

# ESTABLECIMIENTO ESPERANZA DESDE 1932.

## EL MUNDO CONFIA EN ESPERANZA

### LAVADORA AUTOMÁTICA FLOTANTE CON BARRERA SANITARIA



### Descripción

El sistema de barrera sanitaria permite la separación física total entre una zona denominada sucia o contaminada (por donde ingresa la ropa) de otra zona denominada limpia (por donde sale la ropa hacia el sector de secado o planchado)

- 1-Sistema ecológico. Eco adaptable. Reduce considerablemente el nivel de consumo de agua y energía. Esperanza ha desarrollado un PLC inteligente que permite realizar ajustes de programas a la medida de cada cliente, ajustar niveles de agua, consumo de energía, tiempo, temperatura del agua, centrifugado y realizar distintas combinaciones posibles.
- 2-Conteo de programa. Realiza un conteo total de lavados, y a la vez, un conteo individual por usuario.
- 3- Sistema de acomodo de ropa. Para evitar desbalances inapropiados.
- 4- PANTALLA PLC completamente programable y flexible que permite un total control para los usuarios y productos químicos, así como un panel especial para los servicios técnicos. Niveles de agua completamente regulables. Sistema de rebalse. Cuenta atrás con indicador de tiempo restante.
- 5-Posibilidad de configurar los tiempos y temperaturas de los programas y anular o añadir nuevas fases de lavado.
- 6-Permite configurar diferentes temperaturas en un programa de lavado. Cada producto para la adecuada desinfección actúa a una temperatura determinada. De esta manera queda garantizado el perfecto funcionamiento de los químicos.
- 7-Sistema de recuperación de agua, permite ahorrar agua y energía. Opcional a pedido.
- 8-Regulación del tiempo de centrifugado. Función de ropa delicada.
- 9-Menú de mantenimiento técnico. Permite comprobar el funcionamiento en forma individual de cada sistema.
- 10-Códigos de acceso que permite asignar a los usuarios distintos códigos y saber cuántos lavados se han desarrollado en cada turno.
- 11-Función de encendido automático. Permite programar la máquina para que se encienda sola. Usted puede dejar la maquina cargada con ropa y productos, y programar su encendido a cualquier hora del día.
- 12-Sistema de cierre hermético. Sistema de funcionamiento neumático en freno, trabas de puertas interiores y exteriores.
- 13- Sistema automático de reconocimiento de posicionamiento de puerta de carga y descarga.
- 14-Construida en acero inoxidable de perfecta calidad AISI 304.
- 15-Calefacción eléctrica. Dosificación automática opcional.

### FICHA TECNICA

Modelos		LCRS-30 BR	LCRS-50 BR	LCRS-70 BR	LCRS-100 BR
Capacidad	kg	30	50	70	100
Diámetro del tambor	mm	800	960	1100	1200
Profundidad del tambor	mm	620	700	750	930
Volumen del tambor	l	162	162	320	560
Velocidad de lavado	r/mi	33	33	33	33
Velocidad de centrifugado	r/mi	820	780	700	650
Potencia del motor	hp	5,5	7,5	10	10
Tension de entrada	V	380	380	380	380
Calefacción eléctrica	kw	38	45	52	65
Entrada de agua fria		2"	2"	2"	2"
Entrada de agua caliente		2"	2"	2"	2"
Entrada de vapor		1"	1"	1"	1"
salida de agua (desague)	mm	76	90	90	114
Presión del aire	mpa	0,4-0,6	0,4-0,6	0,4-0,6	0,4-0,6
Dimensión (frente x profundidad x altura)	cm	140 × 140 × 180	160 × 160 × 200	175 × 175 × 210	186 × 1186 × 221
Peso neto	kg	1250	1500	1650	2100

### MODELO CON AUTO-PROGRAMACION DE ENCENDIDO AUTOMATICO





















