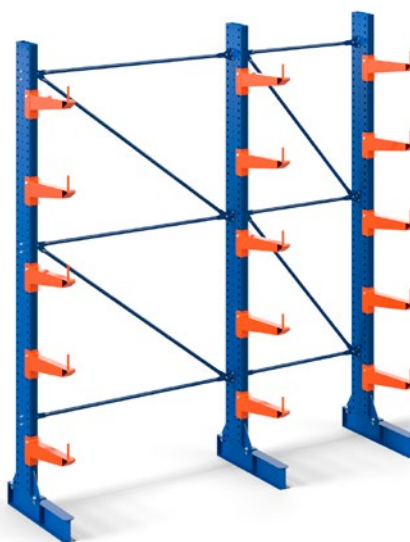


## ESTANTERÍA CANTILEVER – KR3000

### PERFIL DEL SOPORTE

Tipo	Unidad	Valor
Material		Acero S-235
Dimensiones	mm	200 T x 61 B x 2,5 D
Perforación	mm	50 cuadrículas
Superficie		Recubrimiento en polvo azul o galvanizado
Estructura del perfil		Perfil doble en C – soldado
Longitudes del perfil, incluyendo la parte inferior	mm	2000   2500   3000   3500   4000
Carga por un lado	kg	1500
Carga por ambos lados	kg	3000
Profundidades con parte inferior por un lado	mm	800, 1300 o 1550
Profundidades con parte inferior por ambos lados	mm	1200, 2200 o 2700



### CANTILEVER

Tipo	Unidad	Valor
Material		Acero S-235
Espesor del material	mm	2,5
Ancho	mm	61
Fijación		Mediante pernos y pasadores de seguridad en el perfil del montante
Superficie		Recubrimiento en polvo naranja o galvanizado
Longitudes	mm	500, 1000 o 1250
Carga por brazo	kg	500
Superficie de apoyo útil	mm	500 brazo aprox. 450 1000 brazo aprox. 950 1250 brazo aprox. 1200



### PIE

Tipo	Unidad	Valor
Material		Acero S-235
Denominación		IPE especial 140
Dimensiones	mm	140 x 80
Superficie		Recubrimiento en polvo azul o galvanizado
Longitudes a un lado	mm	800 con 500 brazos en voladizo, 1300 con 1000 brazos en voladizo, 1550 con 1250 brazos en voladizo
Longitudes a ambos lados	mm	1200 con 500 brazos en voladizo, 2200 con 1000 brazos en voladizo, 2700 con 1250 brazos en voladizo

### TRAVERSA

Tipo	Unidad	Valor
1 m de ancho de campo	mm	Distancia entre agujeros 920
1,5 m de ancho de campo	mm	Distancia entre agujeros 1420
Forma		Tubo con extremos planos
Superficie		Recubrimiento en polvo azul o galvanizado

### NÚMERO DE TRAVÉS Y DIAGONALES POR CAMPO

Altura del soporte (m)	2	2,5	3	3,5	4
Travesaños	2	3	3	3	4
Travesaños diagonales	1	2	2	2	3

### BARRA DIAGONAL

Tipo	Unidad	Valor
1 m de ancho de campo	mm	Distancia entre agujeros 1434
1,5 m de ancho de campo	mm	Distancia entre agujeros 1796
Forma		Tubo con extremos planos
Superficie		Recubrimiento en polvo azul o galvanizado