

# BOGE AIR. THE AIR TO WORK.

## Compresores para pequeños caudales de aire comprimido:

### Compresores de pistón, lubricados, 10 y 15 bar:

Potencia: 0,75 – 7,5 kW  
Caudal: 125 – 1009 l/min

### Compresores de pistón, **exentos de aceite**, 8, 10, 15 y 40 bar

Potencia: 1,5 – 5,5 kW  
Caudal: 156 – 768 l/min



Compresores de pistón



Compresores de pistón, **exentos de aceite**



### Compresores de tornillo, lubricados, 8, 10, y 13 bar:

Potencia: 2,2 – 7,5 kW  
Caudal: 0,234 – 1,2 m³/min

### Compresores de tornillo, lubricados, con variador de frecuencia, 8, 10, y 13 bar:

Potencia: 7,5 kW  
Caudal: 0,24 – 1,27 m³/min

### Compresores de tornillo, lubricados, con secador incorporado, 8, 10, y 13 bar:

Potencia: 3 – 7,5 kW  
Caudal: 0,28 – 1,2 m³/min



Compresor de tornillo con módulo compacto



Compresor de tornillo con regulación de frecuencia



Compresor de tornillo con secador integrado

100 cm

## Compresores para caudales medianos de aire comprimido:

### Compresores de pistón, lubricados, desde 10 hasta 35 bar:

Potencia: 7,5 – 37 kW  
Caudal: 0,71 – 4,8 m³/min

### Compresores de tornillo, lubricados, 8, 10, y 13 bar:

Potencia: 11 – 37 kW  
Caudal: 1,25 – 6,35 m³/min

### Compresores de tornillo, lubricados, con variador de frecuencia, 8, 10, y 13 bar:

Potencia: 11 – 37 kW  
Caudal: 0,39 – 6,71 m³/min

### Compresores de tornillo, lubricados, con secador incorporado, 8, 10, y 13 bar:

Potencia: 11 – 37 kW  
Caudal: 1,25 – 6,35 m³/min



Compresor de pistón



Compresor de pistón TOP AIR



Compresor de tornillo



Compresores de tornillo con regulación de frecuencia



100 cm

Desde hace cuatro generaciones los instaladores, la industria y los talleres confían en los conocimientos y en la tecnología de BOGE para la investigación, el desarrollo y la producción de sistemas de aire comprimido. Ellos saben que el AIRE BOGE es mucho más que aire comprimido: la total seguridad, la excelente eficiencia, la óptima calidad, la máxima flexibilidad y el servicio fiable hacen del AIRE BOGE, aire para trabajar en Alemania, en Europa y en más de 80 países en todo el mundo.

**Boge Compresores Ibérica, S.L.U.**

Avda. de la Industria, 32  
 Pol. Industrial Sur  
 28108 Alcobendas (Madrid)  
 Fon 91-6573505 · Fax 91-6573525  
 iberica@boge.com

**Compresores para altos caudales de aire comprimido:**

**Compresores de tornillo, lubricados, 8, 10, y 13 bar:**

Potencia: 45 – 355 kW  
 Caudal: 5,36 – 43,7 m<sup>3</sup>/min



Compresor de tornillo



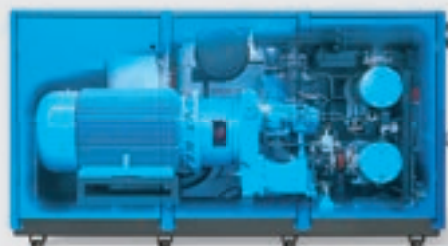
Compresor de tornillo con regulación de frecuencia y secador incorporado

**Compresores de tornillo, lubricados, con secador incorporado, 8, 10, y 13 bar:**

Potencia: 45 – 110 kW  
 Caudal: 5,36 – 18,4 m<sup>3</sup>/min

**Compresores de tornillo, lubricados, con variador de frecuencia, 8, 10, y 13 bar:**

Potencia: 45 – 200 kW  
 Caudal: 1,34 – 34,7 m<sup>3</sup>/min



100 cm

Compresores de tornillo, **exentos de aceite**

**Compresores de tornillo, exentos de aceite, 8 y 10 bar**

Potencia: 45 – 355 kW  
 Caudal: 5,25 – 50 m<sup>3</sup>/min

**Turbo compresores, exentos de aceite, 5,5 hasta 10,3 bar**

Potencia: 224 – 1864 kW  
 Caudal: 22 – 305 m<sup>3</sup>/min

**Tratamiento del aire comprimido:**

- Filtros de aire comprimido
- Secadores frigoríficos
- Secadores de adsorción
- Secadores de membrana
- Depósitos de aire
- Purgadores
- Separadores de agua/aceite
- Accesorios



Filtros de aire comprimido



Secador frigorífico



Secador por adsorción

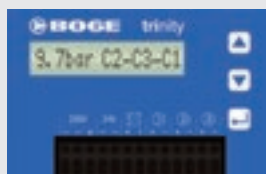


Depósito de aire comprimido

**Control de varios compresores:**

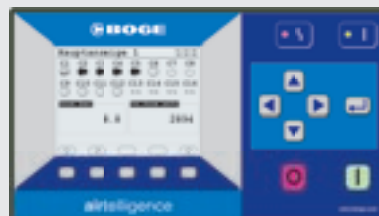
**trinity**

- hasta tres compresores



**airtelligence/ airtelligence PROVIS**

- hasta 16 compresores



Desde hace cuatro generaciones los instaladores, la industria y los talleres confían en los conocimientos y en la tecnología de BOGE para la investigación, el desarrollo y la producción de sistemas de aire comprimido. Ellos saben que el AIRE BOGE es mucho más que aire comprimido: la total seguridad, la excelente eficiencia, la óptima calidad, la máxima flexibilidad y el servicio fiable hacen del AIRE BOGE, aire para trabajar en Alemania, en Europa y en más de 80 países en todo el mundo.

**BOGE KOMPRESSOREN**

**Otto Boge GmbH & Co. KG**

P.O. Box 10 07 13 · 33507 Bielefeld  
 Otto-Boge-Straße 1-7 · 33739 Bielefeld  
 Fon +49 5206 601-0  
 Fax +49 5206 601-200  
 info@boge.com · www.boge.com

**Compresores para altos caudales de aire comprimido:**

**Compresores de tornillo, lubricados, 8, 10, y 13 bar:**

Potencia: 45 – 355 kW  
 Caudal: 5,36 – 43,7 m³/min



Compresor de tornillo



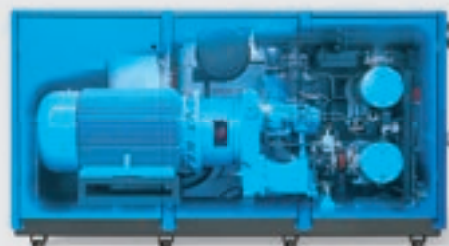
Compresor de tornillo con regulación de frecuencia y secador incorporado

**Compresores de tornillo, lubricados, con secador incorporado, 8, 10, y 13 bar:**

Potencia: 45 – 110 kW  
 Caudal: 5,36 – 18,4 m³/min

**Compresores de tornillo, lubricados, con variador de frecuencia, 8, 10, y 13 bar:**

Potencia: 45 – 200 kW  
 Caudal: 1,34 – 34,7 m³/min



Compresores de tornillo, **exentos de aceite**

**Compresores de tornillo, exentos de aceite, 8 y 10 bar**

Potencia: 45 – 355 kW  
 Caudal: 5,25 – 50 m³/min

**Turbo compresores, exentos de aceite, 5,5 hasta 10,3 bar**

Potencia: 224 – 1864 kW  
 Caudal: 22 – 305 m³/min

**Tratamiento del aire comprimido:**

- Filtros de aire comprimido
- Secadores frigoríficos
- Secadores de adsorción
- Secadores de membrana
- Depósitos de aire
- Purgadores
- Separadores de agua/aceite
- Accesorios



Filtros de aire comprimido



Secador frigorífico



Secador por adsorción

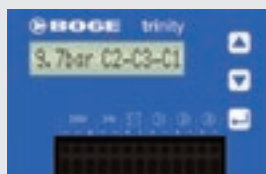


Depósito de aire comprimido

**Control de varios compresores:**

**trinity**

- hasta tres compresores



**airtelligence/**

**airtelligence PROVIS**

- hasta 16 compresores

