



# SECADORAS ROTATIVAS HP-GOLD ET2 DD-HP 11 / 16 / 23



## EASY TOUCH 2

Pantalla táctil de 7", programable y de fácil uso  
Conexión USB. Incluye software para pc para programar, trazabilidad, análisis de datos...  
Videos en pantalla: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio)  
37 idiomas



## PRESTACIONES DESTACADAS

Inversión de giro estándar  
Tambor en acero inoxidable estándar  
Variador de frecuencia estándar



## EFICIENCIA

CARE DRY - Control de humedad inteligente.  
Con control de temperatura en la entrada de aire del tambor.  
DOUBLE FLOW - Sistema de flujo de aire axial-radial.  
Gran filtro de borras.  
PUERTA DOBLE CRISTAL



## VERSATILIDAD

Hechas a medida - Personalización  
WET CLEANING  
OPL > Autoservicio - La secadora estándar OPL transformable para versión autoservicio



## CONECTIVIDAD

Servicio técnico remoto  
Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio  
Pago remoto



## ERGONOMÍA

Cajón del filtro, en acero inoxidable  
Diámetros de puerta grandes  
Inversión de sentido de apertura de puerta



## MANTENIMIENTO

Panel abatible: acceso fácil y ergonómico  
Menú técnico: estadísticas, recuperación de datos para servicio postventa, actualizaciones de software, etc



## OTROS

Mueble skinplate gris, efecto inox  
Transmisión mediante motor-reductor  
SOFT DRY - Tambor con perforaciones embutidas  
COOL DOWN - Enfriamiento al final del ciclo  
No necesita salida al exterior  
Consumo bajo de energía  
Agua para refrigerar que se puede reutilizar para lavar  
CE aprobado



## OPCIONES

- Apertura puerta contraria
- Nuevo sistema de dosificación - pulverización
- Modelo tropicalizado
- Comunicación IoT Danube Online
- Mueble en acero inoxidable
- Panel frontal de acero inoxidable
- Panel posterior entrada de aire externa + filtro



Intertek



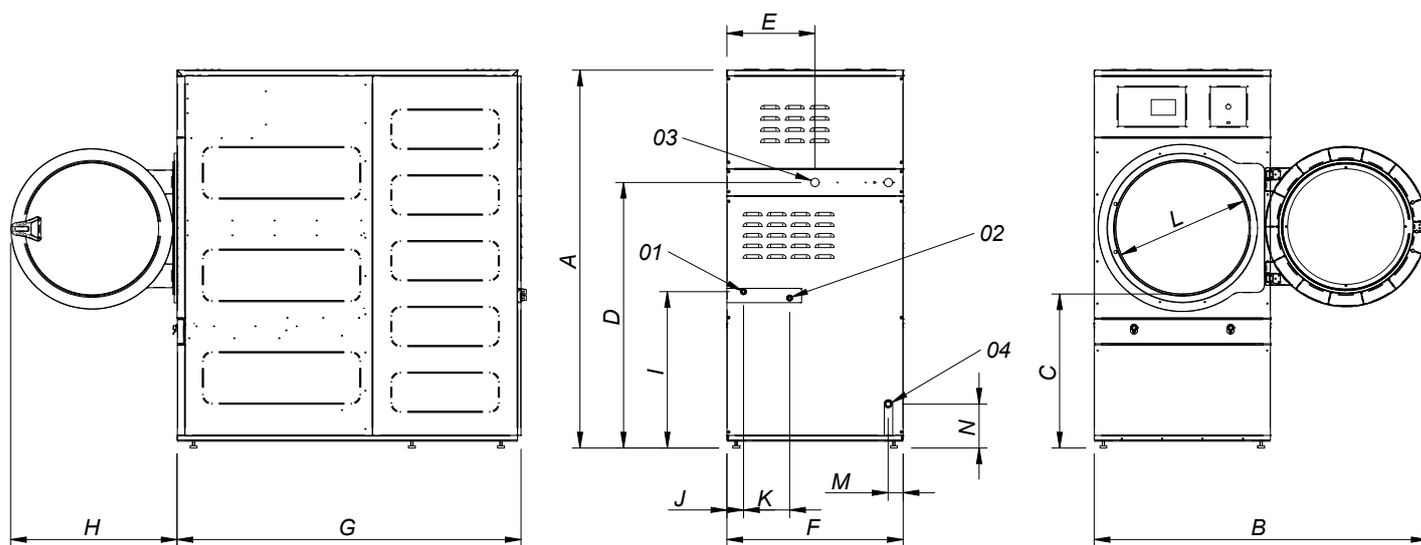
Intertek

| DATOS TÉCNICOS                               | UNID.        | DD-11 HP GOLD    | DD-16 HP GOLD | DD-23 HP GOLD    |
|--|--------------|------------------|---------------|------------------|
| <b>CAPACIDAD</b>                             |              |                  |               |                  |
| Capacidad 1/18                               | Kg           | 12               | 18            | 26               |
| Capacidad 1/20                               | Kg           | 11               | 17            | 23               |
| Producción horaria*                          | Kg/h         | 15               | 18,9          | 22,9             |
| Poder de evaporación*                        | l/h          | 7,5              | 9,5           | 11,5             |
| <b>TAMBOR</b>                                |              |                  |               |                  |
| Ø Tambor                                     | mm           | 750              | 750           | 855              |
| Profundidad tambor                           | mm           | 475              | 746           | 800              |
| Volumen Tambor                               | l            | 210              | 330           | 460              |
| Ø Boca puerta                                | mm           | 574              | 574           | 574              |
| <b>POTENCIA</b>                              |              |                  |               |                  |
| Potencia motor del tambor                    | kW           | 0,37             | 0,37          | 0,37             |
| Potencia motor ventilador                    | kW           | 0,55             | 0,55          | 0,55             |
| Calef. Eléctrica (Potencia Calef. instalada) | kW           | 3,8 + 4,0 ***    | 3,8 + 4,0 *** | 3,8 + 4,0 ***    |
| Potencia total instalada HP GOLD             | kW           | 8,77             | 8,77          | 8,77             |
| Consumo energético                           | ** kWh/ l    | 1,28             | 1,17          | 1,05             |
| Caudal aire nominal                          | m3/h         | 1.200            | 1.200         | 1.200            |
| <b>CONEXIONES</b>                            |              | <b>ELÉCTRICA</b> |               | <b>ELÉCTRICA</b> |
| Tension 400V - III + N + T (50 Hz)           | Nº x mm2 / A | 5 x 4 / 20A      | 5 x 4 / 20A   | 5 x 4 / 20A      |
| Entrada bomba de calor (Refrigeración)       | BSP          | 1/2 "            | 1/2 "         | 1/2 "            |
| Salida bomba de calor (Refrigeración)        | BSP          | 1/2 "            | 1/2 "         | 1/2 "            |
| Desagüe                                      | BSP          | 3/4 "            | 3/4 "         | 3/4 "            |
| <b>DIMENSIONES/ DIMENSIONES CON EMBALAJE</b> |              |                  |               |                  |
| Ancho neto / Ancho bruto                     | mm           | 785 / 865        | 785 / 865     | 890 / 970        |
| Profundidad neta / Profundidad bruta         | mm           | 1.255 / 1.380    | 1.525 / 1.650 | 1.595 / 1.720    |
| Altura neta / Altura bruta                   | mm           | 1.694 / 1.840    | 1.694 / 1.840 | 1.812 / 1.940    |
| Peso neto / Peso bruto                       | Kg           | 342 / 356        | 357 / 372     | 380 / 395        |
| <b>OTROS</b>                                 |              |                  |               |                  |
| Nivel sonoro                                 | dB           | 64               | 64            | 64               |

\* Puede variar en función del tipo de calefacción, limpieza del filtro o tipo de extracción.

\*\* kWh por litro de agua evaporada.

\*\*\* Compressor + resistencias.



- 01 ENTRADA AGUA REFRIGERACION (RED) 1/2"
- 02 SALIDA AGUA REFRIGERACION (CALIENTE) 1/2"
- 03 ACOMETIDA ELÉCTRICA
- 04 DESAGÜE 3/4"

|          | A    | B    | C   | D    | E   | F   | G    | H   | I   | J   | K   | L   | M   | N   |
|----------|------|------|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| DD-11 HP | 1694 | 1447 | 689 | 1190 | 392 | 785 | 1255 | 735 | 700 | 75  | 205 | 575 | 67  | 197 |
| DD-16 HP | 1694 | 1447 | 689 | 1190 | 392 | 785 | 1525 | 735 | 700 | 75  | 205 | 575 | 67  | 197 |
| DD-23 HP | 1812 | 1552 | 743 | 1190 | 445 | 890 | 1595 | 735 | 700 | 127 | 205 | 575 | 119 | 250 |