



# SECADORAS ROTATIVAS DD-SILVER ET2 DD-11 / 14 / 16



## EASY TOUCH 2

Pantalla táctil de 7", programable y de fácil uso  
Conexión USB. Incluye software para pc para programar, trazabilidad, análisis de datos...  
Vídeos 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

DOUBLE FLOW - Sistema de flujo de aire axial-radial.  
Gran filtro de borras.



## 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.  
Disponibles en calefacción eléctrica, gas o vapor.  
CE aprobado



## OPCIONES

- CARE DRY - Control de humedad inteligente con control de temperatura en la entrada de aire del tambor.
- Apertura puerta contraria
- SPRINKLER - Sistema antiincendios integrado.
- Nuevo sistema de dosificación - pulverización
- Puerta doble cristal
- Impresora
- Comunicación IoT Danube Online
- Modelo tropicalizado
- Mueble de acero inoxidable
- Panel frontal de acero inoxidable
- Batería vapor de acero inoxidable
- Batería vapor a baja presión
- Filtro de borras con mallado 0,6 o 1,2 mm (estándar 0,3 mm)
- Panel posterior entrada de aire externa + filtro



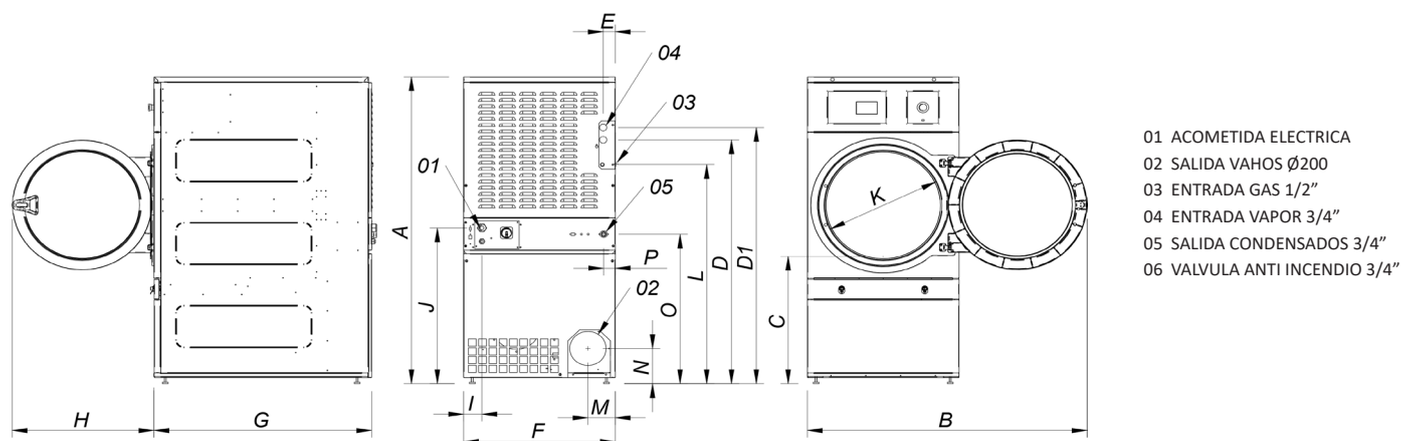
Intertek



Intertek

DATOS TÉCNICOS	UNID.	DD-11 SILVER ET2	DD-14 SILVER ET2	DD-16 SILVER ET2			
<b>CAPACIDAD</b>							
Capacidad 1/18	Kg	12	15	18			
Capacidad 1/20	Kg	11	13,5	17			
Producción horaria SILVER*	Kg/h	23-21	34-30	35-33			
Poder de evaporación SILVER*	l/h	14,5	15,40	16,3			
<b>TAMBOR</b>							
Ø Tambor	mm	750	750	750			
Ø Puerta (boca de carga)	mm	574	574	574			
Altura centro boca de carga	mm	976	976	976			
Altura parte baja boca de carga	mm	689	689	689			
Profundidad tambor	mm	475	610	746			
Volumen Tambor	l	210	270	330			
<b>POTENCIA</b>							
Potencia motor del tambor	Kw	0,37	0,37	0,37			
Potencia motor ventilador SILVER	Kw	0,25	0,25	0,25			
Potencia calorífica (eléctrica) TODAS GAMAS	Kw	12	18	18			
Potencia eléctrica TOTAL (mod.elec) SILVER	Kw	12,67	18,67	18,67			
Potencia calorífica (gas) TODAS GAMAS	Kw	20,51	20,51	20,51			
Potencia eléctrica TOTAL (mod.gas) SILVER	Kw	0,67	0,67	0,67			
Potencia calorífica (vapor) TODAS GAMAS	Kw	30	30	30			
Potencia eléctrica TOTAL (mod.vap) SILVER	Kw	0,67	0,67	0,67			
<b>CONEXIONES</b>		<b>ELÉCTRICA</b>	<b>VAPOR/ GAS</b>	<b>ELÉCTRICA</b>	<b>VAPOR/ GAS</b>	<b>ELÉCTRICA</b>	<b>VAPOR/ GAS</b>
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	3 x 25 / 63A	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A
Tensión 230V - III + T	Nº x mm2 / A	4 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A	4 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A	4 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	5 x 4 / 25A	3 x 1,5 / 20A	5 x 10 / 32A	3 x 1,5 / 20A	5 x 10 / 32A	3 x 1,5 / 20A
Ø Entrada gas	BSP	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Ø Entrada vapor	BSP	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Ø Condensación (Modelo vapor)	BSP	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>							
Ancho neto / Ancho bruto	mm	785 / 865	785 / 865	785 / 865	785 / 865	785 / 865	785 / 865
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	855 / 940	989 / 1.074	989 / 1.074	989 / 1.074	1.125 / 1.210	1.125 / 1.210
Altura neta / Altura bruta	mm	1.694 / 1.840	1.694 / 1.840	1.694 / 1.840	1.694 / 1.840	1.694 / 1.840	1.694 / 1.840
Altura sin calefacción	mm	-	-	-	-	-	-
Peso neto / Peso bruto	Kg	172 / 180	180 / 190	180 / 190	180 / 190	187 / 200	187 / 200
<b>OTROS</b>							
Caudal máximo aire SILVER	m3/h	850	850	850	850	850	850
Ø Evacuación vahos	mm	200	200	200	200	200	200
Nivel Sonoro SILVER	dB	64	64	64	64	64	64

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



	A	B	C	D	D1	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
DD-11	1694	1447	689	1354	1422	68	785	855	735	95	870	575	1226	133	180	830	65
DD-14	1694	1447	689	1354	1422	68	785	989	735	95	870	575	1226	133	180	830	65
DD-16	1694	1447	689	1354	1422	68	785	1125	735	95	870	575	1226	133	180	830	65