

MODELO BTX

GARRAS PARA INOXIDÁVEIS

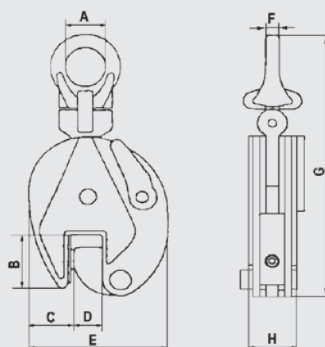
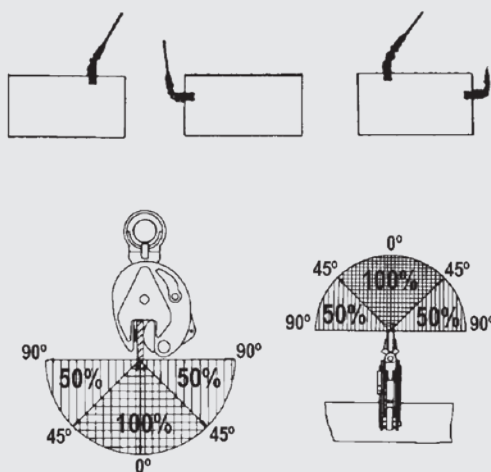
La garra articulada JAGUAR modelo "BTX" está fabricada para elevación de chapas y estructuras de acero inoxidable.

Características:

- O eixo central, o segmento e o perno estão feitos de aço inoxidável.
- O corpo e o mecanismo de segurança estão niquelados para prevenir a corrosão devido à contaminação do carbono.
- A carga mínima de trabalho não deve ser inferior a 10% da carga máxima de trabalho.
- A capacidade de elevação e a abertura estão lateralmente gravadas no corpo.

Nota:

- Quanto mais forte a carga, mais forte é a aderência.
- Não elevar mais de uma chapa de cada vez.
- Caso a carga seja comprida, convém utilizar, no mínimo, duas garras com uma linga de dois ramais ou com um balancim.



MODELO	CARGA MÁX. DE TRABALHO (KGS.)	CAPACIDADE DE ABERTURA EM (MM.)	PRINCIPAIS DIMENSÕES EM (MM.)								PESO (KGS.)
			A	B	C	D	E	F	G	H	
BTX-20	2.000	0-35	70	78	56	0-35	183	16	425	56	7,2

ACESSÓRIOS RECOMENDADOS



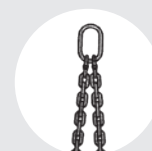
LINGA "SO"
Pág. 80



LINGAS PLANAS
Pág. 90



LINGAS REDONDAS
Pág. 91



LINGA "DO"
Pág. 80