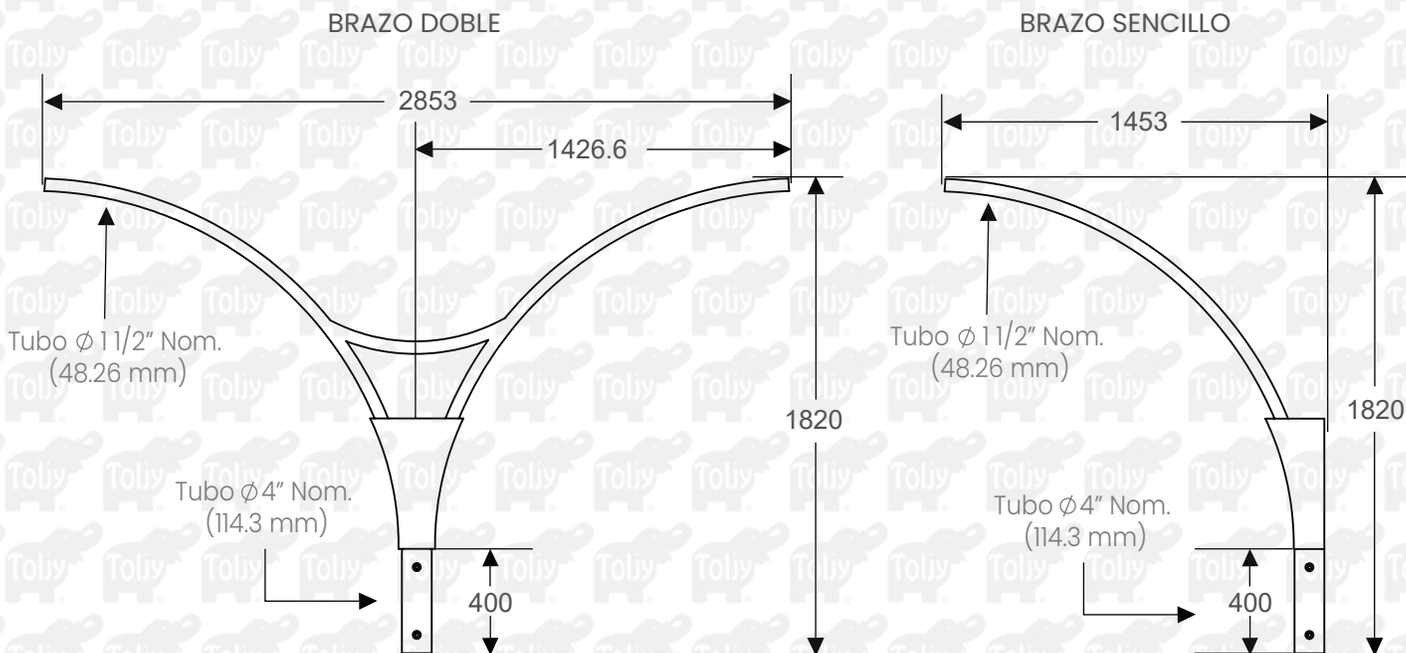
CARACTERÍSTICAS

El peso mostrado aquí es aproximado

| MODELO | PESO |
|----------|-------|
| Sencillo | 12 kg |
| Doble | 22 kg |

GRÁFICOS

*Acotaciones en mm



FORMA DE PEDIDO

*Únicamente bajo Pedido

| BRAZO | MODELO | DISEÑO | SISTEMA DE FIJACIÓN | ACABADO | COLOR |
|-------|--------|---------------------------|---------------------|---|---|
| EBR | QRT | (D) Doble (S) Sencillo | (O) Niple | (P) Primer (PE) Pintura Electroestática (GI) Galvanizado en inmersión | (B) Blanco (N) Negro (GG) Gris Gráfico (S) No aplica |

EJEMPLOS DE CODIFICACIÓN

| CÓDIGO CAT. | DESCRIPCIÓN |
|-------------|---------------------------------|
| EBRQRTS0PEB | BRAZO QUERÉTARO SENCILLO BLANCO |
| EBRQRTO0PEB | BRAZO QUERÉTARO DOBLE BLANCO |

*Esta ficha técnica puede sufrir cambios sin previo aviso

