

# STD-18 SILVER ET2 PLUS

## 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



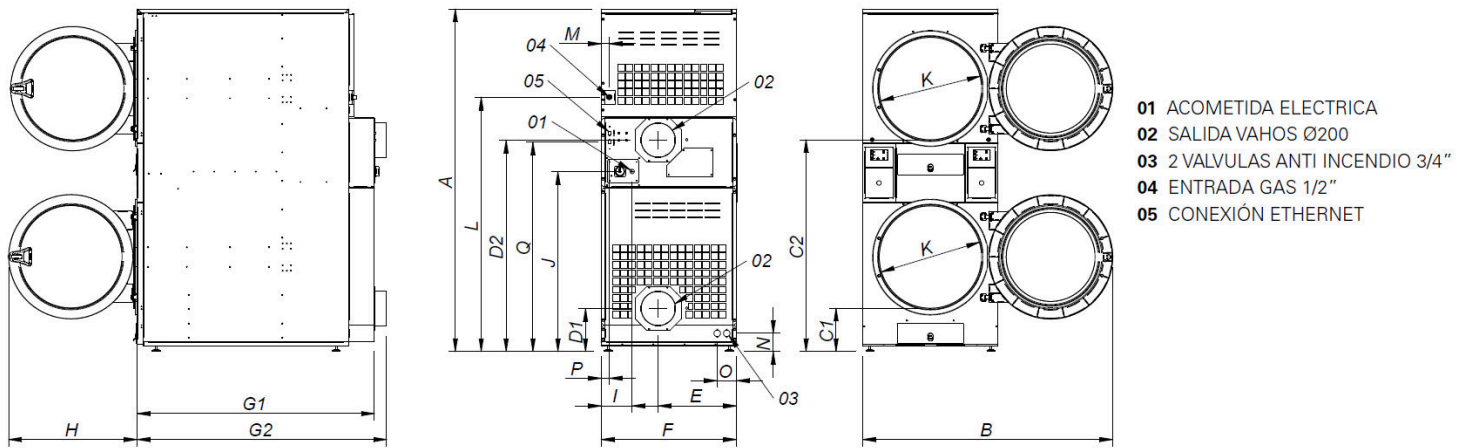
### OPCIONES

- 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 PLUS
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	-
		US gallon/h	-
Producción horaria		Kg/h	-
		lb/h	-
Potencia de calefacción instalada		kW	-
Potencia eléctrica instalada		kW	-
Potencia motor tambor		kW	0,37 x2
CALEFACCIÓN GAS			
Poder de evaporación		L/h	35,3
		US gallon/h	9,325
Producción horaria		Kg/h	70,7
		lb/h	155,9
Potencia de calefacción instalada gas		kcal/h	20650 x2
		Btu/h	81891,4 x2
Potencia de calefacción instalada gas		kW	24 x2
Potencia eléctrica instalada gas		kW	1,94
Consumo instantaneo gas propano (G31)		Kg/h	2,06 x2
		lb/h	4,54 x2
Consumo instantaneo gas natural (G20)		m <sup>3</sup> /h	2,54 x2
		cfm	1,49 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	0,55 x2
Caudal aire nominal		m <sup>3</sup> /h	750 x2
		cfm	441,43 x2



Ø Evacuación de vahos	mm	200 x2	
	inch	7,78 x2	
<b>EMISIÓN DEL CALOR</b>			
Emisión de calor total máx.	kW	2,5	
	Btu/h	8353,4	
Emisión de calor frontal máx.	kW	1,8	
	Btu/h	6145,5	
<b>CONEXIONES</b>			
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	E	G
Tensión 230V - III + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	-	3 x 2,5 / 20A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	-	3 x 2,5 / 20A (1*)
		-	3 x 2,5 / 20A (2*)
<b>DIMENSIONES NETAS / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>			
Ancho neto / bruto	mm	785 / 865	
	inch	30,91 / 34,06	
Profundidad neta / bruta	mm	1.443 / 1.457	
	inch	53,81 / 57,36	
Altura neta / bruta	mm	1.980 / 2.126	
	inch	77,95 / 83,70	
Peso neto / bruto	Kg	320 / 349	
	lb	705,48 / 769,41	
<b>OTROS DATOS</b>			
Nivel sonoro	dB	64	



	A	B	C1	C2	D1	D2	E	F	G1	G2	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
STD-18 PLUS	1980*	1447	259	1234	250	1223	454	785	1374	1443	735	180	1040	575	1472	45	103	100	49	1210

\* Medida con patas montadas (30mm)

