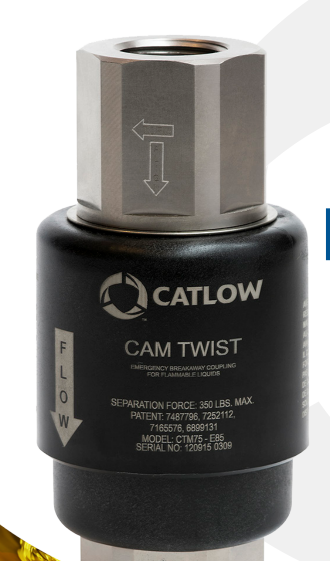


### Habló Nuestro cliente y Escuchamos

Imanes potentes hacen nuestro Quebrador CamTwist ÚNICO! Diseñado con la fuerza de tracción precisa para separar y volver a conectar fácilmente. La tecnología patentada permite a los quebradores ser torcidos aparte para el mantenimiento y la inspección que elimina la necesidad de una fecha de "caducidad". Disponible en 3/4" (Convencional y Asistido-VAC) y modelos de 1". Las Pistolas y Destorcedores marca Catlow no cuentan con fecha de "caducidad"

> Llame a nuestro equipo de servicio de atención al cliente



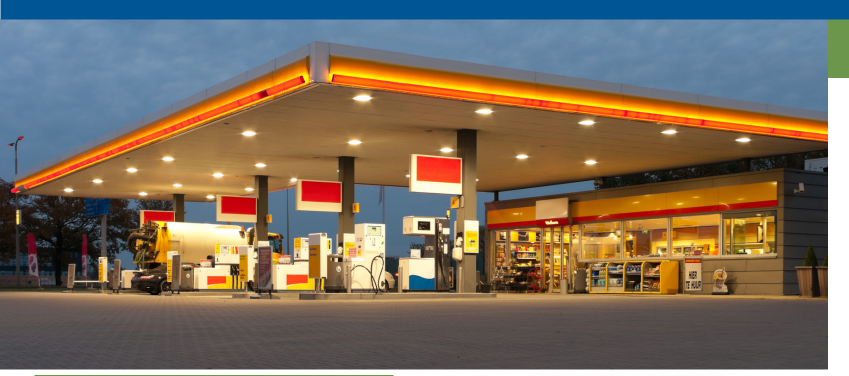


Lo Mejor Se ha Mejorado..



www.catlow.com Inscribirse en nuestro noticiero Catlow para E- Actualizaciones





#### **QUEBRADOR CAMTWIST**

- Mejor en su clase contra golpe de ariete
- Mejor fuerza de tracción en su clase

"punto óptimo" a 225 lbs/102kg

- Sin fecha de caducidad para Quebradores
  CamTwist, Destorcedores y Pistolas
- No hay degradación de la fuerza de tracción
- Perfil ergonómico más pequeño
- Mejores en su clase en caudales de producto



#### **CAMTWIST FACTS**

### MAGNETOS

Imanes CamTwist ni se oxidan ni se funden entre sí. Esto es debido al niquelado electrolítico y la protección del medio ambiente. Además, mediante un examen del dispositivo pudiera ver que los imanes están encerrados en metal, y en un lado del ensamble. Por lo tanto, la fusión de imanes es imposible.

Imanes CamTwist no pierden su magnetismo con el tiempo. Partir de la selección de imán permanente y el Manual de Diseño: "La mayoría de materiales magnéticos se encontrarán con la degradación de la corrosión, el calor o impacto mecánico mucho antes de que sus propiedades magnéticas se degradarían por falta de tiempo [magneto] material puede tener una tasa de pérdida tan bajo como el 1% por cada 100 años ". Diseño actual protege contra la corrosión, es muy por debajo de los valores de temperatura que causan la degradación magnética, y están protegidos de impacto debido al diseño de la carcasa y la tapa

Imanes CamTwist no se ven afectados por la temperatura que se encuentran en cualquier parte de nuestra base de instalación. Tomemos, por ejemplo, el hecho de que incluso el grado más bajo de los imanes (NdFeB "M") son calificados para temperaturas de trabajo continuas de 100° centígrados (212° Fahrenheit). Esta clasificación cubre cualquier situación o entorno en el que CamTwists, que utilizan un material magnética de grado superior, se instalarían. Además, UL 2586 (válvulas de combustible) afirma producto necesita ser evaluado a 52° centígrados, o 125° grados Fahrenheit.

CATLOW

## **ISPECCIÓN**

Instrucciones iniciales hicieron punto a una inspección anual sobre las unidades CamTwist, esta es una recomendación de fábrica proactiva debido a la ventaja de no tener "Fecha de Caducidad" del quebrador. Esta inspección ya no es necesaria y desde entonces ha sido retirado de nuestras publicaciones. Toda la documentación de diseño, DFMEAs, evaluaciones de riesgo y los datos de campo han demostrado esto.

\*El listado de fecha de caducidad no es un requisito establecido por la certificación de UL o calificación; determinado producto que tenga un listado de remover por fecha estampada en él producto ha sido evaluado por el fabricante para su durabilidad y características en general, y en ocasiones se le da un tiempo de vida útil recomendada, impresa en el producto como remover por fecha.

Las instrucciones de Catlow recomiendan únicamente a personal especializado inspeccionar y reparar el equipo, esto fue dirigido por PEI documento RP500 11 9.2.3. No existe documentación que indica que necesita una persona calificada para simplemente re-conectar el Cam Twist si tuvieron un desprendimiento del Quebrador.

# Prevención de fugas

El nuevo diseño CamTwist presenta un mejor producto en su clase en lo que significa evitar fugas. Hemos diseñado el CamTwist para gestionar situaciones graves choque de línea (martillo hidráulico) sin separación.

Nuestro producto CamTwist está diseñado de tal manera que un par de giros de la manguera está por debajo de la fuerza requerida para separar el dispositivo. La funcionalidad del CAM patentado de la CamTwist no permite el potencial de fugas en esta situación.

Sellos de redundancia de nuestro CamTwist rediseñado garantizan que la preocupación de fugas con la ruptura conectable producto (quebrador de seguridad) es una cosa del pasado.

\* Esta no es una traducción legal, para cualquier aclaración legales o de productos remiten al documento de inglés como la información de posición legal. Traducción proporcionada por ENIGreen Servicios de Traducción @2016