

# Reductores industriales MAXXDRIVE® SAFOMI/IEC para agitadores



- ▶ Mayor seguridad operativa
- ▶ Montaje más compacto y sencillo
- ▶ Menor necesidad de mantenimiento

## SEALLESS ADAPTER FOR MIXERS (SAFOMI)

La compacta combinación de reductor industrial MAXXDRIVE® y adaptador SAFOMI/IEC es ideal para agitadores. El adaptador SAFOMI/IEC integra un depósito de expansión de aceite que permite reducir la cantidad de piezas de desgaste y de componentes. Gracias a esto se logra una mayor seguridad operativa y menos necesidad de mantenimiento.

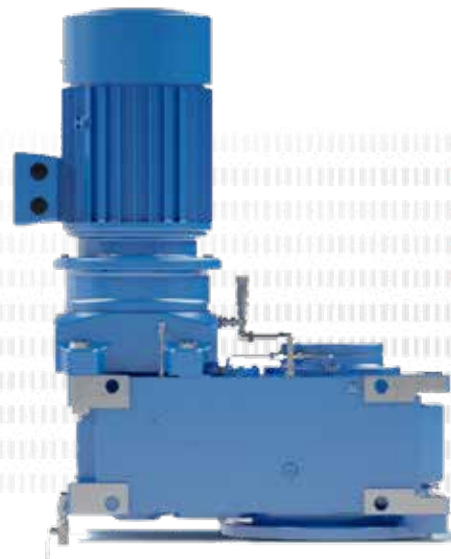
### Menos piezas de desgaste

- ▶ Sin necesidad de retén del eje entre el reductor y el cilindro IEC\*

### Menos componentes

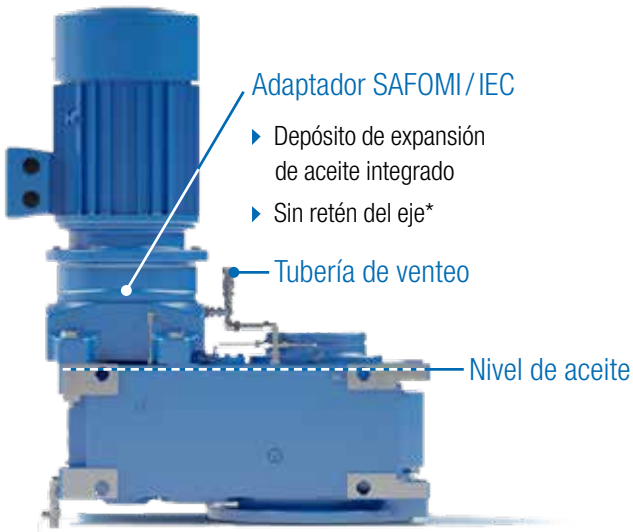
- ▶ Menor nivel de aceite, no requiere un depósito de aceite adicional
- ▶ Menos espacio de montaje gracias a una menor cantidad de componentes

\* En combinación con el adaptador SAFOMI/IEC es necesario usar un motor estanco al aceite.

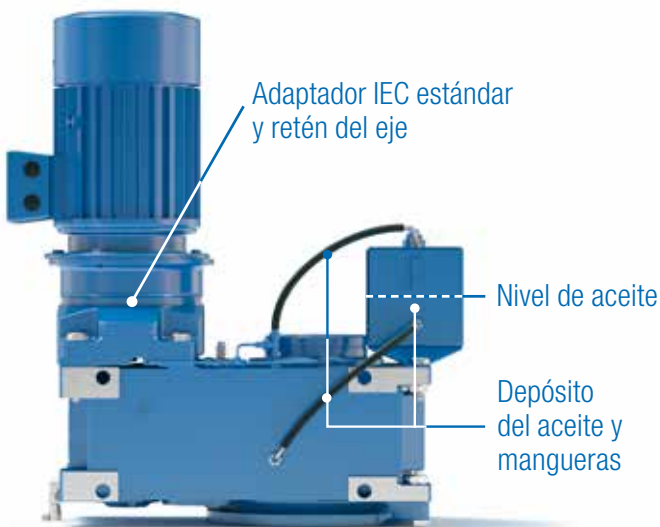


# Instrucciones de montaje del adaptador SAFOMI / IEC

## Comparación de las variantes de montaje



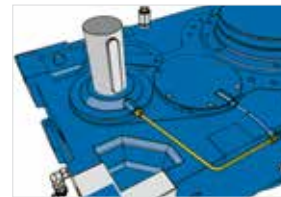
\* En combinación con el adaptador SAFOMI/IEC es necesario usar un motor estanco al aceite.



## Resumen de los pasos de montaje



- 1 Vaciar el aceite
- 2 Desmontar el motor, el adaptador IEC, las mangueras y el tanque



- 3 Desmontar el conducto y la tapa del rodamiento



- 4 Montar el adaptador SAFOMI/IEC
- 5 Montar la tubería de venteo



- 6 Montar la varilla de nivel

## Grupo NORD DRIVESYSTEMS

- ▶ Empresa familiar de Bargteheide, cerca de Hamburgo, con 4.000 empleados
- ▶ Soluciones de accionamiento para más de 100 sectores de la industria
- ▶ 7 plantas de fabricación en el mundo
- ▶ Presencia en 98 países en 5 continentes
- ▶ Más información: [www.nord.com](http://www.nord.com)

NORD MOTORREDUCTORES S.A.  
 Oficinas centrales y fábrica de montaje  
 C/ Montsià 31-37, Polígon Industrial Can Carner  
 08211 Castellar del Vallès (Barcelona)  
 T: +34 93 / 723 53 22  
 F: +34 93 / 723 31 47  
[spain@nord.com](mailto:spain@nord.com)