



Lavacentrifugas frontales y bifrontales

Destinadas para el **lavado y el tratamiento industrial de textiles** sumergidos en un baño de agua con productos químicos. **Los componentes de primera marca, los controles estrictos y el mantenimiento sencillo y reducido** hacen de las lavadoras Luniwash un producto CE de alta calidad.

HASTA
40kW
DE POTENCIA

HASTA
300kg

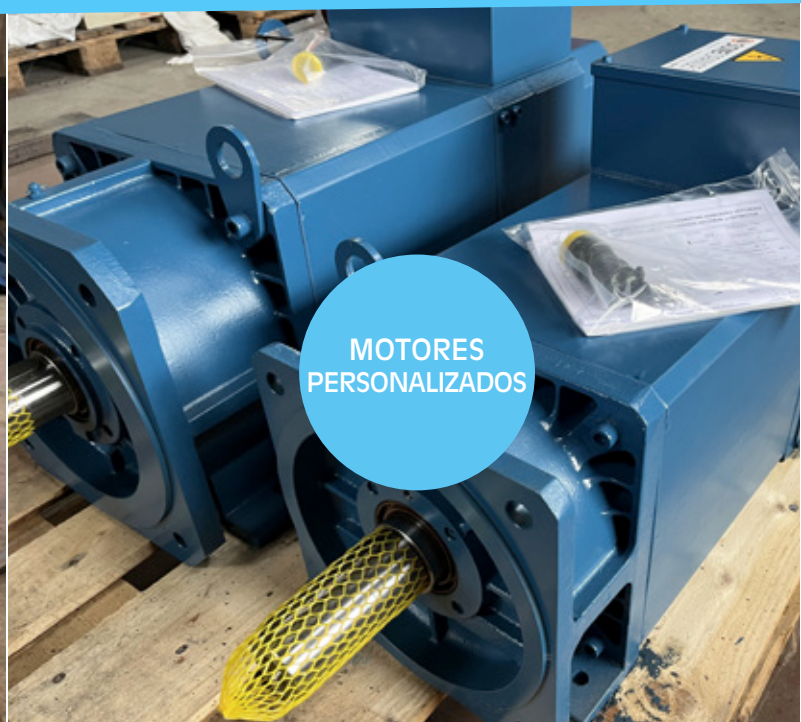
HASTA
3
COMPARTIMENTOS

100%
MADE IN ITALY





LAVACENTRIFUGAS
FRONTALES Y
BIFRONTALES



MOTORES
PERSONALIZADOS



COMPONENTES
DE CALIDAD



TECLADO
TÀCTIC
EN COLOR



SISTEMAS
DE SEGURIDAD
PASIVA



ASISTENCIA
CUALIFICADA

DATI TECNICI	LW 60/60DS*	LW 100/100DS*	LW 150/150DS*	LW 200/200DS*	LW 300
Capacidad Tambor 1:10 (Kg)	61	105	150	205	300
Diámetro Tambor (mm)	1120	1250	1500	1525	1830
Profundidad Tambor (mm)	620	870	870	1120	1120
N° de Compartimentos	2	3	3	3	3
Potencia Max Motores (kW)	10	17	29	29	40
Velocidad Max Lavado (rpm)	27	24	20	20	19
Velocidad Max Centrifuga (rpm)	780	700	620	620	545
Factor G	380	341	321	327	303
Entradas de agua (n. 2 standard)	1"	1½"	1½"	1½"	2"
Vapor	¾"	¾"	1"	1"	n.2 Ø 1"
Aire Comprimido	¼"	¼"	¼"	¼"	¼"
Desagüe Ø (mm)	100	140	140	200	200
Puertas (dm²)	19	20	30	30	44
Anchura (mm)	2200	2300	2700	2750	3200
Profundidad (mm)	1650	1900	2020	2270	2400
Altura (mm)	2100	2140	2430	2430	2800
Peso Neto (Kg)	2600	3200	4900	5200	8000
Voltaje Standard	400 V - 50/60 Hz				

- **Estructura robusta enarenada y barnizada con pintura epoxi**, a la cual están fijadas en lo alto cuatro suspensiones, que sostienen el bloque oscilante (tanque de lavado y tambor) y que permiten colocar **la lavadora en la base sin la necesidad de fijación**
- Hay **modelos frontales y bifrontales** que disponen de barrera sanitaria (tecnología que permite cargar y descargar la ropa desde puertas opuestas, evitando la contaminación bacteriana). Los cabezales y las puertas del lado de carga y descarga están fabricados íntegramente en **acero inoxidable AISI 304**
- **Tambor en acero inoxidable AISI 304** dividido en compartimentos con perforaciones muy densas en las paredes divisorias para permitir una mejor circulación de los productos químicos y equipado con grandes batidores, que mejoran la acción de lavado mecánico
- **Colimación automática de las puertas** del tambor con la puerta exterior
- Un único motor accionado por inversor. **Posibilidad de elegir la velocidad de rotación del tambor**
- **Caja n. 2 de acero inoxidable AISI 316 para detergentes en polvo:** equipada con un botón para su accionamiento manual en cualquier momento
- **del ciclo. Caja n. 3 de PVC** para detergentes líquidos
- **Tres niveles diferentes** fácilmente ajustables **para la entrada de agua** caliente, fría o la tercera agua opcional
- Funcionamiento manual con **posibilidad de intervención incluso durante un ciclo** automático
- **Freno mecánico de seguridad con pinzas** con apertura neumática
- Drenaje con **válvula neumática**
- **Teclado táctil en color, PLC con capacidad de memoria:** 35 programas, mezcla de agua caliente y fría a la temperatura deseada, enfriamiento (cool down), acción mecánica reducida para ciclos delicados, aumento gradual de la temperatura del baño, preparación para la conexión a una central de dosificación de 8 salidas
- **Control de comprobación, que, en caso de anomalía, avisa al operador** sobre su causa con un timbre y un mensaje que aparece en el teclado, deteniendo el ciclo
- **Grupo neumático formado por electroválvulas** con control manual y conector brillante

- **Motorización con tres motores**
- **Entrada tercera agua**
- **Desagüe suplementario** para la recuperación de agua
- **Calefacción indirecta** a vapor o a aceite térmico
- **Apoyo para aplicaciones navales**
- **Impresión de datos de proceso** en el tiempo real y de los tests de alarma con fecha y hora
- **Cuentalitros**
- **Industria conectada 4.0**
- **Generador de ozono** integrado
- Sistema de **recuperación de agua** externo e independiente



loc. Boceda - 54026 MULAZZO (MS) - Italia
Teléfono y Fax +39 0187 850007
info@luniwash.com - www.luniwash.com

