

Secadores refrigerados no cíclicos de 28,3-68 m³/min, 1.000-2.400 cfm

Nuestros secadores refrigerados no cíclicos proporcionan un aire comprimido limpio y seco para aquellas aplicaciones en las que la humedad o la contaminación pueden provocar corrosión en el sistema, daños en las herramientas neumáticas o degradación de los productos o los procesos que entren en contacto con el aire comprimido. Los secadores refrigerados no cíclicos garantizan un punto de rocío constante en todos los niveles de carga y ofrecen un aire seco con un rendimiento continuo que cumple las normas del sector con un coste asequible.

Features

- **Aire seco y limpio fiable:** Los intercambiadores de calor de acero inoxidable patentados son resistentes a la corrosión y permiten una transferencia de calor óptima que se traduce en un punto de rocío a presión constante
- **Costes energéticos reducidos:** El diseño con una baja caída de presión le permite ahorrar en costes energéticos y le proporciona una solución de secado económica para satisfacer sus necesidades de aire comprimido.
- **Control inteligente:** El microprocesador avanzado y fácil de utilizar gestiona automáticamente el funcionamiento del secador para garantizar un tratamiento del aire óptimo y la máxima eficiencia energética
- **Protección superior de los equipos:** La humedad y la contaminación se eliminan de la corriente de aire mediante un separador de alta eficiencia que reduce los problemas del equipo aguas abajo
- **Refrigerante ecológico:** El refrigerante ecológico R-404A cumple todos los estándares y las normativas



Model Specifications

Model	Capacity m ³ /min (scfm)	Operating Power kW	Length x Width x Height mm (in)	Weight kg (lb)	Connection Air In/Out
D1700IN	28.3 (1,000)	6.5	1,829 (72) x 813 (32) x 1,753 (69)	771 (1,700)	4" FLG
D2040IN	34.0 (1,200)	9.5	1,829 (72) x 813 (32) x 1,753 (69)	782 (1,725)	4" FLG
D2720IN	45.3 (1,600)	11.3	1,829 (72) x 813 (32) x 1,753 (69)	816 (1,800)	4" FLG
D3400IN	56.6 (2,000)	13.8	2,311 (91) x 813 (32) x 2,311 (91)	1,111 (2,450)	6" FLG
D4080IN	68.0 (2,400)	16.2	2,311 (91) x 813 (32) x 2,311 (91)	1,134 (2,500)	6" FLG



Ingersoll Rand (NYSE:IR) advances the quality of life by creating comfortable, sustainable and efficient environments. Our people and our family of brands—including Club Car®, Ingersoll Rand®, Thermo King® and Trane®—work together to enhance the quality and comfort of air in homes and buildings; transport and protect food and perishables; and increase industrial productivity and efficiency. We are a \$14 billion global business committed to a world of sustainable progress and enduring results. For more information, visit www.ingersollrand.com.