

# Compresor de tornillo NS 3D 200 M – 10 BAR

**Silver** <sup>new 10</sup>  
ENCAPSULATED ROTARY SCREW

**fiac**  
AIR COMPRESSORS



## NS 3D Información general

- Rendimiento y eficiencia superiores a los compresor de pistón accionado por correa
- Funcionamiento silencioso, solo 59 dB(A)
- Alta fiabilidad y longevidad de la unidad, lo que mejora el coste del ciclo de vida de la propiedad
- Red de aire limpia que mantiene protegidas las herramientas contra la corrosión y los daños
- Mantenimiento rápido, sencillo y rentable
- Diseño compacto



## NS3 D Innovación

- Tecnología de tornillo compresor de última generación con bloque de aluminio totalmente integrado y transmisión directa
- Presión máxima de hasta **10 bar**
- Compacto y portátil para facilitar la movilidad
- Bajo nivel de ruido y vibraciones
- Funcionamiento "plug and play" sin necesidad de conocimientos técnicos
- La transmisión directa de alta eficiencia contribuye a la alta fiabilidad y al fácil mantenimiento

## Aire limpio

Con un arrastre de aceite de menos de 5 ppm, nuestra gama de compresores de tornillo genera un aire mucho más limpio que un compresor de pistón típico (más de 30 ppm), que es más ecológico y ayuda a proteger las herramientas y equipos posteriores. Potencia líder en el mercado de alto rendimiento

Última innovación en tecnología del airend  
Fácil movilidad, instalación y funcionamiento  
Bajo nivel de ruido y vibraciones  
Diseño compacto para aprovechar el espacio  
Controlador digital sencillo y fiable  
Eficiencia energética con reducción de las emisiones de CO2

Modulo: Compresor + Depósito

GRUPO TORNILLO C-43i DD

| Tipo             | NS 3 D 200L M    |
|------------------|------------------|
| Código           | 4152044002       |
| Depósito         | 200              |
| 🔊 dB (A)         | 59               |
| ↔️ ⚙️ Ltrs./min. | 280              |
| ↔️ ⚙️ m3/h       | 16,8             |
| 🕒 Bar            | 10               |
| Voltaje          | <b>220V</b>      |
| 🔌 HP             | 3                |
| 🔌 kW             | 2,3              |
| LxPxH            | 1430x450x1157 mm |
| 📦                | 160 kg           |

\*Rendimiento de la unidad medido en 9,5 bar según la norma ISO1217

\*\*Nivel de ruido medido según la norma ISO 2151:2004 utilizando la norma ISO 9614/2 (método de intensidad sonora).