



SECADORAS ROTATIVAS STD-SILVER ET2 STD-11 / 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...
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

DOUBLE FLOW - Sistema de flujo de aire axial-radial.
Gran filtro de borras.
Nuevo modelo **PLUS**, calefacción a gas: más potencia para conseguir más producción (ver ficha específica)



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.
- Modelo tropicalizado
- Puerta de doble cristal
- SPRINKLER - Sistema antiincendios integrado
- Impresora
- Comunicación IoT Danube Online
- Mueble en acero inoxidable
- Panel frontal de acero inoxidable
- Panel posterior entrada de aire externa + filtro
- Apertura puerta contraria
- Nuevo sistema de dosificación - pulverización
- Filtro de borras con mallado 0,3 mm (estándar 0,6 mm)



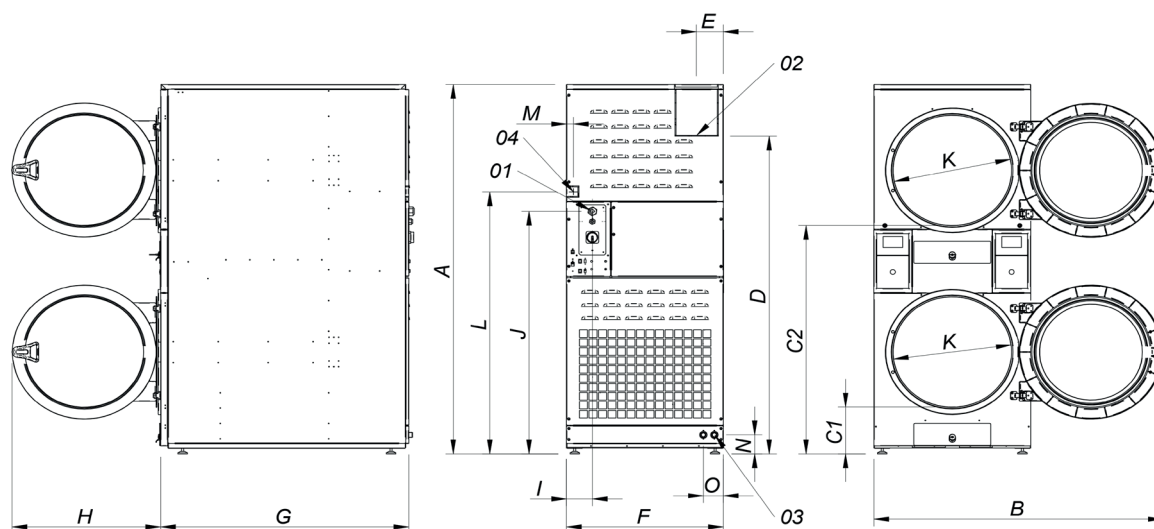
Intertek



Intertek

DATOS TÉCNICOS	UNID.	STD-11 SILVER ET2	STD-16 SILVER ET2		
CAPACIDAD					
Capacidad 1/18	Kg	23	37		
Capacidad 1/20	Kg	22	34		
Producción horaria STACK SILVER*	Kg/h	2 x 14 / 2 x 13	2 x 21 / 2 x 20		
Poder de evaporación STACK SILVER*	l/h	16,50	25,50		
TAMBOR					
Ø Tambor	mm	750	750		
Ø Puerta (boca de carga)	mm	574	574		
Altura centro boca de carga	mm	547 / 1.522	547 / 1.522		
Altura parte baja boca de carga	mm	260 / 1.235	260 / 1.235		
Profundidad tambor	mm	475	746		
Volumen Tambor	l	210	330		
POTENCIA					
Potencia motor del tambor	kW	0,37 x 2	0,37 x 2		
Potencia motor ventilador STD SILVER	kW	0,25 x 2	0,25 x 2		
Potencia calorífica (eléctrica) TODAS GAMAS	kW	12 x 2	12 x 2		
Potencia eléctrica TOTAL (mod.eléctrica) STD SILVER	kW	25,35	25,35		
Potencia calorífica (gas) TODAS GAMAS	kW	12 x 2	12 x 2		
Potencia eléctrica TOTAL (modelo gas) STD SILVER	kW	1,34	1,34		
CONEXIONES		ELÉCTRICA	GAS	ELÉCTRICA	GAS
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	-	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A
Tensión 230V - III + T	Nº x mm2 / A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 20A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 20A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A
Ø Conexión gas	BSP	1/2"		1/2"	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE					
Ancho neto / Ancho bruto	mm	785 / 865		785 / 865	
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	972 / 1.055		1.242 / 1.325	
Altura neta / Altura bruta	mm	1.980 / 2.126		1.980 / 2.126	
Peso neto / Peso bruto	mm	260 / 268		290 / 303	
OTROS					
Caudal máximo aire STACK SILVER	m3/h	1.000		1.000	
Ø Evacuación vahos	mm	200		200	
Nivel Sonoro STACK SILVER	dB	64		64	

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



- 01 ACOMETIDA ELECTRICA
- 02 SALIDA VAHOS Ø200
- 03 VALVULA ANTI INCENDIO 3/4" x2
- 04 ENTRADA GAS 1/2"

	A	B	C1	C2	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
STD-11	1980	1447	259	1234	1680	135	785	972	735	130	1275	575	1406	35	103	100
STD-16	1980	1447	259	1234	1680	135	785	1242	735	130	1275	575	1406	35	103	100