

# STD-18 SILVER ET2

## Secadoras dobles STD SILVER

### 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

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 a gas: más potencia para conseguir más producción**

### VERSATILIDAD

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

### CONECTIVIDAD

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

### ERGONOMÍA

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

### MANTENIMIENTO

Panel de mandos abatible: acceso fácil y ergonómico  
Menú técnico: estadísticas, recuperación de datos para servicio postventa, actualizaciones de software, etc.  
Fácil acceso a los componentes

### OTROS

Mueble skinplate gris, efecto inox.  
**SOFT DRY** - Tambor con perforaciones embutidas.  
**COOL DOWN** - Enfriamiento al final del ciclo.  
Disponibles en calefacción eléctrica o gas (excepto modelos PLUS y modelo STD-22: solo gas)  
CE aprobado



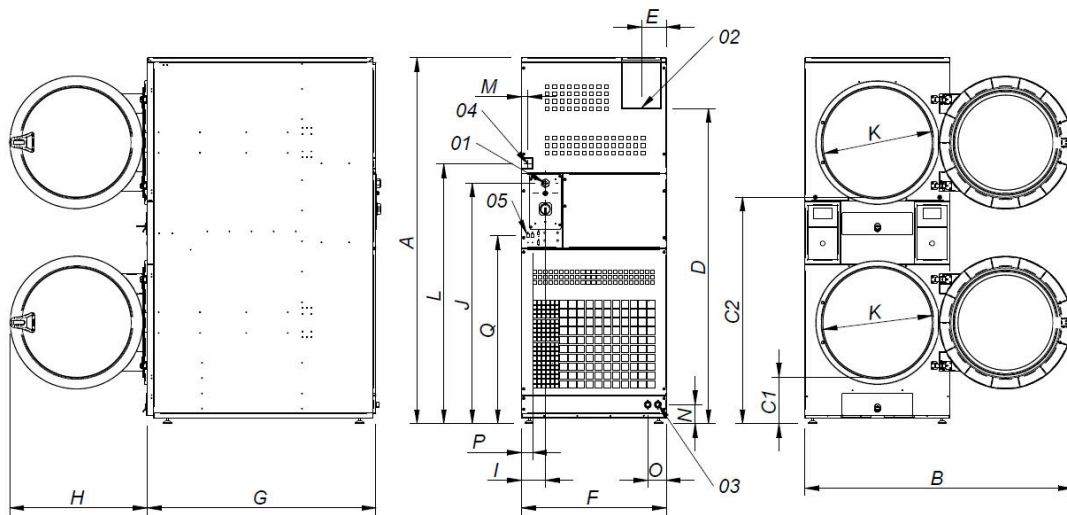
### OPCIONES

- Licencia IoT - Danube Online
- Sistemas de pago para autoservicio
- IMC CARE DRY control de humedad STD (1 unidad por columna)
- DG Doble cristal puerta STD (1 unidad por columna)
- FEX sprinkler Sistema anti-incendios STD (1 unidad por columna)
- NG Secadora calefaccion Gas Natural (Propano estándar)
- TR Modelo tropicalizado (ET2) (1 unidad por columna)
- RD Apertura puerta contraria STD (1 unidad por columna)
- DS Dosificación - pulverización STD (1 unidad por columna)
- AF Panel posterior entrada de aire externa+filtro STD
- 400V 3~ 50 Hz STD-11-18
- F03 Filtro de borras con mallado 0,3mm (estándar es 0,6mm STD)
- 400V 3N 60 Hz STD-11-35
- 230V 3~ 60 Hz STD-11-18 G
- 230V 3~ 60 Hz STD-11-18 E
- 440V/480V 3~ 60 Hz STD-11-22
- SSC Mueble en acero inoxidable 18 STD
- WB Embalaje de madera STD-18
- SSF Panel frontal en acero inoxidable STD 11-18

CAPACIDAD Y TAMBOR	UNIT.	STD-18 SILVER ET2
Capacidad 1/18	Kg	18,3
	lb	40,4
Capacidad 1/20	Kg	16,5
	lb	36,3
Ø Tambor	mm	750
	inch	29,53
Profundidad tambor	mm	746
	inch	29,37
Volumen tambor	l	330
	cu ft	11,64
Ø Boca puerta	mm	574
	inch	22,60
Altura centro puerta	mm	547 / 1522
	inch	21,54 / 59,92
Altura suelo hasta parte baja puerta	mm	260 / 1235
	inch	10,24 / 48,62
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA		
Poder de evaporación	L/h	18,1
	US gallon/h	4,78
Producción horaria	Kg/h	36,2
	lb/h	79,8
Potencia de calefacción instalada	kW	12 x2
Potencia eléctrica instalada	kW	25,34
Potencia motor tambor	kW	0,37 x2
CALEFACCIÓN GAS		
Poder de evaporación	L/h	18
	US gallon/h	4,755
Producción horaria	Kg/h	36
	lb/h	79,4
Potencia de calefacción instalada gas	kcal/h	10327 x2
	Btu/h	40945,7 x2
Potencia de calefacción instalada gas	kW	12 x2
Potencia eléctrica instalada gas	kW	1,34
Consumo instantaneo gas propano (G31)	Kg/h	1,03 x2
	lb/h	2,27 x2
Consumo instantaneo gas natural (G20)	m <sup>3</sup> /h	1,27 x2
	cfm	0,75 x2
Ø Entrada gas	BSPP ISO 228-1	1/2"
CALEFACCIÓN VAPOR		
Potencia de calefacción instalada vapor	kW	-
	Btu/h	-
Potencia eléctrica instalada vapor	kW	-
Consumo de vapor (8 barG) - Estandar	kg/h	-
Consumo de vapor (116 psiG)	lb/h	-
Presión vapor	barG	-
	psiG	-
Entrada - salida vapor estandar	BSPT- ISO7.1	-
Entrada vapor - salida condensados	NPT ANSI B1.20.1 Tapered	-
Consumo vapor (5 barG) - Baja Presión	kg/h	-
Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presión	lb/h	-
Presión vapor - Baja presión	barG	-
	psiG	-
Entrada - salida vapor - Baja presión	BSPT- ISO7.1	-
VENTILACIÓN		
Potencia motor ventilador	kW	0,25 x2
Caudal aire nominal	m <sup>3</sup> /h	500 x2
	cfm	294,28 x2



Ø Evacuación de vahos	mm	200 x2	
	inch	7,78 x2	
<b>EMISIÓN DEL CALOR</b>			
Emisión de calor total máx.	kW	2,4	
	Btu/h	8193,9	
Emisión de calor frontal máx.	kW	1,68	
	Btu/h	5735,8	
<b>CONEXIONES</b>			
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	-	3 x 1,5 / 16A
Tensión 230V - III + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 16A (1*)
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 16A (2*)
<b>DIMENSIONES NETAS / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>			
Ancho neto / bruto	mm	785 / 865	
	inch	30,91 / 34,06	
Profundidad neta / bruta	mm	1.242 / 1.325	
	inch	48,90 / 52,17	
Altura neta / bruta	mm	1.980 / 2.126	
	inch	77,95 / 83,70	
Peso neto / bruto	Kg	290 / 317	
	lb	639,34 / 698,87	
<b>OTROS DATOS</b>			
Nivel sonoro	dB	64	



- 01 ACOMETIDA ELECTRICA
- 02 SALIDA VAHOS Ø200
- 03 2 VALVULAS ANTI INCENDIO 3/4"
- 04 ENTRADA GAS 1/2"
- 05 CONEXIÓN ETHERNET

	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)

