

Estantería Cantilever Grandes Cargas

- Estantería de brazo en voladizo, para carga por un lado (simple) o dos lados (doble).
- Brazos regulables en altura cada 50 mm.
- Longitudes de brazo: de 500 a 2.000 mm.
- Permiten accesorios, como topes de brazo, estantes continuos de piso metálico, soportes para ejes de bobinas... (consultar).
- Acabado en pintura epoxi con secado al horno.
- Colores estándar: pilares rojo RAL-3000 y brazos amarillo RAL-1004 (referencias de las tablas).
- También disponible en azul RAL-5010 (consultar).
- Separación entre columnas desde 500 a 2.500 mm.
- Fijación al suelo mediante anclajes expansivos.

HASTA
1.000KG
POR BRAZO

Cantilever SIMPLE
Grandes Cargas,
compuesto por
2 columnas de
3.500 mm de altura
y 4 brazos por
columna
(de 1.000 mm de
longitud).
Carga máxima:
650 kg/brazo
(1.300 kg/nivel) y
con una separación
entre columnas de
1.500 mm.



Ref.: 12.672



Cantilever DOBLE



Cantilever SIMPLE



Artículo	Altura de la Columna	Long. del Brazo	Carga Unif. del Brazo	Nº Brazos /columna	Separación Columnas	Módulo Inicial Ref.	Módulo Inicial Precio €	Módulo Adicional Ref.	Módulo Adicional Precio €
Grandes Cargas DOBLE 	3.000 mm	800 mm	1.200 kg	3 + 3 = 6	1.500 mm	12.6662	2.317,64	12.6672	1.234,61
	3.000 mm	1.000 mm	900 kg	3 + 3 = 6	1.500 mm	12.6682	2.461,08	12.6692	1.306,33
	3.000 mm	1.200 mm	650 kg	3 + 3 = 6	1.500 mm	12.6702	2.733,40	12.6712	1.442,49
	3.500 mm	1.000 mm	650 kg	4 + 4 = 8	1.500 mm	12.6722	2.849,20	12.6732	1.500,39
	3.500 mm	1.200 mm	500 kg	4 + 4 = 8	1.500 mm	12.6742	3.189,80	12.6752	1.670,69
	3.500 mm	1.500 mm	380 kg	4 + 4 = 8	1.500 mm	12.6762	3.481,16	12.6772	1.816,37
Grandes Cargas SIMPLE 	3.000 mm	800 mm	1.200 kg	3	1.500 mm	12.666	1.605,60	12.667	880,41
	3.000 mm	1.000 mm	900 kg	3	1.500 mm	12.668	1.677,32	12.669	914,45
	3.000 mm	1.200 mm	650 kg	3	1.500 mm	12.670	1.813,48	12.671	982,53
	3.500 mm	1.000 mm	650 kg	4	1.500 mm	12.672	1.932,74	12.673	1.043,98
	3.500 mm	1.200 mm	500 kg	4	1.500 mm	12.674	2.103,04	12.675	1.127,31
	3.500 mm	1.500 mm	380 kg	4	1.500 mm	12.676	2.248,72	12.677	1.201,97