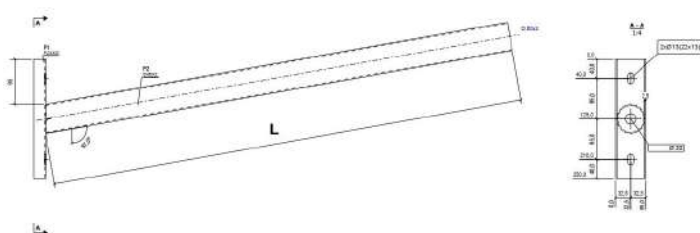


## Brazo mural D.60 recto con inclinación 7°



### PLANO



### DESCRIPCIÓN

Brazo de acero al carbono S235JR galvanizado por inmersión en caliente según norma UNE EN ISO 1461, para aplicación en fachadas, postes de hormigón o muros.  
Son ideales para zonas rurales y calles estrechas.  
Se adaptan a las luminarias con acople D.60mm o superior.

### ESPECIFICACIONES GENERALES

**Acabado:** Galvanizados por inmersión de una sola vez.

**Diámetro:** 60 mm.

**Longitud del brazo:** 500/750/1000/1200 mm.

**Material:** Acero al carbono

**Color:** opcional

**Garantía:** 2 años

| Referencia         | Descripción                            | Largo (L)<br>mm | Peso    | Precio |
|--------------------|--|-----------------|---------|--------|
| <b>BIPRI60500</b>  | Brazo mural D.60x500 I.7º galvanizado  | 500             | 2,10 kg |        |
| <b>BIPRI60750</b>  | Brazo mural D.60x750 I.7º galvanizado  | 750             | 2,90 kg |        |
| <b>BIPRI601000</b> | Brazo mural D.60x1000 I.7º galvanizado | 1000            | 3,80 kg |        |
| <b>BIPRI601200</b> | Brazo mural D.60x1200 I.7º galvanizado | 1200            | 4,40 kg |        |