

MODELO BTX

GARRAS PARA INOXIDÁVEIS

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

Características:

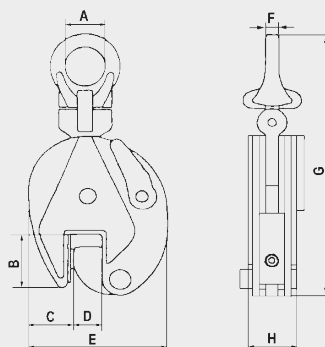
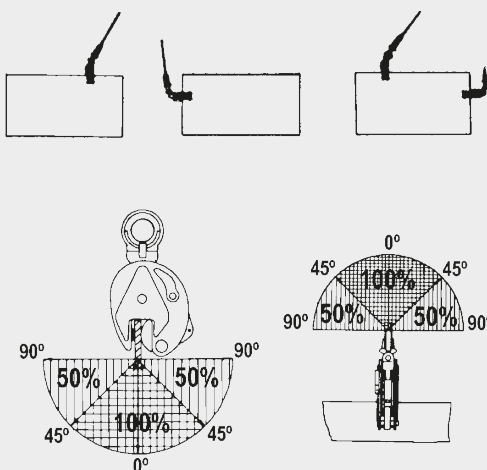
- O eixo central, o segmento e o perno estão feitos de aço inoxidável.
- O corpo e o mecanismo de segurança estão niquelados para prevenir a corrosão devido à contaminação do carbono.

• 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.

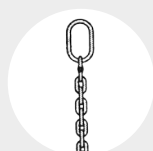
Nota:

- 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.

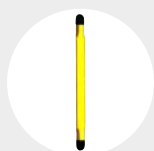


CÓDIGO	MODELO	CARGA MÁX. DE TRABALHO (KGS.)	PARA REDONDOS DE DIÂMETRO (MM.)	PRINCIPAIS DIMENSÕES EM (MM.)								PESO (KGS.)
				A	B	C	D	E	F			
AGUX20	BTX-20	2.000	0-35	70	78	56	0-35	183	16	425	56	72

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



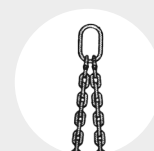
LINGA "SO"
Pág. 84



LINGAS PLANAS
Pág. 94



LINGAS REDONDAS
Pág. 95



LINGA "DO"
Pág. 84