

MODELO BV

GARRAS PARA VIGAS

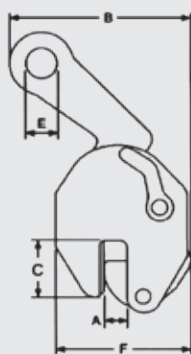


Características:

- Para elevación y transporte de vigas de acero, perfiles y estructuras cuando la carga debe estar en posición.
- La forma especial de la anilla sitúa el centro de gravedad de la viga por debajo de la anilla. Esto mantiene el equilibrio de la viga una vez que ha sido levantada y mantiene los bordes en vertical, por lo que la viga puede ser fácilmente apilada o posicionada.
- La capacidad de elevación y la apertura están lateralmente grabadas en el cuerpo.
- La carga mínima de trabajo no debe ser inferior a un 10% de la carga máxima de trabajo.

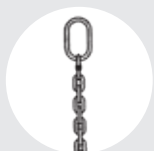
Nota:

Especialmente recomendada para transporte y apilamiento de vigas de acero.



MODELO	CARGA MÁX. DE TRABAJO (KGS.)	APERTURA BOCA (A) (MM.)	PRINCIPALES DIMENSIONES EN (MM.)						PESO (KGS.)
			B	C	D	E	F	G	
BV-10	1.000	0-15	178	40	243	35	130	40	2,9
BV-15	1.500	0-20	280	61	385	60	165	46	7,1
BV-30	3.000	0-25	450	61	420	71	196	68	15,5

ACCESORIOS RECOMENDADOS



ESLINGA "SO"
 Pág. 80



ESLINGAS PLANAS
 Pág. 90



ESLINGAS REDONDAS
 Pág. 91