

# CORTA CABLE HIDRÁULICO CAP 1-1/8"

Este es un corta cable hidráulico de uso profesional para disminuir el esfuerzo e incrementar la eficiencia al cortar cable de acero. Adecuado para usarse en mantenimiento de barcos, trabajo en minas, construcciones y en la industria.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad de diámetro de cable de acero	0 – 30mm
Impulsos aproximados para el corte	10 – 15 impulsos
Capacidad de aceite	0.19L

## PRECAUCIÓN

Utilice guantes y lentes de seguridad al realizar los cortes.

## PROCESO BÁSICO

Debido a que su movimiento es hidráulico, el pistón se desplazara al mover la palanca hacia arriba y hacia abajo. La cuchilla adherida al pistón se moverá junto con este, cortando el cable de acero.

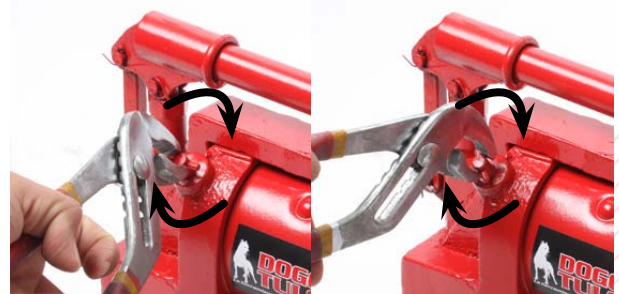
1. Revise el corta cable regularmente antes de usarse, para que este corte sin problema.

2. Con cada corte, ponga grasa en la cuchilla y en la entrada donde se inserta ésta al cortar.



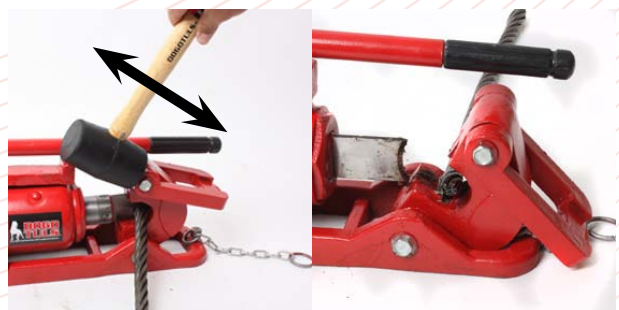
3. Ponga el cable de acero en la base y cierre la tranca del corta cable.

4. Apriete la válvula de alivio hacia las manecillas del reloj, ya sea con la mano o use unas pinzas.



5. Mueva la palanca hacia arriba y hacia abajo hasta que corte el cable de acero. Si ve que el pistón no está corriendo, apriete un poco más la válvula de alivio. Tenga cuidado con la viruta que pueda saltar al hacer el corte.

6. Al terminar el corte, afloje la válvula de alivio, en contra las manecillas del reloj, para que el pistón regrese a su estado inicial, de ser necesario, de unos pequeños golpes a la base del pistón usando un mazo de hule, para que la cuchilla se libere del cable y el pistón regrese a su estado inicial.



Actualización 27 feb. 2013

### MANTENIMIENTO

1. Mantenga el pistón del corta cable lubricado. Cuando la temperatura sea de -5°C a +45°C use aceite hidráulico, cuando la temperatura sea -20° a -5° use aceite sintético.
2. Mantenga el corta cable lejos de ambientes húmedos o con ácidos para evitar la corrosión.
3. Manténgase fuera del alcance de los niños.
4. Inspección periódica es recomendable.

### FALLAS Y SOLUCIONES

FALLA	SOLUCIÓN
Aceite viscoso o poco aceite	Cambie o añada aceite regularmente para que el pistón se mueva fácilmente.
El pistón no corre	Apriete más la válvula de alivio para que obtenga más presión. Use unas pinzas para apretar más fuerte.
El pistón no regresa a su estado inicial	La cuchilla puede estar estancada entre las fibras del cable, de unos golpes a la base del pistón con un mazo de hule para ayudar a desatascar la cuchilla y el pistón pueda regresar.
La cuchilla perdió su filo	Afile la cuchilla, usando una piedra para afilar <b>DOGOTULS®</b> o una lima muza.

### GARANTÍA

Esta garantía significa que el producto está garantizado por un periodo de 1 año, dadas las características de uso y diseño del producto, a partir de la fecha de adquisición por el usuario final (es necesario presentar comprobante de pago y/o factura), contra defecto de fabricación y mano de obra; Siempre y cuando sea utilizado en condiciones normales y únicamente para lo que fue diseñado. La garantía no cubre el desgaste natural por uso. El uso incorrecto invalida esta garantía y esto será revisado y determinado por nuestro centro de servicio (ver datos del importador en este empaque). Para hacer válida la garantía es **INDISPENSABLE**, presente en el domicilio de compra ó directamente a Herramientas Importadas Monterrey, S A de C V, el comprobante de venta y el producto para su revisión y reparación. La garantía se realizará en nuestro Centro de Servicio (Tel: 81- 8374-8812) y los gastos de transporte para hacerlo llegar hasta el Centro de Servicio son por cuenta del cliente. Una vez reparado el producto nosotros lo regresaremos al lugar que se nos indique y el costo del flete será pagado por nosotros como un servicio y atención.