





TOUCH II

Pantalla táctil a color de 7", programable y de fácil uso Conexión USB. Incluye plataforma online para programar, telemetría, análisis de datos...mediante la IoT. Videos en pantalla: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio) 37 idiomas

8 señales de dosificación estándar



FACTOR G

FACTOR G elevado de 200



EFICIENCIA

Sistema de consumo inteligente Optimal loading Bajo consumo de agua



VERSATILIDAD

Hechas a medida: personalización OPL < > Monedero / Fichero Eléctrica < > Aqua caliente Preparadas para Wet cleaning



CONECTIVIDAD

Comunicación Domus Connect IoT estándar Servicio técnico remoto Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio Pago remoto



ERGONOMIA

Mayores diámetros de puertas : Ø460 Fácil apertura y cierre de puerta



MANTENIMIENTO

Panel de mandos abatible: acceso fácil y ergonómico Menú técnico: estadísticas, para técnicos y mantenimiento con consola externa (con opción consola). Piezas equivalentes para todos los modelos: piezas electrónicas, contactores



OTROS

Lavadoras rígidas Tambor y cuba en acero inoxidable AISI 304 Base de anclaje para una mejor fijación al suelo. Paneles en skinplate. 3 entradas de agua Certificaciones CB y WRAS Opción ETL

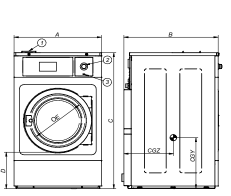


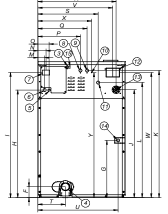
OPCIONES

- DQ-2 kit de bombas para dosificación automática.
- Dosificación extra DB-1
- SLUICE: modelo con orificios de 8mm en el tambor
- Base de anclaje
- Doble desagüe
- Válvula normalmente cerrada
- Water RE-CYCLE: recirculación del agua de lavado
- Tarjetea con 6 señales de dosificación extra. Total hasta 14
- Junta de silicona
- Puerta reversible: apertura puerta sentido contrario
- Modelo tropicalizado: placa protegida
- Kit vapor para transformar una E o HW a vapor
- Mueble exterior en acero inoxidable AISI 304
- Panel frontal en acero inoxidable AISI 304
- Voltaje marítimo para modelos eléctricos: 440V III 50/60 Hz No neutral
- Kit monedero/ fichero
- Kit de auto desbloqueo de la puerta

DATOS TÉCNICOS	UNIT.	DLS - 28	TOUCH II					
TAMBOR								
Capacidad de carga 1:9 / 1:10	Kg	31	/28					
Volumen	I	2	80					
Diámetro	mm	7	70					
Profundidad	mm	5	85					
DATOS GENERALES								
Velocidad de lavado / Velocidad de centrifugado	r.p.m.	48/	682					
Factor "G"	-	2	00					
Fuerza máxima transmitida	KN	3,68	3 ±6					
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	8,	02					
Sonido	dB	<	70					
Versión Autoservicio	-	Ç	Sí					
Doble desagüe	-	Ol	OC.					
Sistema de pesaje / Sistema de Volcado	-	No.	/ No					
Opción SLUICE	-		Sí					
PUERTA								
Alto centro puerta / Alto base puerta	mm	700	/ 400					
Diámetro	mm							
POTENCIA								
Motor	kW		4					
Calefacción mod.Eléctrico	kW	1	8					
Potencia máxima elec.	kW	19	9,2					
Potencia máx. mod.vapor y agua caliente	kW		4					
CONEXIONES		ELÉCTRICO	VAPOR - AGUA CALIENTE					
Tensión 230V- I + N +T	N° x mm2 / A	-	2x4+T - 32A					
Tensión 230V- III + T	N° x mm2 / A	3x16+T - 63A	-					
Tensión 400V- III + N + T	N° x mm2 / A	4x4+T - 32A	-					
Entrada de vapor (mod. Vapor)	inch	3,	/4"					
Consumo máximo de vapor (mod. Vapor)	Kg/h	15						
Entrada de agua	inch	3/4"						
Presión de red	Kgs/cm2							
Consumo máximo de agua*	Lit/h							
Desagüe	inch	3"						
Capacidad de desagüe	Lit/min	200						
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE								
Ancho neto / Ancho bruto	mm		/ 930					
Profundo neto / Profundo bruto	mm		/1260					
Alto neto / Alto bruto	mm	1.340	/ 1.523					
Peso neto / Peso bruto	kg		/395					
Volumen embalaje	m3	1	,8					

* Programa n°20 , 75% de carga





- 1. JABONERA
- 2. PARO DE EMERGENCIA
- 3. PUERTO USB
- 4. DESAGÜE
- 5. CONEXIÓN ELÉCTRICA A BOMBAS DE JABÓN LÍQUIDO 6. CONEXIÓN ELÉCTRICA
- 7. INTERRUPTOR GENERAL
- 8. ENTRADA DE AGUA AUXILIAR
- 9. ENTRADA DE AGUA CALIENTE
- 10. CONEXIÓN A TIERRA
- 11. ENTRADA DE AGUA FRÍA 12. REBOSSADERO DE AGUA
- 13. CONEXIÓN PARA JABÓN LÍQUIDO 14. CONEXIÓN VAPOR
- 15. PUERTO ETHERNET

		Α	В	С	D	Ε	F	G	Н		J	K	L	M	Ν	О	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ	CGY	CGZ
DLS-28	mm	884	1.070	1.330	400	460	145	548	1.063	1.230	1.065	1.250	1.135	61	74	101	430	510	801	640	268	820	772	1.220	570	1.210	591	593



