

# FILTRO QDT 245

El filtro de carbón de alta eficiencia puede eliminar el vapor de aceite y los olores del aire comprimido. Las torres de carbón activado reducirán, por medio de la adsorción, el contenido de aceite residual a una cantidad inferior a 0,003 mg/m<sup>3</sup> a 35 °C y una presión de entrada de 7 bar. La caída de presión es baja y permanecerá a un nivel mínimo durante la vida útil del filtro.

Basta una torre de carbón activado para proporcionar aire limpio de clase 1 (según ISO 8573-1).

## Ventajas:

- Máxima eliminación de aceite
- Baja resistencia al flujo de aire
- Gran confiabilidad
- Fácil mantenimiento

## Filtro de Aire Comprimido

Filtro de carbón activado para eliminar vapor de aceite y olores de hidrocarburos con un contenido máximo de aceite residual de 0,003 mg/m<sup>3</sup> (0,003 ppm) a 20 °C y 7 bar(e). La temperatura recomendada máxima del aire comprimido a la entrada para una vida útil de servicio normal es de 35 °C.



Las imágenes del producto están sujetas a modificaciones.

Capacidad nominal	245 l/s
Conexión G o NPT	1-1/2"
Dimensiones	840x715x190 mm
Peso	67 Kg



Tel.: 021 517 5000 - Av. Boggiani 7367 c/ Músicos del Chaco

 [www.recordelectric.com](http://www.recordelectric.com)  Record Electric S.A.E.C.A.

 Record Electric S.A.E.C.A.  [ventas@recordelectric.com](mailto:ventas@recordelectric.com)

## Nuestras Soluciones al alcance de su industria

**Concepción** (0331) 243 070

**Santa Rosa** (0433) 240 097/8

**J.E. Estigarribia** (0528) 222 844

**Santa Rita** (0981) 102 754 / (0981) 655 839

**Ciudad del Este** (061) 574 880

**Encarnación** (071) 727 9445/8

**Coronel Oviedo** (0521) 204 252

**María Auxiliadora** (0764) 20 278

**Mariano R. Alonso** (021) 751 588

**Filadelfia** (0491) 432 186