



### CARACTERÍSTICAS del BRAZO:

Brazo para adosar a columna o báculo de dimensiones según tabla adjunta. Diseñado para soportar luminarias de entrada vertical y suspendidas. Fabricado con tubo curvado de acero carbono S-235-JR según UNE-EN 10025, teja y contra-teja de chapa de acero al carbono curvada en frío. Según pliego de condiciones del Excmo. Ayuntamiento de Madrid, apartado AE.24.21

<b>Material</b>	Acero al carbono calidad S-235-JR o superior según norma UNE-EN 10025.
<b>Acabado</b>	Galvanizado en caliente por inmersión de una sola vez, previos tratamientos de desengrasado, decapado y fluxado, según norma UNE-EN-1461.  En caso de suministro de brazo pintado se realiza según procedimiento específico para materiales galvanizados de difícil adherencia, consistente en: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Preparación de la superficie mediante lijado leve con grano fino y desengrasado con tricetileno.</li> <li>- Aplicación de una capa de pintura tipo poliéster estufada al horno y con recubrimientos de 50 micras, en color RAL a determinar.</li> </ul>

### TABLA DIMENSIONAL

Referencia	V (mm)	Ø D (mm)	G (mm)	F (mm)
Bma-Mcb	490	50	400	320

