

ROTOCÁMARA FLEETRITE®

Desarrollada bajo altos estándares de NAVISTAR, la roto cámara 3030 de Fleetrite® cumple con todas las normas de calidad en su fabricación y cubre la gama de aplicaciones más comunes del auto transporte de carga pesada y pasaje.

La roto cámara 3030 está elaborada con la ingeniería más avanzada y es altamente resistente a la corrosión.

La roto cámara 3030 de Fleetrite® cuenta con una garantía de funcionalidad y mano de obra de un año.



En condiciones normales de operación

**SUPERA
LOS 2 AÑOS
DE TRABAJO
CONTINUO**



¿CUÁL ES SU FUNCIÓN PRINCIPAL?

Las cámaras de freno convierten la energía del aire comprimido en fuerza mecánica y movimiento lineal. Esto actúa en el eje de levas que a su vez opera el mecanismo fundamental del freno forzando las zapatas/balatas contra el tambor del freno.

Las roto cámaras proporcionan una fuerza constante sobre el vástago a través de toda su carrera.

CARACTERÍSTICAS

➤ Materiales de la más alta calidad

➤ Compacto, ahorrador de espacio

➤ Desplazamiento volumétrico bajo

➤ Alta resistencia a la corrosión



**NO COMBINES ROTO CÁMARAS DE DIFERENTE
CARRERA EN UN MISMO EJE**

CONSEJO DE LOS ESPECIALISTAS FLEETRITE



No cambiar las Rotocámaras delanteras de tu camión, representa un riesgo muy grande para tu seguridad. Las rotocámaras entran en operación cada vez que se aplica el freno, si estas no funcionan, la unidad podrá seguir frenando con las traseras pero sin contar con la misma capacidad de frenado comprometiendo la seguridad.



Al no realizar un cambio oportuno de roto cámaras delanteras, estas dejan de trabajar adecuadamente y si las salidas de dichos ejes "se taponan" la capacidad y distancia de frenado no será la adecuada.



Nunca pongas en riesgo tu seguridad ni la de tu carga, los accidentes suceden al intentar ahorrar dinero instalando refacciones para salir del paso.



Es sumamente importante tener las cámaras de TODOS los ejes en perfecto estado.



Jamás instales rotocámaras delanteras en ejes traseros, pues aunque momentáneamente puedan funcionar, no cuentan con el elemento de emergencia ni funcionará el freno de estacionamiento, por lo que si se presenta alguna falla en cualquier componente del sistema de frenos, provocará sin duda un accidente.

ESPECIFICACIONES

TIPO 3030
CARRERA 2.50"
PESO 9.20 KG.

A.- 9.00"

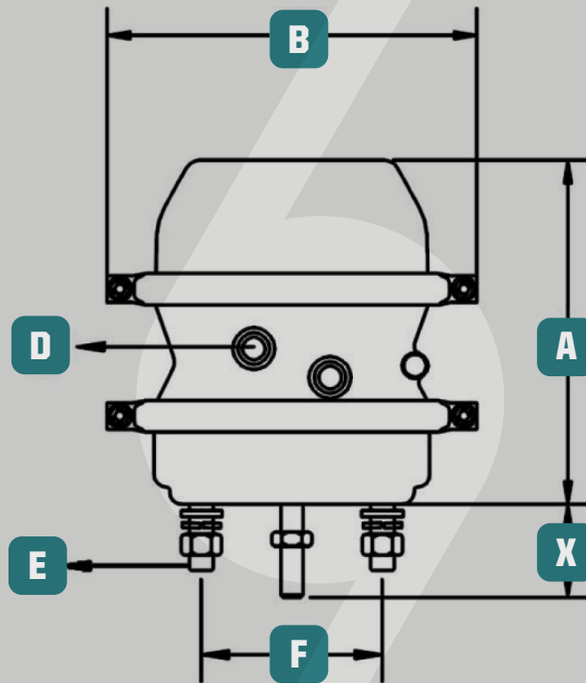
B.- 10.50"

D.- 3/8-18 NPTF

E.- 5/8-11 UNC

F.- 4.75"

X.- 11.5"



NO. DE PARTE

DESCRIPCIÓN

FLTKMI3030K2L

Roto cámara 3030 Sellada (no reparable)

FLTKMI3030E2L

Roto cámara 3030 Doble Abrazadera

CRUCE DE REFERENCIAS

NO. DE PARTE

DESCRIPCIÓN

SURTIDO VIA

MARCA

FLTKMI3030K2L

Rotocámara 3030
Sellada
(no reparable)

FLTKMI3030E2L

Rotocámara 3030
Doble Abrazadera

KYKMI3030E2L
2602422C91
S1373030030
3232951

KYSOR
INTERNATIONAL
HALDEX
MGM