

# ESTABLECIMIENTO ESPERANZA DESDE 1932.

## EL MUNDO CONFIA EN ESPERANZA

### LAVADORA HORIZONTAL

### Descripcion



Las lavadoras horizontales se caracterizan por tener un sistema de lavado manual. Son muy utilizadas en **hospitales y clínicas** para el lavado de ropa de cirugía. Especialmente equipadas con barreras sanitarias según pedidos.

Otro rubro en donde son muy utilizadas es en los **Frigoríficos y Bomberos Voluntarios**.

- 1- Las lavadoras horizontales o convencionales son máquinas de gran fortaleza y robustez.
- 2- Canasto interior y envolvente exterior construidos en acero inoxidable de alta calidad AISI 304.
- 3- Sus laterales pueden ser en diferentes versiones de hierro, fundición gris o de acero inoxidable.
- 4- Vandejas anti-derrames.
- 5- Tablero de comando con función de Marcha, Parada, Busca puerta y tiempo de lavados pre-seleccionables.
- 6- Función de parada ante apertura de puertas.
- 7- Barrera sanitaria a pedido.
- 8- Motor blindado.
- 9- Sistema de seguridad adaptado a las más estrictas normas de seguridad e higiene.

### TABLERO DE COMANDO EXTERNO

### FICHA TECNICA



Modelos		LR-30	LR-60	LR-120	LR-200	LR-300	LR-350	LR-425	LR-500
Capacidad	kg	30	60	120	200	300	350	425	500
Diámetro del tambor	mm	600	750	950	1210	1320	1350	1500	1620
Profundidad del tambor	mm	1160	1160	1400	2000	2200	2300	2530	2730
Volumen del tambor	l	328	515	1000	2300	2300	3292	4092	4742
Velocidad de lavado	r/min	38	38	38	38	38	38	38	38
Potencia del motor	hp	1	1,5	2	5,5	10	10	12	15
Tensión de entrada	V	220/380	220/380	380	380	380	380	380	380
Entrada de agua fría		2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"
Entrada de agua caliente		2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"
Entrada de vapor		1/2	1/2	3/4	3/4	1"	1"	1"	1"
salida de agua (desague)	mm	2"	2"	4"	4"	4"	4"	4"	4"
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	160 x 700 x 110	160 x 820 x 120	200 x 125 x 130	300 x 190 x 190	325 x 190 x 205	340 x 210 x 250	450 x 210 x 250	530 x 240 x 290
Peso neto	kg	220	250	650	1300	1800	2300	2800	3300