



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 500



EFICIENCIA

Sistema de consumo inteligente

Optimal loading

Preparado para conexión a depósitos de recuperación: ECOTANK

Bajo consumo de agua



VERSATILIDAD

Hechas a medida: personalización

OPL < > Monedero / Fichero

Eléctrica < > Agua caliente

Válvula desagüe < > Bomba

Preparadas para Wet cleaning



CONECTIVIDAD

IOT- Domus Connect estándar

Servicio técnico remoto

Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio

Pago remoto



ERGONOMÍA

Mayores diámetros de puertas: Ø373



MANTENIMIENTO

Panel de mandos abatible: acceso fácil y ergonómico

Menú técnico: estadísticas, para técnicos y mantenimiento con consola externa (con opción consola).



OTROS

Mueble exterior en skinplate gris

Tambor y cuba en acero inoxidable AISI 304

Jabonera de 4 compartimentos

Control de desequilibrio mediante variador

Sistema de ayuda a la carga

Certificaciones CB y WRAS. Opción ETL

Lavadora flotante, sin anclaje

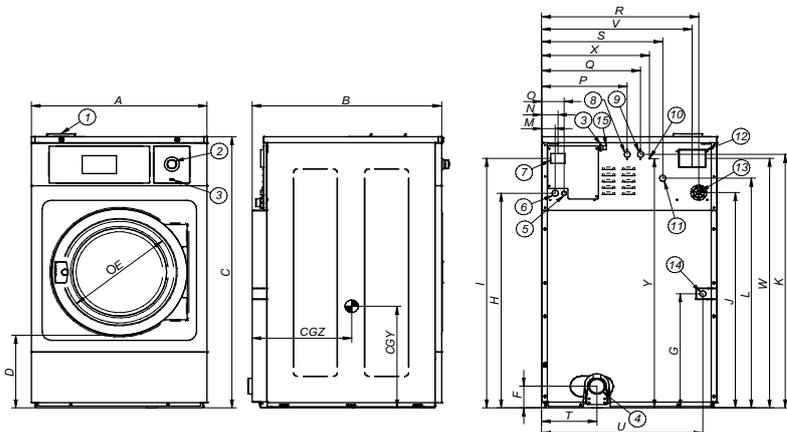


OPCIONES

- DQ-2 kit de bombas para dosificación automática.
- Dosificación extra DB-1
- Doble desagüe
- Doble desagüe externo 3" (recomendado para DHS-11)
- Bomba desagüe
- Válvula normalmente cerrada
- Water RE-CYCLE: recirculación del agua de lavado
- Patas niveladoras
- Tarjeta 6 señales de dosificación extra
- Sistema de pesaje (sensores en patas). Incluye kit con 6 señales de dosificación extra
- Junta de silicona
- Puerta reversible: apertura puerta sentido contrario
- Modelo tropicalizado: placa protegida
- Kit vapor para transformar una E o HW a vapor
- Zócalo con cajón para mopas inox/skinplate
- Zócalo para igualar altura superior de las máquinas
- Zócalo para nivelar altura de carga (base puerta a 850mm)
- Mueble exterior en acero inoxidable AISI 304
- Panel frontal y superior en acero inoxidable AISI 304
- Voltaje marítimo mod.eléctricos: 440V III 50/60Hz(no N)
- Kit monedero/ fichero
- Kit de auto desbloqueo de la puerta

DATOS TÉCNICOS	UNIT.	DHS - 11 TOUCH II		DHS - 14 TOUCH II	
TAMBOR					
Capacidad de carga 1:9 / 1:10	Kg	11/10		14/13	
Volumen	l	100		130	
Diámetro	mm	532		620	
Profundidad	mm	425		430	
DATOS GENERALES					
Velocidad de lavado / Velocidad de centrifugado	r.p.m.	50/1.300		50/1.204	
Factor "G"	-	500		500	
Fuerza máxima transmitida	KN	2,08 ±0,75		2,49 ±1,05	
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	16,7		16,7	
Sonido	dB	< 70		< 70	
Versión Autoservicio	-	Sí		Sí	
Doble desagüe	-	No		Opc.	
Sistema de pesaje / Sistema de Volcado	-	Opc./ No		Opc./ No	
Opción SLUICE	-	No		No	
PUERTA					
Alto centro puerta / Alto base puerta	mm	630/370		700 / 440	
Diámetro	mm	373		373	
POTENCIA					
Motor	kW	0,75		1,1	
Calefacción mod.Eléctrico	kW	6		9	
Potencia máxima elec.	kW	6,25		9,4	
Potencia máx. mod.vapor y agua caliente	kW	0,75		1,1	
CONEXIONES					
		ELÉCTRICO	VAPOR - AGUA CALIENTE	ELÉCTRICO	VAPOR - AGUA CALIENTE
Tensión 230V- I + N + T	Nº x mm2 / A	2x6+T - 40A	2x1,5+T - 16A	2x10+T - 50A	2x1,5+T - 16A
Tensión 230V- III + T	Nº x mm2 / A	3x2,5+T - 20A	-	3x2,5+T - 20A	-
Tensión 400V- III + N + T	Nº x mm2 / A	4x1,5+T - 16A	-	4x1,5+T - 16A	-
Entrada de vapor (mod. Vapor)	inch	1/2"		1/2"	
Consumo máximo de vapor (mod. Vapor)	Kg/h	7		8,5	
Entrada de agua	inch	3/4"		3/4"	
Presión de red	Kgs/cm2	2-4		2-4	
Consumo máximo de agua*	Lit/h	71,4*		88,8*	
Desagüe	inch	3"		3"	
Capacidad de desagüe	Lit/min	200		200	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE					
Ancho neto / Ancho bruto	mm	692 / 730		788 / 830	
Profundo neto / Profundo bruto	mm	788 / 1.000		869 / 1.010	
Alto neto / Alto bruto	mm	1.185 / 1.417		1.307 / 1.560	
Peso neto / Peso bruto	kg	230 / 239		250 / 283	
Volumen embalaje	m3	1,03		1,31	

* Programa nº20 , 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

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	CGY	CGZ	
DHS-11	mm	692	788	1.185	370	373	125	354	913	1.085	916	1.100	985	61	74	101	292	352	610	448	226	626	580	1.080	442	1.145	424	577
DHS-14	mm	788	869	1.307	440	373	243	385	1.034	1.202	1.037	1.221	1.106	61	74	101	385	445	706	544	243	718	676	1.202	485	1.201	450	651