

# 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 menor necesidad de mantenimiento.

### Menos piezas de desgaste

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

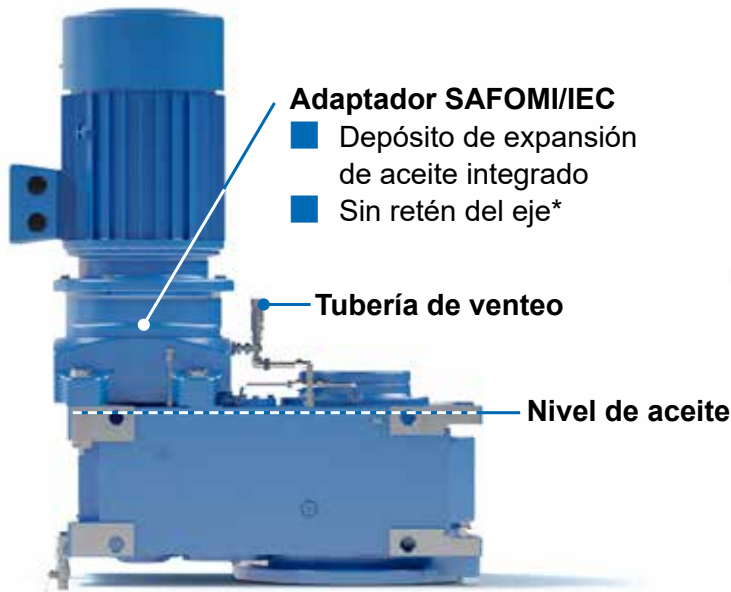
### Menos componentes

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

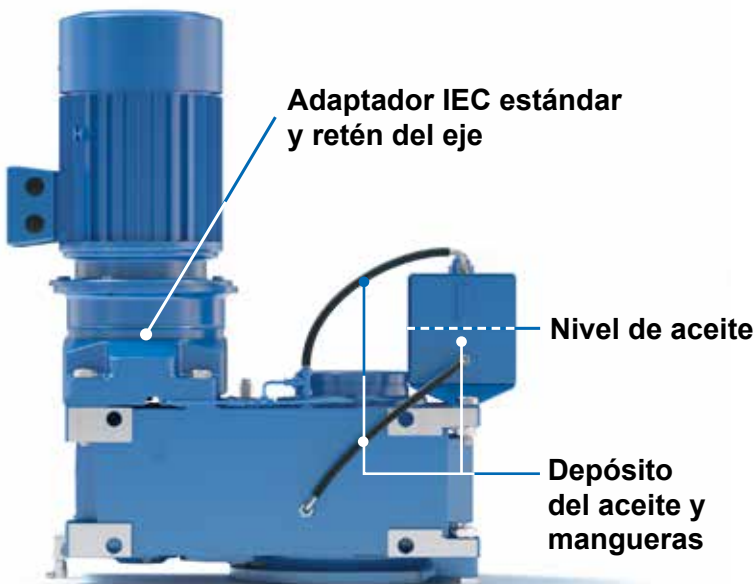
\* En combinación con el adaptador SAFOMI/IEC es necesario usar un motor estanco al aceite.

# INSTRUCCIONES DE MONTAJE DEL ADAPTADOR SAFOMI/IEC

## Comparación de las variantes de montaje



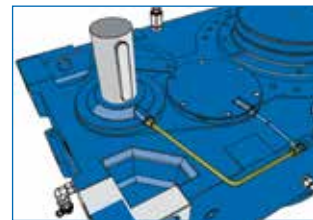
\* En combinación con el adaptador SAFOMI/IEC es necesario usar un motor estanco al aceite.



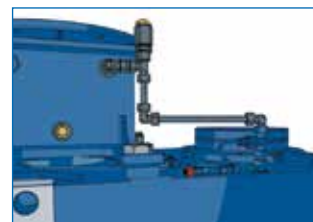
## Resumen de los pasos de montaje



- 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

### NORD DRIVESYSTEMS Group

- Empresa familiar de Bargteheide, cerca de Hamburgo, con 4000 empleados
- Soluciones de accionamiento para más de 100 sectores de la industria
- 7 plantas de fabricación en el mundo
- Presencia en 98 países de los 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)  
Fon. +34-93-723 5322  
Fax. +34-93-723 3147  
[spain@nord.com](mailto:spain@nord.com)

Member of the NORD DRIVESYSTEMS Group