



### 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. Vídeos en pantalla: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio)  
37 idiomas  
8 señales de dosificación estándar



### FACTOR G

FACTOR G elevado de 450



### EFICIENCIA

Sistema de consumo inteligente  
Optimal loading  
Bajo consumo de agua



### VERSATILIDAD

Eléctrica < > Agua caliente  
Preparadas para Wet cleaning



### CONECTIVIDAD

Comunicación Domus connect IoT estándar  
Servicio técnico remoto  
Gestión de lavanderías: OPL



### ERGONOMÍA

Fácil apertura y cierre de puerta



### MANTENIMIENTO

Panel de mandos abatible: acceso fácil y ergonómico  
Piezas equivalentes para todos los modelos: contactores, piezas electrónicas  
Menú técnico: trazabilidad, diagnóstico de errores  
Aislado de humedades



### OTROS

Tambor y cuba en acero inoxidable AISI 304  
3 entradas de agua  
Lavadoras flotantes sin anclaje  
Paneles en skinplate  
Fácil instalación, sin necesidad de obra  
Mangueras de entrada de agua no incluidas  
Certificaciones CB y WRAS. Opción ETL

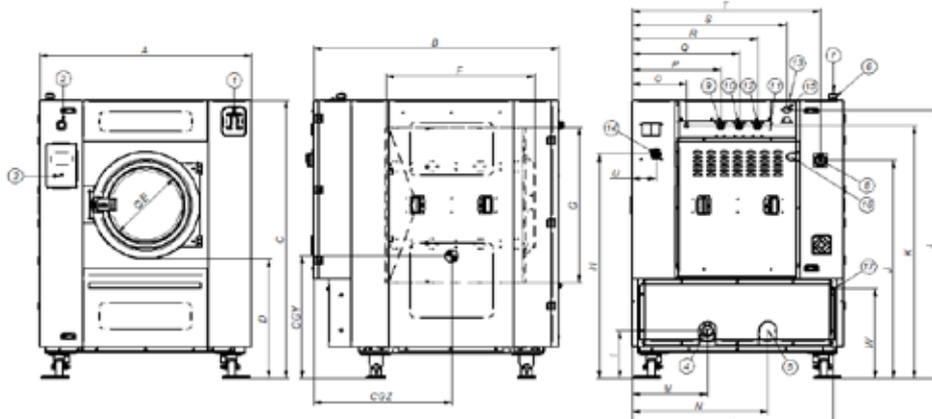


### OPCIONES

- DQ-2 kit de bombas para dosificación automática.
- Dosificación extra DB-1
- Kit Doble desagüe
- Válvula normalmente cerrada
- Kit Basculación: frontal o doble sentido
- Manguera entrada de agua
- Sistema de pesaje (sensores en patas). No compatible con kits basculación
- Tarjeta con 6 señales de dosificación extra. Total de 14 señales
- Puerta reversible: apertura puerta sentido contrario
- Kit vapor para transformar una E o HW a vapor
- Doble calefacción eléctrica + vapor
- Mueble exterior en acero inox AISI 304
- Voltaje marítimo para modelos eléctricos: 440V III 50/60 Hz No neutral
- Voltaje 230 V III 50/60 Hz

DATOS TÉCNICOS	UNIT.	DHS - 60C TOUCH II		DHS - 80C TOUCH II	
<b>TAMBOR</b>					
Capacidad de carga 1:9 / 1:10	Kg	65/59		85/77	
Volumen	l	590		770	
Diámetro	mm	1048		1048	
Profundidad	mm	680		892	
<b>DATOS GENERALES</b>					
Velocidad de lavado / Velocidad de centrifugado	r.p.m.	38/875		38/875	
Factor "G"	-	450		450	
Fuerza máxima transmitida	KN	18 ±4,2		23 ±4,8	
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	12,66		12,66	
Sonido	dB	< 70		< 70	
Versión Autoservicio	-	No		No	
Doble desagüe	-	Opc.		Opc.	
Sistema de pesaje / Sistema de Volcado	-	Opc./ Opc.		Opc./ Opc.	
Opción SLUICE	-	No		No	
<b>PUERTA</b>					
Alto centro puerta / Alto base puerta	mm	1170/810		1170/810	
Diámetro	mm	560		560	
<b>POTENCIA</b>					
Motor	kW	15		15	
Calefacción mod.Eléctrico	kW	36		48/36	
Potencia máxima elec.	kW	39		51/39	
Potencia máx. mod.vapor y agua caliente	kW	15		15	
<b>CONEXIONES</b>					
		ELÉCTRICO	VAPOR - AGUA CALIENTE	ELÉCTRICO	VAPOR - AGUA CALIENTE
Tensión 230V- I + N + T	Nº x mm2 / A	-	-	-	-
Tensión 230V- III + T	Nº x mm2 / A	3x25+T - 100A	3x10+T - 50A	3x25+T - 100A	3x10+T - 50A
Tensión 400V- III + N + T	Nº x mm2 / A	4x16+T - 63A	4x10+T - 50A	4x25+T - 80A	4x10+T - 50A
Entrada de vapor (mod. Vapor)	inch	3/4"		3/4"	
Consumo máximo de vapor (mod. Vapor)	Kg/h	21		25	
Entrada de agua	inch	1"		1"	
Presión de red	Kgs/cm2	2-4		2-4	
Consumo máximo de agua*	Lit/h	598*		781*	
Desagüe	inch	3"		3"	
Capacidad de desagüe	Lit/min	200		200	
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>					
Ancho neto / Ancho bruto	mm	1420 / 1600		1420 / 1600	
Profundo neto / Profundo bruto	mm	1433 / 1595		1645 / 1805	
Alto neto / Alto bruto	mm	1880 / 1930		1880 / 1930	
Peso neto / Peso bruto	kg	1650 / 1800		1800 / 2000	
Volumen embalaje	m3	4,9		5,6	

\* Programa n°2, 100% carga



1. JABONERA
2. PARO DE EMERGENCIA
3. PUERTO USB
4. DESAGÜE 2
5. DESAGÜE 1
6. CONEXIÓN ELÉCTRICA A BOMBAS DE JABÓN LÍQUIDO
7. CONEXIÓN ELÉCTRICA
8. INTERRUPTOR GENERAL
9. ENTRADA DE AGUA AUXILIAR
10. ENTRADA DE AGUA CALIENTE
11. CONEXIÓN A TIERRA
12. ENTRADA DE AGUA FRÍA
13. SALIDA DE VAPOR
14. CONEXIÓN PARA JABÓN LÍQUIDO
15. CONEXIÓN VAPOR
16. TOMA DE AIRE
17. 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	CGY	CGZ	
DHS-60C	mm	1.420	1.433	1.880	810	560	760	1.050	1.563	323	1.475	1.710	1.817	508	912	367	595	720	845	1.040	1.267	160	1.353	608	830	820
DHS-80C	mm	1.420	1.645	1.880	810	560	972	1.050	1.563	323	1.475	1.710	1.817	508	912	367	595	720	845	1.040	1.267	160	1.353	608	830	925