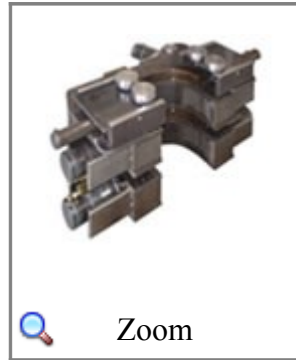




MORDAZA









MORDAZA







La mordaza se caracteriza por una parte fija y otra móvil, mientras la primera sirve para la sujeción, la segunda es capaz de ajustar y, gracias a la cuneta guía, también de girar. Son mordazas que permiten trabajar sin ningún tipo de problema puesto que se fabrican teniendo en cuenta lo siguiente: Las partes que tienen la función de guiar el deslizamiento están templadas. Posibilidad de engrasarla en todos los puntos que se desee. Rangua doble. Se puede separar el desenroscador de la parte que realiza el ajuste. Todas las piezas son intercambiables. El cilindro que realiza la rotación de aproximadamente 30° de la mordaza superior, también se puede instalar (como se detalla en la imagen inferior)



Modelo mordaza desenrosca astas

	ø25-ø135	ø50-ø200-P	ø50-ø250 LIGHT	ø50-ø280	ø60-ø360 LIGHT	ø60-ø420	ø80-ø600
Par motriz	de 0 a 250 kgm	de 0 a 400 kgm	de 0 a 400 kgm	de 400 a 800 kgm	de 600 a 2000 kgm	hasta 1800 kgm	hasta 2200 kgm
Fuerza de ajuste	4000 kg	9620 kg	4600 kg	21200 kg	25650 kg	38485 kg	33660 kg
Par desenroscado	1200 kgm	2700 kgm	1470 kgm	4870 kgm	9280 kgm	19140 kgm	19838 kgm
Presión de trabajo	150 bar	250 bar	120 bar	270 bar	270 bar	250 bar	220 bar
Peso	110 kg	215 kg	236 kg	470 kg	750 kg	2000 kg	3240 kg

<p>ø25-ø135</p>	<p>ø50-ø200-P</p>	<p>ø50-ø250 LIGHT</p>	<p>ø50-ø280</p>  <p> Zoom</p>
 <p> Zoom</p>	 <p> Zoom</p>	 <p> Zoom</p>	

<p>ø60-ø360 light</p>	<p>ø60-ø420</p>	<p>ø80-ø600</p>  <p> Zoom</p>
 <p> Zoom</p>	 <p> Zoom</p>	

Además a la derecha del mast , o bien aplicando 2 cilindros en los cuales simultáneamente uno ejercita la tracción y el otro el empuje, se llega a obtener una perfecta guía de rotación y consecuentemente facilita desmontar o enroscar grupos de astas. En la máquina se puede utilizar la mordaza completa o bien sólo el desenroscador o la parte subyacente que realiza el ajuste.La multifuncionalidad de la mordaza, templada completamente en los puntos de desplazamiento, permite que trabaje independientemente o que pueda aplicarse a cualquier máquina de perforación,

donde sea necesario enroscar o desenroscar partes cilíndricas fileteadas.

SEPARATE

SEPARATE

Las dos partes que constituyen la mordaza también poseen la capacidad de trabajar independientemente una de la otra, por dicho motivo puede solicitarse la parte que sirve para la sujeción o la parte que realiza el desenroscado.



Zoom



Zoom

BANCO MORDAZA

BANCO MORDAZA

Banco de trabajo formado por una mordaza 50-280 que facilita el desenroscado o enroscado de partes cilíndricas fileteadas usadas en talleres mecánicos y por quien tiene necesidad de realizar el mantenimiento de los martillos fondo orificio.



Zoom



Zoom



Zoom