

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

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



ERGONOMÍA

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



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 componentes



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 aprovado





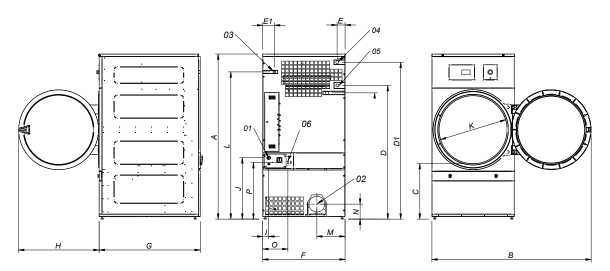
OPCIONES

- CARE DRY Control de humedad inteligente. Con control de temperatura en la entrada de aire del tambor.
- Doble cristal puerta
- SPRINKLER Sistema antiincendios
- Apertura puerta contraria
- Modelo tropicalizado
- Sistema de dosificación pulverización
- Panel posterior entrada de aire externa + filtro
- Filtro de borras con mallado 0,6mm (estándar es 0,3mm)
- Filtro de borras con mallado 1,2mm (estándar es 0,3mm)
- · Mueble en acero inoxidable
- Panel frontal de acero inoxidable
- Batería de vapor en acero inoxidable
- Batería de vapor a baja presión
- Embalaje de madera
- Voltaje marítimo disponible para modelos eléctricos: 440V III 50/60 Hz No neutral
- Otras opciones de voltaje disponibles



Página web: www.globalmaq.com.pe Teléfono: 904 301 851 Correo: ventas@globalmaq.com.pe

DATOS TÉCNICOS	UNIT.	DD-28-SILVER ET2		DD-35-SILVER ET2	
CAPACIDAD					
Capacidad 1/18 // Capacidad 1/20	Kg	30,5 // 27,5		36,6 // 33	
Producción horaria (Elect. // Gas)	Kg/h	48,4 // 59,3		60 // 63,9	
Poder de evaporación (Elect. // Gas)	l/h	26,1 // 30,9		31,1 // 32,10	
TAMBOR					
Ø Tambor	mm	947		947	
Ø Puerta (boca de carga)	mm	802		802	
Altura centro boca de carga	mm	1040		1040	
Altura parte baja boca de carga	mm	640		640	
Profundidad tambor	mm	780		936	
Volumen Tambor	I	549		659	
POTENCIA					
Potencia motor del tambor	kW	0,55		0,55	
Potencia motor ventilador	kW	0,55		0,55	
Potencia calorífica (eléctrica)	kW	30		36	
Potencia eléctrica TOTAL (mod.eléctr)	kW	31,15		37,15	
Potencia calorífica (gas)	kW	41		41	
Consumo instantaneo gas propano (G31)	kg/h	3,51		5,14	
Consumo instantaneo gas natural (G20)	m3/h	4,34		6,35	
Potencia eléctrica TOTAL (mod. gas)	kW	1,15		1,15	
Potencia calorífica (vapor)	kW	50,1		50,1	
Potencia eléctrica TOTAL (mod. vapor)	kW	1,15		1,15	
CONEXIONES		ELÉCTRICA	GAS / VAPOR	ELÉCTRICA	GAS / VAPOR
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 35 / 100A	3 x 1,5 / 20A	4 x 50 / 125A	3 x 1,5 / 20A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	5 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A	5 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A
Ø Conexión gas	BSP	1/2"		1/2"	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMB	BALAJE				
Ancho neto / Ancho bruto	mm	985 / 1065		985 / 1065	
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	1054 / 1154		1210 / 1310	
Altura neta / Altura bruta	mm	1975 / 2080		1975/ 2080	
Peso neto / Peso bruto	Kg	230 / 260		260 / 285	
OTROS					
Caudal máximo aire	m3/h	1.200		1.200	
Ø Evacuación vahos	mm	200		200	
Nivel Sonoro	dB	65		65	



01 ACOMETIDA ELECTRICA
02 SALIDA VAHOS Ø200
03 ENTRADA GAS 1/2"
04 ENTRADA VAPOR 1"
05 SALIDA CONDENSADOS 1"
06 CONEXIÓN ETHERNET

DD-28 1975* DD-35 1975*





^{*} Medida con patas montadas (30mm)