

NORD DRIVESYSTEMS Group

Sede central y centro tecnológico
en Bargteheide, cerca de Hamburgo

Soluciones de accionamiento innovadoras
para más de 100 sectores de la industria

Productos mecánicos

Reductores de ejes paralelos, coaxiales,
de engranaje cónico y de sinfín

Productos eléctricos

Motores IE2/IE3/IE4

Productos electrónicos

Variadores de frecuencia para armario de distribución
y descentralizados y arrancadores de motor

7 plantas de fabricación con tecnología de vanguardia
para todos los componentes del accionamiento

Las filiales y los socios comerciales
en 98 países de 5 continentes

ofrecen almacenamiento in situ, centros de montaje,
apoyo técnico y servicio de atención al cliente.

Más de 4.000 empleados en todo el mundo
crean soluciones específicas para cada cliente.

www.nord.com/locator



NORD MOTORREDUCTORES S.A.

Main office and workshop
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

Member of the NORD DRIVESYSTEMS Group

S9093 N.º de mat. 6165112 / 0520



**DISEÑO OPTIMIZADO
PARA MOTORES
ASÍNCRONOS NORD**

NORD
DRIVESYSTEMS

DISEÑO OPTIMIZADO PARA MOTORES ASÍNCRONOS NORD*

Lo que no varía:

- Mismas cotas exteriores
- Apto para todas las posiciones de montaje

Lo nuevo:

- **Nuevo diseño**
 - ▶ Diseño moderno y anguloso tras adaptar la profundidad y la forma de las aletas de refrigeración
 - ▶ Caja de bornes sin aristas ni rincones
 - ▶ Patas reforzadas para mayor estabilidad
- **Refrigeración mejorada**
 - ▶ Flujo de ventilación entre aletas aumentado
- **Nueva protección del ventilador**
 - ▶ Capó de diseño moderno
 - ▶ Fácil de instalar, incluso con un variador de frecuencia montado en el motor
- **Ventilador de fácil recambio**
 - ▶ Sencillo mecanismo de clic para acelerar el montaje y desmontaje
- **Montaje optimizado del encoder**
 - ▶ Protección integral contra impactos gracias al capó del ventilador
 - ▶ Mejor refrigeración porque la posición del encóder no interfiere el flujo de aire

▶ Permite montar un encoder retroactivamente

**disponible en el tamaño 100*

