

Aplicaciones

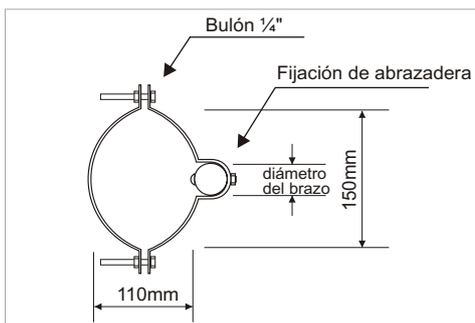
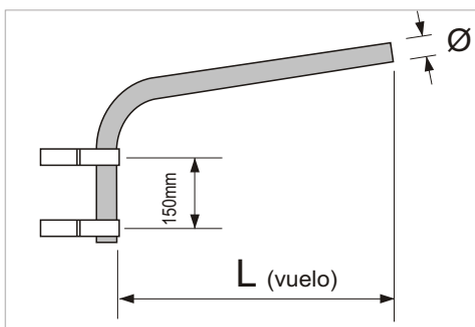
Soporte pescante para luminarias de alumbrado público.

Características técnicas generales

- **BRAZO:** Construido en tubo estructural de alta calidad y prueba de la resistencia en su costura. Con tratamiento de superficie de fosfatizado y acabado con pintura horneada poliéster-epoxi termoconvertible. Posee dos agujeros para la fijación de las abrazaderas evitando totalmente la utilización de soldaduras, permitiendo que el proceso electrolítico recubra toda la superficie del brazo, evitando un posible proceso de oxidación, precisamente en esta zona vital del soporte. Disponibles en \varnothing 38mm o \varnothing 50 mm.
- **ABRAZADERA (Opcional):** El juego está formado por una doble omega que envuelve al brazo. Construida con fleje de acero de 25mm de ancho variando su espesor según el modelo del soporte. Se encuentran tratadas con fosfatizado y baño electrolítico de zinc.



Dimensiones



Modelo	Código	Color	\varnothing (mm)	Vuelo (mm)	Inclinación	Abraz.
Brazo G38-L450	7333	Gris	38	450	15°	Si
Brazo G38-L600	7334	Gris	38	600	15°	Si
Brazo G38-L1000	7335	Gris	38	1000	15°	Si
Brazo G38-L1500	7339	Gris	38	1500	15°	Si
Brazo G38-L450	7343	Gris	38	450	15°	No
Brazo G38-L600	7344	Gris	38	600	15°	No
Brazo G38-L1000	7345	Gris	38	1000	15°	No
Brazo G38-L1500	7349	Gris	38	1500	15°	No
Brazo G50-L800	7350	Gris	50	800	15°	Si
Brazo G50-L1200	7336	Gris	50	1200	15°	Si
Brazo G50-L1500	7354	Gris	50	1500	15°	Si
Brazo G50-L2000	7356	Gris	50	2000	15°	Si
Brazo G50-L800	7360	Gris	50	800	15°	No
Brazo G50-L1200	7346	Gris	50	1200	15°	No
Brazo G50-L1500	7364	Gris	50	1500	15°	No
Brazo G50-L2000	7366	Gris	50	2000	15°	No

Las características de los diseños y de los materiales aquí expuestos están sujetos a modificaciones según los requerimientos del mercado y el criterio de la empresa, esforzándose siempre para lograr ofrecer mejor calidad de productos y servicios.