

# STD-11 / 14 / 18 SILVER ET2 SECADORAS ROTATIVAS



## EASY TOUCH 2

Pantalla táctil a color de 7", programable y de fácil uso  
Conexión USB. Incluye plataforma online para programar, telemetría, 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.



## VERSATILIDAD

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



## CONECTIVIDAD

Servicio técnico remoto  
Comunicación IoT Danube Online estándar  
Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio  
Pago remoto



## ERGONOMÍA

Cajón del filtro, malla en acero inoxidable  
Diámetros de puerta grandes



## MANTENIMIENTO

Panel de mandos abatible: acceso fácil y ergonómico  
Menú técnico: estadísticas, para técnicos y mantenimiento con consola externa (con opción consola).



## OTROS

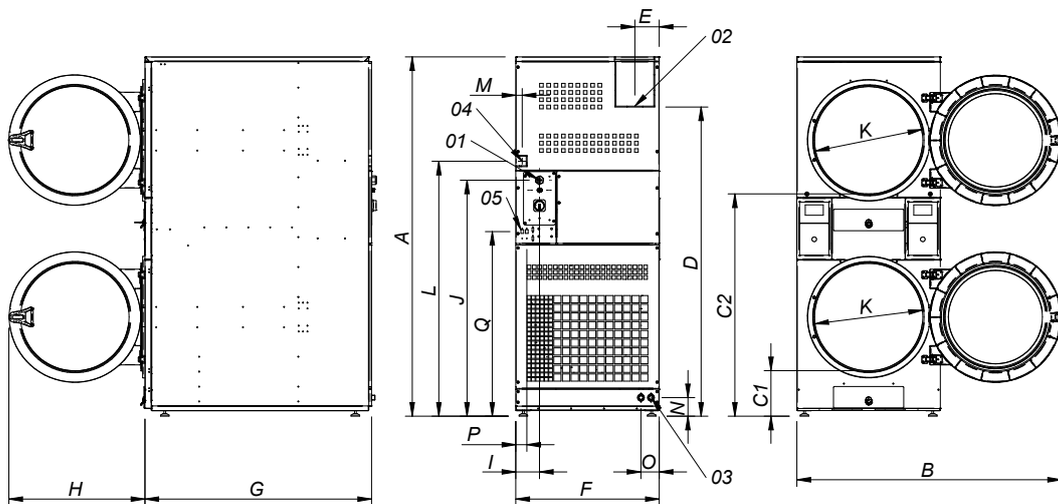
Mueble skinplate gris, efecto inox.  
SOFT DRY - Tambor con perforaciones embutidas.  
COOL DOWN - Enfriamiento al final del ciclo.  
Disponibles en calefacción eléctrica, gas o vapor.  
CE aprobado



## OPCIONES

- CARE DRY - Control de humedad inteligente. Con control de temperatura en la entrada de aire del tambor
- Puerta de doble cristal
- SPRINKLER - Sistema antiincendios integrado
- Modelo tropicalizado
- Apertura puerta contraria
- Dosificación / Pulverización
- Panel posterior entrada de aire externa + filtro
- Filtro borras con mallado 0,3 mm (estándar 0,6mm)
- Mueble en acero inoxidable
- Panel frontal de acero inoxidable
- Embalaje de madera
- Voltaje marítimo para modelos eléctricos: 440V III 50/60 Hz No N
- Otros voltajes disponibles

DATOS TÉCNICOS	UNIT.	STD-11 SILVER ET2	STD-14 SILVER ET2	STD-18 SILVER ET2			
<b>CAPACIDAD</b>							
Capacidad 1/18	Kg	24	30	36			
Capacidad 1/20	Kg	22	28	34			
Producción horaria (Elect. // Gas)	Kg/h	31,6 // 30,6	34,4 // 33,8	36,2 // 36			
Poder de evaporación (Elect. // Gas)	l/h	15,8 // 15,3	17,2 // 16,9	18,1 // 18			
<b>TAMBOR</b>							
Ø Tambor	mm	750	750	750			
Ø Puerta (boca de carga)	mm	574	574	574			
Altura centro boca de carga	mm	547 / 1.522	547 / 1.522	547 / 1.522			
Altura parte baja boca de carga	mm	260 / 1.235	260 / 1.235	260 / 1.235			
Profundidad tambor	mm	475	610	746			
Volumen Tambor	l	210	269	330			
<b>POTENCIA</b>							
Potencia motor del tambor	kW	0,37 x 2	0,37 x 2	0,37 x 2			
Potencia motor ventilador	kW	0,25 x 2	0,25 x 2	0,25 x 2			
Potencia calorífica (eléctrica)	kW	12 x 2	12 x 2	12 x 2			
Potencia eléctrica TOTAL (mod.eléctr)	kW	25,34	25,34	25,34			
Potencia calorífica (gas)	kW	12 x 2	12 x 2	12 x 2			
Consumo instantaneo gas propano (G31)	kg/h	1,03 x 2	1,03 x 2	1,03 x 2			
Consumo instantaneo gas natural (G20)	m3/h	1,27 x 2	1,27 x 2	1,27 x 2			
Potencia eléctrica TOTAL (mod. gas)	kW	1,34	1,34	1,34			
<b>CONEXIONES</b>							
		ELÉCTRICA	GAS	ELECTRICA	GAS	ELECTRICA	GAS
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	-	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 25 / 80A	3 x 1,5 / 20A	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	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A
Ø Conexión gas	BSP	1/2"		1/2"		1/2"	
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>							
Ancho neto / Ancho bruto	mm	785 / 865		785 / 865		785 / 865	
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	972 / 1.055		1.106 / 1.189		1.242 / 1.325	
Altura neta / Altura bruta	mm	1.980 / 2.126		1.980 / 2.126		1.980 / 2.126	
Peso neto / Peso bruto	Kg	260 / 268		275 / 293		290 / 317	
<b>OTROS</b>							
Caudal máximo aire	m3/h	500 x 2		500 x 2		500 x 2	
Ø Evacuación vahos	mm	200		200		200	
Nivel Sonoro	dB	64		64		64	



- 01 ACOMETIDA ELECTRICA
- 02 SALIDA VAHOS Ø200
- 03 2 VALVULAS ANTI INCENDIO 3/4"
- 04 ENTRADA GAS 1/2"
- 05 CONEXIÓN ETHERNET (sólo disponible modelos CONTROL ET2)

	A	B	C1	C2	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
STD-11	1980*	1447	259	1234	1680	135	785	972	735	130	1275	575	1406	35	103	100	60	1018
STD-14	1980*	1447	259	1234	1680	135	785	1106	735	130	1275	575	1406	35	103	100	60	1018
STD-18	1980*	1447	259	1234	1680	135	785	1242	735	130	1275	575	1406	35	103	100	60	1018

\* Medida con patas montadas (30mm)

