

## Secadores refrigerados no cíclicos de 28,3-68 m<sup>3</sup>/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.

### Características

- **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



## Especificaciones de los modelos

| Model   | Capacity m <sup>3</sup> /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                |



About Ingersoll Rand Inc. Ingersoll Rand Inc. (NYSE:IR), driven by an entrepreneurial spirit and ownership mindset, is dedicated to helping make life better for our employees, customers and communities. Customers lean on us for our technology-driven excellence in mission-critical flow creation and industrial solutions across 40+ respected brands where our products and services excel in the most complex and harsh conditions. Our employees develop customers for life through their daily commitment to expertise, productivity and efficiency. For more information, visit [www.IRCO.com](http://www.IRCO.com).