

MODELO BTX GARRAS PARA INOXIDABLE

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

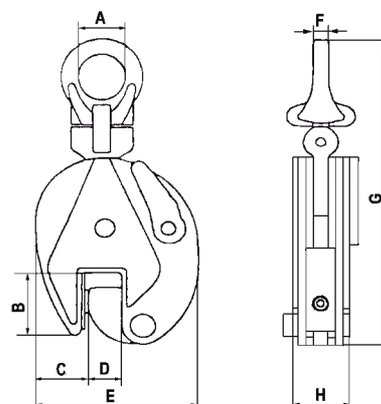
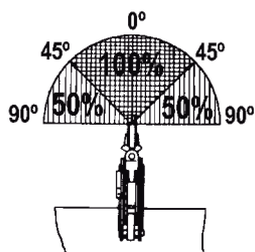
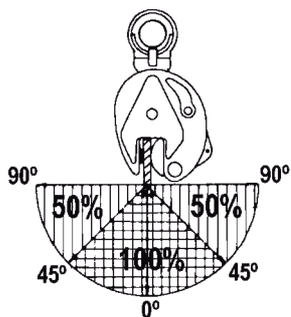
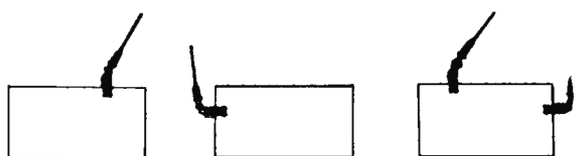
- El pivote, el segmento y el perno están hechos de acero inoxidable.
- El cuerpo y el mecanismo de seguridad están niquelados para prevenir la corrosión debida a la contaminación del carbono.

- La carga mínima de trabajo no debe ser inferior a un 10% de la carga máxima de trabajo.
- La capacidad de elevación y la apertura están lateralmente grabadas en el cuerpo.



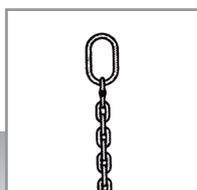
Nota:

- Cuanto más pesada sea la carga, más fuerte es el agarre.
- Se recomienda elevar una sola chapa cada vez.
- Si la carga es larga, conviene utilizar como mínimo dos garras con una eslinga de dos ramales o con un balancín.

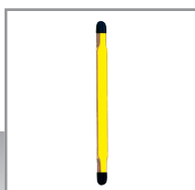


Modelo	Carga máx. de trabajo (Kg.)	Capacidad apertura en (mm.)	Principales dimensiones en (mm.)								Peso (Kg.)
			A	B	C	D	E	F	G	H	
BTX-20	2.000	0-20	70	79	53	0-20	163	16	370	56	7,2

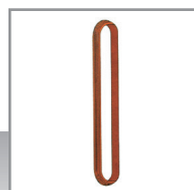
ACCESORIOS RECOMENDADOS



ESLINGA "SO"
Pág. 60



ESLINGAS PLANAS
Pág. 69



ESLINGAS REDONDAS
Pág. 70



ESLINGA "DO"
Pág. 60