

- Gancho giratorio 360°
- Factor de seguridad 4:1
- Certificado CE y GS

- 1) Gancho: Acero 35CrMo con tratamiento térmico
- 2) Placas: Acero Q345B
- 3) Buje: Bronce
- 4) Polea: Acero Q235
- 5) Perno: Acero al carbón #456
- 6) Grasera

Clave	Capacidad		Ø Polea	Peso	Para cable de acero	Medidas (mm)		
	*Modo de carga					A	B	C
	MÓVIL	FIJO						
CD5032	2 T	1 T	3"	2,3kg	1/4" - 3/8" (6mm - 10mm)	75	64	250
CD5034	4 T	2 T	4-1/2"	6,3kg	3/8" - 1/2" (10mm - 13mm)	116	75	355
CD5038	8 T	4 T	6"	13,4kG	5/8" - 3/4" (16mm - 19mm)	154	120	488

ADVERTENCIA

- 1.-Lea el instructivo para más información, detalles de mantenimiento y garantía.
- 2.-Asegure su carga correctamente ya que si ésta se resbala o se cae puede ocasionar lesiones físicas graves incluso la muerte.
- 3.-Manténgase alerta cuando la carga esté en movimiento, sobretodo cargas aéreas.
- 4.-Siempre mantenga las manos y el cuerpo alejados de las poleas y partes giratorias, así como de los puntos de contacto del cable con la pasteca o la carga.
- 5.-Siempre revise que su pasteca esté en buen estado antes de usarla.
- 6.-Su uso requiere capacitación previa.
- 7.-Nunca modifique su pasteca, en caso de requerir algún repuesto póngase en contacto con **DOGOTULS®**.
- 8.-No se utilice para elevar personas.

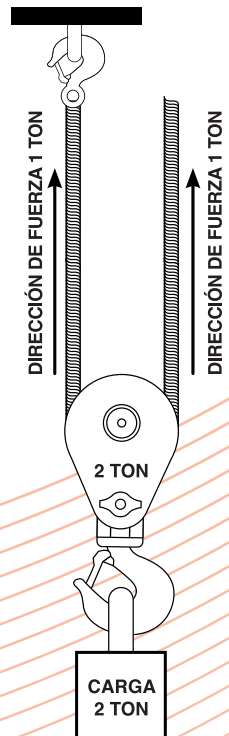


Certificado disponible para descargar en nuestro sitio web www.dogotuls.com

EJEMPLO DE MODO DE CARGA*

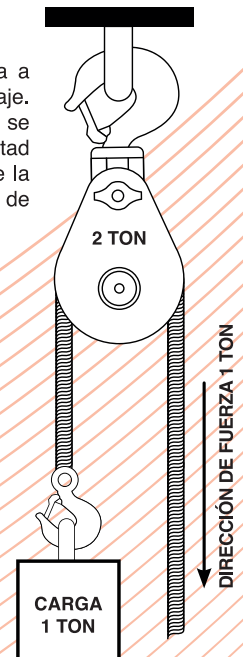
MÓVIL

La pasteca se mueve junto a la carga y el peso de la misma se distribuye en ambos extremos dando la capacidad total.



FIJO

La pasteca se fija a un punto de anclaje. La capacidad se reduce a la mitad ya que el peso de la carga se soporta de un solo extremo.



ADVERTENCIAS

- Existe peligro potencial al levantar o arrastrar cargas pesadas con pastecas.
- El uso de un sistema de pastecas requiere de un diseño previo, si no se realiza correctamente puede provocar el deslizamientos o la caída de la carga, lo que puede causar serias lesiones o muerte. Al no ser diseñado o utilizarlo de manera inadecuado puede causar el desgaste prematuro de poleas, cojinetes o daños en el cable de acero, incluso su ruptura, lo que puede causar graves lesiones o muerte.
- Un sistema de pastecas debe ser diseñado por personal calificado.
- Mantenga cualquier parte del cuerpo alejada de las poleas y destorcedores de las pastecas, como también de “puntos de pellizco” donde el cable toca las partes de la pasteca o la carga.
- No aplicar cargas laterales en las pastecas
- Instruir a los trabajadores a estar atentos y seguir las medidas de seguridad requeridas en las áreas donde se trabaje con un sistema de pastecas.
- No modifique la pasteca.
- Leer, comprender y seguir estas instrucciones el uso correcto y mantenimiento de la pasteca.

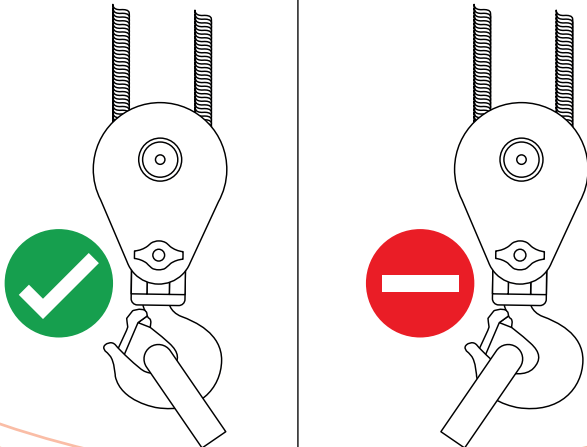
PRECAUCIONES GENERALES

El desgaste, el mal uso, sobrecarga, corrosión, deformación, modificaciones intencionales y otras condiciones de uso pueden afectar la capacidad de carga límite de trabajo de su pasteca, por lo que se debe inspeccionar regularmente su pasteca para determinar si el producto presenta algún desgaste, daño o si hay que retirar el producto de servicio de forma definitiva.

La pasteca **DOGOTULS®** está diseñada para tensar o tirar por lo que se deben evitar las cargas laterales, ya que éstas ejercen una fuerza adicional que podría dañar el producto o sus componentes para la cual el producto no ha sido diseñado.

Asegúrese de que el gancho sostenga la carga del lado correcto y no sobre el seguro.

SUJECCIÓN O INSTALACIÓN



Las pastecas **DOGOTULS®** cuentan con una bisagra, la cual permite instalar la línea abriendo la pasteca en vez de pasar la línea completa a través de ella, esto elimina el uso de protectores de cable y permite diversos ángulos de entrada y salida de líneas para cambiar la dirección de la carga.

MANTENIMIENTO

Al igual que cualquier otro equipo de carga, las pastecas deben ser inspeccionadas y lubricadas regularmente, esto las mantendrá en buen estado logrando su máxima eficiencia y prolongando su tiempo de vida. La periodicidad de las inspecciones dependerá del uso, así como también de las condiciones del medio donde se operen y el juicio del usuario mismo.

INSPECCIÓN

Tome en cuenta los siguientes puntos como mínimo para la revisión:

- 1.-Desgaste en cualquier parte de la pasteca incluso en los accesorios ya que el desgaste puede ser razón para reemplazar piezas o retirar una pasteca de servicio.
- 2.-Deformación en cualquier pieza (placas laterales, pernos, ejes, accesorios, etc.) Causadas por uso sobrecarga y/o mal uso. Piezas deformadas requieren reemplazo o retirar la pasteca de servicio.
- 3.-Poleas desalineadas o que no giran uniformemente.
- 4.-Revisar que no presente fallas de sujeción de las tuercas, pernos y otros elementos de ajuste, en este caso deben reemplazarse por piezas originales.
- 5.-Revisar que las horquillas que retienen los pernos no falten o están sueltas.
- 6.-Todas las tuercas y seguros deben revisarse que están en la posición correcta y no exista juego.
- 7.-Deformación o corrosión de la rosca del gancho o de la tuerca.
- 8.-La corrosión o el desgaste pueden causar pérdida de material en el área del gancho o la tuerca, en este caso retire la pasteca de servicio y/o efectúe una carga de prueba sin riesgo.
- 9.-La condición general de la superficie del gancho
- 10.-Revisé que no existan daños por corrosión o fisuras en la soldadura de las placas laterales.
- 11.-Revisar si el seguro del gancho está completo, si funciona bien o si tiene algún daño, corrosión, deformaciones.
- 12.-Retire de servicio la pasteca si el buje tiene fisuras. Cuando los bujes de bronce presentan fisuras o que exceden el ancho del cubo de la polea indican que han sido sobre cargados.

LUBRICACIÓN

El usuario deberá establecer la periodicidad de lubricación dependiendo del uso de su pasteca y de las condiciones del medio en que se trabaje con ella.

Asumiendo un uso normal del producto y una lubricación con grasa a base de litio de consistencia media, se puede considerar en el caso de bujes de bronce (No auto lubricados) 8 horas de uso continuo o cada 14 días de uso intermitente.

GARANTÍA

Este producto está garantizado contra defectos de fabricación y origen por un periodo de 1 año a partir de la fecha de adquisición por el usuario final. Esta garantía es válida siempre y cuando el producto sea usado en condiciones normales y para lo que fue diseñado, **NO CUBRE** desgaste natural por uso, variaciones de voltaje, exceso de capacidades, omisión de instrucciones de uso y/o modificaciones de cualquier tipo. Para ser válida la garantía es necesario que presente el producto y su comprobante de compra (Factura o ticket impreso) donde fue adquirido el producto o directamente a Herramientas Importadas Monterrey SA de CV. El producto será enviado al Centro de Servicio y sometido a valoración, el envío hasta el Centro de Servicio deberá ser cubierto por el usuario. Una vez que el producto sea reparado o se apruebe la reposición, este será enviado al domicilio que nos indique y el costo del envío será cubierto por Herramientas Importadas Monterrey. Centro de Atención Tel. (81) 8374-8812. Más información y detalles en la página www.dogotuls.com en el apartado de garantía.