

MODELO B

GARRAS FIXAS

A garra JAGUAR modelo "B" está concebida para o transporte vertical de chapas, enquanto se conserva a força de aperto completa na abertura.

Características:

- O dispositivo de fecho de segurança acionado por uma alavanca situada nas costas do aparelho, facilita a aderência simples da carga.
- A tranqueta que possui uma potente mola, mantém bloqueada a carga com segurança mesmo no caso de que esta esteja apoiada e não exista tensão no anel.

• Os mordentes são de aço temperado e de superfície dentada que aderem à peça a transportar de forma eficaz, obtendo ótimos resultados.

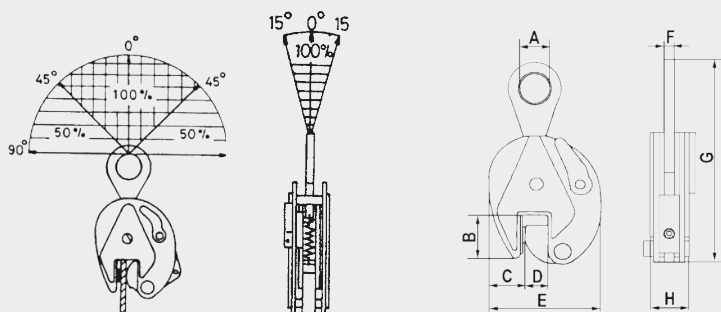
• A dureza das chapas a elevar não deve ser superior a HRC 37 (HB-345).

• 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.

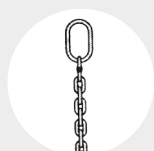
Nota:

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

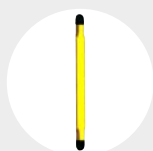


CÓDIGO	MODELO	CARGA MÁX. DE TRABALHO (KGS.)	CAPACIDADE DE ABERTURA EM (MM.)	PRINCIPAIS DIMENSÕES EM (MM.)								PESO (KGS.)
				A	B	C	D	E	F	G	H	
AGU050	B-05	500	0-15	30	43	30	0-15	103	10	215	36	1,8
AGU100	B-10	1.000	0-20	48	63	51	0-20	138	14	290	55	4,2
AGU200	B-20	2.000	0-25	70	76	62	0-25	164	16	370	56	6,7
AGU300	B-30	3.000	0-30	76	85	56	0-30	193	20	430	78	14
AGU500	B-50	5.000	0-50	80	100	65	0-50	215	25	495	91	20,0

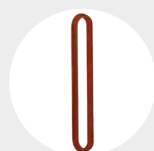
ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



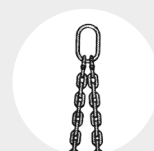
LINGA "SO"
Pág. 84



LINGAS PLANAS
Pág. 94



LINGAS REDONDAS
Pág. 95



LINGA "DO"
Pág. 84