

# FLEETRITE®

## VÁLVULAS Y SECADORES

Con componentes de calidad excepcional, las válvulas FLEETRITE® están fabricadas bajo las mismas especificaciones utilizadas por el equipo original, lo cual garantiza su durabilidad y confiabilidad al ser totalmente compatibles con camiones de **TODAS LAS MARCAS.**

**DESEMPEÑO  
EXCEPCIONAL  
A UN PRECIO  
ACCESIBLE**

**LA PIEZA CLAVE PARA TODAS LAS MARCAS**

Asistencia 01.800.7000.123 / [www.internationalrefacciones.com](http://www.internationalrefacciones.com)

Disponible en toda la Red de Distribuidores International.



La calidad de una refacción se mide en confianza, durabilidad y periodos de mantenimiento menos frecuentes. ¡Las válvulas Fleetrite ofrecen todo! un gran nivel de desempeño, ajuste perfecto y compatibilidad total que se traduce en menos tiempo en el taller y una mayor productividad de las unidades.



MANUFACTURA  
CERTIFICADA POR LA  
NORMA ISO TS 16949:2009

**PRODUCTOS 100% NUEVOS**  
Ahorra tiempo, costo y espacio  
al eliminar cascos de válvulas  
reconstruidas

## BENEFICIOS

Fabricados por el mismo proveedor que surte directamente a la planta armadora de camiones y motores INTERNATIONAL.

Proporcionan la misma forma, ajuste y función que las partes originales.

Intercambiables con sistemas de montaje estándar de la industria.

Pueden ser usadas como un reemplazo directo de válvulas existentes para camiones, autobuses y remolques sin cambios en los conductos.

Protegidas contra corrosión y contra congelación.

Garantía de funcionalidad de UN AÑO SIN LÍMITE DE KILOMETRAJE.

## NÚMEROS DE PARTE DISPONIBLES Y SUS CRUCES DE REFERENCIA

| NO. PARTE FLEETRITE | DESCRIPCIÓN                             | BENDIX     | MERITOR                 | EUCLID       | HALDEX                          |
|---------------------|---|------------|-------------------------|--------------|---------------------------------|
| FLTRR955800405N     | SET DE PURGA PARA SECADOR AD-9          | 800405     | R955800405N             | E-BN800405N  | 109569K                         |
| FLTRR9555005037N    | SET DE SERVICIO PARA SECADOR AD-9       | 5005037    | R9555005037N            | E-BN5005037N | 5005037K                        |
| FLTRRKN32005        | SET DE SERVICIO PARA VÁLVULA RÁPIDA QRN | 802743     | RKN32005                |              | KN32005                         |
| FLTRRKN20615        | VÁLVULA DE CONTROL MV-3                 | 800257     | RKN20619                |              | RKN20619                        |
| FLTRR955K022105N    | VÁLVULA DE PURGA PARA SECADOR ADIP      | K022105    | R955K022105N            | E-BNK022105N | K0022105K                       |
| FLTR9555004338N     | VÁLVULA DE PURGA PARA SECADOR AD-9      | 5004338    | R9555004338N            | E-BN5004338N | 5004338K                        |
| FLTRS9732850010     | VÁLVULA DE RELEVO R-12                  | 102626N    | S9732850010             | E-BN102626N  | A86477                          |
| FLTRS9738990030     | VÁLVULA RÁPIDA QRN                      | 3628539C92 | S9738990030             |              | KN32005                         |
| FLTRS4324751010     | SECADOR DE AIRE AD-IS                   | 801266     | S4324751010             |              | 5010696X                        |
| FLTRS9366491140     | VÁLVULA DE CONTROL PP-1                 | 284726N    | S9366491140             | E-BN284720X  | KN20021                         |
| FLTRS4613320000     | VÁLVULA DE PIE E-6                      | 286171N    | S4613320000             | E-BN286171N  | KN22150                         |
| FLTRS4613322080     | VÁLVULA E-8P                            | 1025       | S4613322080             |              | 101158X                         |
| FLT109994           | CARTUCHO SECADOR DE AIRE AD-IS/SP       | 5008414    | R109994                 |              | 109994K                         |
| FLT107794           | CARTUCHO SECADOR DE AIRE AD-9           | 107794X    | 107794X,<br>R955107794X |              | 107796,<br>107794RX,<br>107794X |

Su calidad con aprobación de Equipo Original y su precio competitivo apoyan a mejorar la productividad de flotas y camiones de todas las marcas mejorando sus costos por kilómetro recorrido.