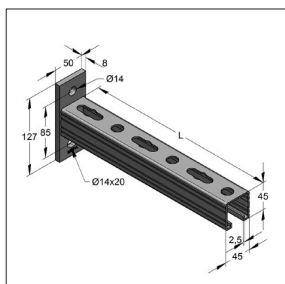
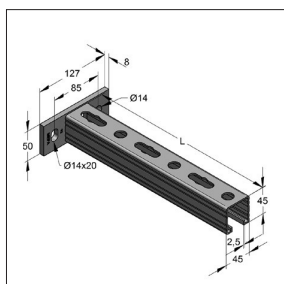


Consola carril-C 45/45/2,5 mm



Sprinkler- Consola 45/45//2,5 vertical



Sprinkler- Consola 45/45//2,5 horizontal

Datos técnicos: Galvanizado

Material placa tipo:	S355J2, $f_y = 355 \text{ N/mm}^2$	Dimensiones placa:	127 x 50 x 8,0 mm
Material carril tipo:	S235JR, $f_y = 235 \text{ N/mm}^2$	Dimensiones carril:	45 x 45 x 2,5 mm
Superficie:	Galvanizado		
Material:	Acero		
Coefficiente global de seguridad	1,54		

* Bajo pedido

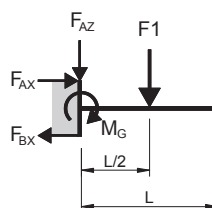
Consola 45/45//2,5 vertical

Identificación	Longitud L [mm]	Carga máxima			Peso [kg/pz.]	Embalaje [pzs.]	Pieza-nº
		Carga situación 1 F1 [kN]	Carga situación 2 F2 [kN]	Carga situación 3 q0 [kN/m]			
Consola 45/45/2,5	210*	4,98	2,49	23,70	0,99	1	9992222
Consola 45/45/2,5	315	3,32	1,66	10,53	1,30	15	9992306
Consola 45/45/2,5	420	2,49	1,24	5,92	1,61	10	9992307
Consola 45/45/2,5	525	1,99	1,00	3,79	1,92	10	9992308
Consola 45/45/2,5	630	1,66	0,83	2,63	2,24		9992309
Consola 45/45/2,5	735	1,42	0,68	1,93	2,55		9992310

Consola 45/45//2,5 horizontal

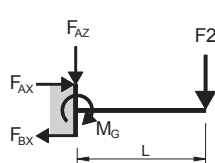
Consola 45/45/2,5	210*	3,68	1,84	17,52	0,9		9992218
Consola 45/45/2,5	315	2,45	1,23	7,78	1,30	15	9992219
Consola 45/45/2,5	420	1,84	0,92	4,38	1,61	10	9992220
Consola 45/45/2,5	525*	1,48	0,74	2,80	1,92	10	9992221

Carga situación 1



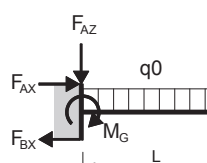
$$F_{AZ} = F1 \quad M_G = \frac{F1 * L}{2}$$

Carga situación 2



$$F_{AZ} = F2 \quad M_G = F2 * L$$

Carga situación 3



$$F_{AZ} = q0 * L \quad M_G = \frac{q0 * L^2}{2}$$

Nota:

Todas las cargas deben considerarse de naturaleza estática.