

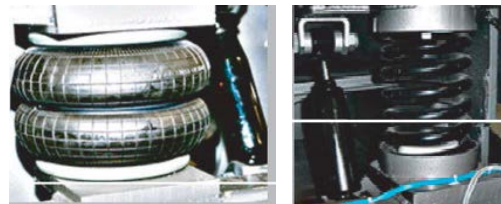
CARBONELL

LAVACENTRÍFUGAS CON BARRERA SANITARIA SB 60 / 80 / 155 / 225 / 300 / 485



LAVACENTRÍFUGAS DE BARRERA SANITARIA MODELO SB

- Máquinas lava centrífugas con alta velocidad de centrifugado, flotantes y sin transmisión de vibraciones.
- La alta velocidad de centrifugado (factor G) reduce la humedad de la ropa, reduciendo el coste de secado y aumentando la productividad.
- Se pueden instalar y poner en funcionamiento en un mínimo tiempo sin necesidad de realizar anclajes especiales.
- El accionamiento de la máquina se efectúa mediante un único motor controlado electrónicamente por un "inverter".
- El "inverter" reduce el consumo de energía y elimina las puntas de amperaje protegiendo al motor de sobrecargas y subidas de voltaje. Elimina embragues, engranajes, reductores y además reduce el empleo de componentes electromecánicos como contactores y relés.
- Suspensión de la máquina mediante robustos muelles y amortiguadores (opcionalmente la máquina puede suministrarse con suspensión neumática).
- Puerta de gran apertura lo que facilita la carga y descarga de la máquina y localizada a una altura conveniente para que no entorpezca con los carros de la lavandería.
- La puerta *que* esta construida en acero inoxidable, incorpora una bisagra de gran tamaño, también de acero inoxidable, que permite una fuerza suplementaria en el momento del cierre y que aumenta su dureza.
- Equipada con un fuerte sistema de bloqueo electro mecánico que impide su apertura mientras está funcionando la máquina y únicamente la permite una vez finalizado el ciclo de lavado.



- Control por microprocesador de fácil utilización.
- El microprocesador controla las temperaturas, niveles del agua, velocidades e intervalos de mantenimiento.
- Se pueden programar ciclos con enfriamiento progresivo (cool down) para asegurar un óptimo funcionamiento para cualquier tipo de prendas que requieran un control antiarrugas y otros tratamientos especiales.
- Se puede programar sobre su propio teclado o bien con un ordenador personal. También se puede utilizar una tarjeta de memoria que simplifica considerablemente el tiempo de instalación.
- La alta velocidad de centrifugado ahorra energía, tiempo y dinero, factores que pueden afectar considerablemente el rendimiento en una lavandería.
- La alta velocidad de centrifugado se alcanza en máquinas flotantes utilizando la tecnología del "inverter".
- El "inverter" controla automáticamente de forma electrónica el equilibrio del tambor y decide si la máquina puede proceder a la alta velocidad que genera el alto factor G.
- Las máquinas se suministran con un sistema de conexión a un dispensador de productos de lavado externo con seis señales distintas.

Modelo		SB 60	SB 80	SB 155	SB 225	SB 300	SB 485
Capacidad	Kg.	28	36	70	102	136	220
Diámetro del tambor	mm.	790	790	1069	1069	1200	1400
Profundidad del tambor	mm.	560	750	790	1150	1205	1430
Volumen del tambor	Lit.	270	370	709	1032	1360	2200
Número de compartimentos		1	1	3	3	3	3 + 3
Velocidad de lavado	r.p.m.	47	43	39	37	35	32
Velocidad de distribución	r.p.m.	91	67	69	65	50	47
Velocidad centrifugado	r.p.m.	380	426	286	285	300	300
Velocidad super centrifugado	r.p.m.	957	825	710	710	720	600
Factor G		335	350	350	350	350	330
Potencia eléctrica motor	Kw.	3,7	5,6	11,25	15	22	30
Potencia eléctrica	Kw.	36	36	48			
Diámetro del desagüe	mm.	76	76	102	102	152	152
Conexión de aire	Pulg.	1/8	1/8	1/8	1/2	1/2	1/2
Conexión de vapor (6 bar)	Pulg.	1/2	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2
Conexión de agua (4 bar)	Pulg.	3/4	3/4	1	1 1/4"	1 1/2	2
Ancho	mm.	1302	1492	1615	1973	2325	2585
Profundo	mm.	1279	1279	1596	1596	1765	2155
Alto	mm.	1681	1681	2124	2124	2120	2625
Peso neto	Kg.	1300	2180	2680	3860	4090	4300

Se reserva el derecho de modificaciones técnicas.