

## MODELO: GD 350 (18 kg de capacidad)

**Secadora industrial, con la máxima tecnología para un secado de precisión, diseñada para buscar el secado perfecto, en "12 minutos menos por ciclo", y conservar las propiedades de los tejidos.**

### CARACTERISTICAS:

**Programador WAVY\***, preparado para conexión **Wi-Fi**, para conexión a distancia a la máquina. Control electrónico Wavy®: Posibilidad de crear y personalizar un número ilimitado de programas de secado.

**Mueble Skinplate gris, tambor con revestimiento de aluminio.** Diseño ergonómico.

**Puerta grande** para facilitar la carga, **y cristal templado** para que no traspase el calor.

Mecanismo de seguridad para bloquear la maniobra.

Doble sistema de termostato de seguridad, para la temperatura de los humos.

Filtro de pelusas, con cajón y rejilla de acero inoxidable, de muy fácil limpieza. El filtro lleva un control electrónico que avisa y **detecta el % de suciedad.**

**Muy silencioso**, con una emisión acústica de solo **54 dB.**

Construcción medioambiental, con materiales de alta calidad, reciclables al 92%

**Optimización de costes, con el sistema DDS de secado**, aprovechamiento energético, todos los puntos de calor están aislados térmicamente, y el flujo de aire evita recorridos innecesarios para evitar fugas de calor, y así aumentar la eficacia térmica y reducir el consumo energético.

**Ahorro de tiempo, 12 minutos menos por ciclo**, gracias al **diagrama de secado**, es un control automático que ajusta en tres fases, la temperatura interna de la ropa y la velocidad de giro del tambor. Sin impacto ambiental, nunca se excede de los 50° C en el escape.

Contador interno de ciclos de secado que permite programar los mantenimientos.

### OPCIONES:

Calefacción eléctrica, gas o vapor.

Frontal y paneles de acero inoxidable.

Inversión de giro del tambor.

Sistema de monedero o fichero.

|                    |                         |           |
|--------------------|-------------------------|-----------|
| Capacidad          | 18                      | Kgr.      |
| Corriente.         | 400 V 3 F + N /50 Hz    | Eléctrica |
| Consumo eléctrico. | 10,5 / 18               | Kw.       |
| Consumo Gas.       | 13-18v. Potencia lineal | Kw.       |
| Medidas            | 795 x 1.085 x 1.590     | mm.       |
| Peso               | 225                     | Kgr.      |

