

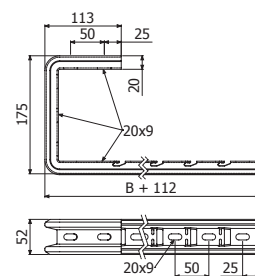
C-SHOT



DESCRIPCION	B mm	e mm	CTA (kg)	GS		GC	
				REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
SOPORTE RÁPIDO C-SHOT 100	100	1,5	98	2/7235	0,43	2/7244	0,48
SOPORTE RÁPIDO C-SHOT 150	150	2	90	2/7236	0,62	2/7245	0,67
SOPORTE RÁPIDO C-SHOT 200	200	2	69	2/7237	0,67	2/7246	0,73
SOPORTE RÁPIDO C-SHOT 300	300	2	45	2/7238	0,79	2/7247	0,85
PIEZA SOPORTE SHO/SHOT	-	2	-	2/6240	-	2/6318	-

No necesita tornillería para fijar las charolas tipo malla. Se fija apretando 2 pestañas sobre la varilla con un desarmador de punta plana.

Para el anclaje a techo del soporte es necesario utilizar la pieza soporte SHO referencia 2/6240 en GS ó 2/6318 en GC. Si no se usa la pieza soporte SHO los valores de CTA disminuyen un 12% y se puede producir un aplastamiento del perfil al apretar el taco de anclaje.



C-SVO / SVO



DESCRIPCION	B mm	e mm	Cartela CTA (kg)	GS		GC	
				REF.	kg/ud	REF.	kg/ud
Soporte C-SVO 100	100	1,5	250	2/3630	0,24	-	-
Soporte C-SVO 150	150	1,5	200	2/1073	0,29	-	-
Soporte C-SVO 200	200	2	294	2/1074	0,45	-	-
Soporte C-SVO 300	300	2	235	2/1076	0,58	-	-
Soporte C-SVO 400	400	2	161	2/3629	0,70	-	-
Soporte C-SVO 500	500	2	115	2/1077	0,83	-	-
Soporte C-SVO 600	600	2	87	2/5941	0,96	-	-
Soporte SVO 100	100	1,5	250	-	-	2/6280	0,19
Soporte SVO 150	150	1,5	200	-	-	2/1078	0,24
Soporte SVO 200	200	2	294	-	-	2/1079	0,38
Soporte SVO 300	300	2	235	-	-	2/1081	0,51
Soporte SVO 400	400	2	161	-	-	2/5719	0,64
Soporte SVO 500	500	2	115	-	-	2/1082	0,77
Soporte SVO 600	600	2	87	-	-	2/5720	0,90
VARILLA ROSCADA M8	-	-	-	2/3397	0,35	-	-
TUERCA M8 DIN6923	-	-	-	0/0338	0,01	0/0348	0,01

El soporte C-SVO no necesita tornillería para fijar las charolas tipo malla. Se fija apretando 2 pestañas sobre la varilla con un desarmador de punta plana.

Para montar los soportes a techo se necesitan 2 varillas roscadas con 4 tuercas y sus anclajes a techo, admite varillas roscadas M8 y también de 5/16".

