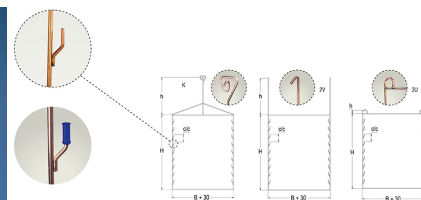


Estructuras de bastidor

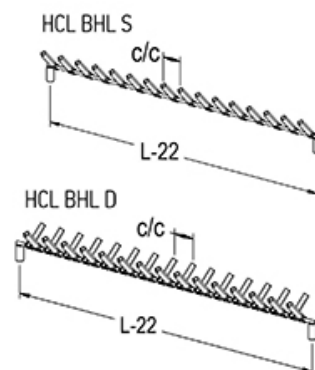
MASKING fabrica bastidores según sus necesidades. Díganos la longitud del bastidor, espacio entre clavijas, diseño de la forma superior y el peso que debe soportar. Estos bastidores se pueden adaptar a los carriles H11B o las barras HCL BHL en anchos estándar. Los sockets situados en los extremos de las barras o los carriles protegen las clavijas de enganche del bastidor y evitan que se acumule pintura, favoreciendo siempre la conductividad en esta zona. Si una clavija no se utiliza, únicamente hay que poner un caperuzón de silicona en la misma. Disponemos de múltiples combinaciones de barras estándar para estructura de bastidor con distintas posiciones de cuelgue tanto en una sola cara (HCS BHL S) como en las dos caras (HCS BHL D).



Referencia	Detalles
HCF 19450 M	Estructura 800x1000, altura total 1500, c/c 100. TIPO K
HCF 21239 L	Estructura 800x1000, altura total 1500, c/c 200. TIPO K
HCF 25686 M	Estructura 800x1000, altura total 1050, c/c 100. TIPO 2U
HCF 26240 M	Estructura 800x1500, altura total 1550, c/c 100. TIPO 2U
HCF 29068 M	Estructura 800x1500, altura total 1550, c/c 200. TIPO 2U
HCF 30454 M	Estructura 800x1500, altura total 2000, c/c 150. TIPO K
HCS EAR 1500X100	Barra 1000+500 c/c 100
HCS EAR 1500X150	Barra 1000+500 c/c 150
HCS EAR 1500X200	Barra 900+600 c/c 200
HCS EAR 1500X300	Barra 1000+500 c/c 300
HCS EAR 2000X100	Barra 1500+500 c/c 100
HCS EAR 2000X150	Barra 1450+550 c/c 150
HCS EAR 2000X200	Barra 1500+500 c/c 200
HCS EAR 2000X300	Barra 1300+700 c/c 200

Barra transversal para bastidor

MASKING fabrica bastidores según sus necesidades. Díganos la longitud del bastidor, espacio entre clavijas, diseño de la forma superior y el peso que debe soportar. Estos bastidores se pueden adaptar a los carriles H11B o las barras HCL BHL en anchos estándar. Los sockets situados en los extremos de las barras o los carriles protegen las clavijas de enganche del bastidor y evitan que se acumule pintura, favoreciendo siempre la conductividad en esta zona. Si una clavija no se utiliza, únicamente hay que poner un caperuzón de silicona en la misma. Disponemos de múltiples combinaciones de barras estándar para estructura de bastidor con distintas posiciones de cuelgue tanto en una sola cara (HCS BHL S) como en las dos caras (HCS BHL D).



Referencia	Cant sockets	Unidades/bolsa	Detalles
HCL BHL 21241	10	40	Nivel BHL R66-6 500 c/c 50S
HCL BHL 21501	10	40	Nivel BHL R66-8 500 c/c 50S

HCL BHL 22361	5	50	Nivel BHL R66-6 500 c/c 100S
HCL BHL 22624	5	45	Nivel BHL R66-8 500 c/c 100S
HCL BHL 22736	18	25	Nivel BHL R66-6 500 c/c 50D
HCL BHL 22805	18	25	Nivel BHL R66-8 500 c/c 50D
HCL BHL 22810	10	25	Nivel BHL R66-6 500 c/c 100D
HCL BHL 22824	10	30	Nivel BHL R66-8 500 c/c 100D
HCL BHL 12534	12	40	Nivel BHL R66-6 600 c/c 50S
HCL BHL 23044	12	40	Nivel BHL R66-8 600 c/c 50S
HCL BHL 12853	6	50	Nivel BHL R66-6 600 c/c 100S
HCL BHL 23088	6	45	Nivel BHL R66-8 600 c/c 100S
HCL BHL 12114	22	25	Nivel BHL R66-6 600 c/c 50D
HCL BHL 23160	22	25	Nivel BHL R66-8 600 c/c 50D
HCL BHL 12591	12	25	Nivel BHL R66-6 600 c/c 100D
HCL BHL 23279	12	30	Nivel BHL R66-8 600 c/c 100D
HCL BHL 12339	14	40	Nivel BHL R66-6 700 c/c 50S
HCL BHL 23298	26	25	Nivel BHL R66-8 700 c/c 50D
HCL BHL 11780	7	50	Nivel BHL R66-6 700 c/c 100S
HCL BHL 21070	7	45	Nivel BHL R66-8 700 c/c 100S
HCL BHL 12046	26	25	Nivel I BHL R66-6 700 c/c 50D
HCL BHL 20458	14	40	Nivel BHL R66-8 700 c/c 50S
HCL BHL 11534	14	25	Nivel BHL R66-6 700 c/c 100D
HCL BHL 21298	14	30	Nivel BHL R66-8 700 c/c 100D
HCL BHL 11978	16	40	Nivel BHL R66-6 800 c/c 50S
HCL BHL 21939	16	40	Nivel BHL R66-8 800 c/c 50S
HCL BHL 12061	8	50	Nivel BHL R66-6 800 c/c 100S
HCL BHL 22519	8	45	Nivel BHL R66-8 800 c/c 100S
HCL BHL 12062	30	25	Nivel BHL R66-6 800 c/c 50D
HCL BHL 22273	30	25	Nivel BHL R66-8 800 c/c 50D
HCL BHL 17797	16	25	Nivel BHL R66-6 800 c/c 100D
HCL BHL 22531	16	30	Nivel BHL R66-8 800 c/c 100D
HCL BHL 22623	20	40	Nivel BHL R66-8 1000 c/c 50S
HCL BHL 22823	10	45	Nivel BHL R66-8 1000 c/c 100S
HCL BHL 22726	38	25	Nivel BHL R66-8 1000 c/c 50D
HCL BHL 23115	20	30	Nivel BHL R66-8 1000 c/c 100D

CONSÚLTANOS
DIRECTAMENTE SOBRE
CUALQUIER PRODUCTO:

 **93 836 21 91**
 **masking@masking.es**



HCL BHL 25112	24	40	Nivel BHL R66-8 1200 c/c 50S
HCL BHL 25671	12	45	Nivel BHL R66-8 1200 c/c 100S
HCL BHL 26085	46	25	Nivel BHL R66-8 1200 c/c 50D
HCL BHL 26499	24	30	Nivel BHL R66-8 1200 c/c 100D

Bastidores flexibles

MASKING fabrica bastidores según sus necesidades. Díganos la longitud del bastidor, espacio entre clavijas, diseño de la forma superior y el peso que debe soportar. Estos bastidores se pueden adaptar a los carriles H11B o las barras HCL BHL en anchos estándar. Los sockets situados en los extremos de las barras o los carriles protegen las clavijas de enganche del bastidor y evitan que se acumule pintura, favoreciendo siempre la conductividad en esta zona. Si una clavija no se utiliza, únicamente hay que poner un caperuzón de silicona en la misma. Disponemos de múltiples combinaciones de barras estándar para estructura de bastidor con distintas posiciones de cuelgue tanto en una sola cara (HCS BHL S) como en las dos caras (HCS BHL D).

