

GIRBAU

MAQUINARIA PARA LAVANDERIA

LAVADORAS CENTRIFUGADORAS SERIE 6 HS



DESCUBRA LA ROBUSTEZ DE UNA LAVADORA INDUSTRIAL DE 8 kg

HS-6008

SERIE 6 HS, LA FUERZA DE LA EXPERIENCIA, EL DESAFIO DE LA INNOVACION

La HS-6008 se ha diseñado partiendo del concepto de una lavadora industrial al 100%. A la robustez y el prestigio reconocido de las lavacentrifugas Girbau de la serie 4000, se suman los últimos avances tecnológicos de la serie 6.



LAS CLAVES DE LA DIFERENCIA, EN EL INTERIOR

Las características constructivas de la HS-6008 la alejan de las máquinas semi-industriales. El sistema de estanqueidad, los rodamientos, el colector de vahos y el dosificador superior son algunos de los elementos que prueban la vertiente industrial de esta lavacentrifuga.

Bombo y envoltorio son de acero inoxidable AISI-304L. Los paneles frontales y superior también se han construido en acero inoxidable para incidir en la robustez y durabilidad de la lavadora.



ESTANQUEIDAD ASEGURADA

El soporte bombo y la caja de rodamientos se han sobredimensionado y el sistema de estanqueidad está asegurado. Es idéntico al de todas las lavadora Girbau de las series HS y LS, con una reconocida trayectoria en el mercado.

Un retén axial y uno radial están montados sobre un casquillo cromado, intercalando una gran cámara de drenaje.

La estanqueidad de la puerta de carga está asegurada, mediante una junta de EPDM, con un tratamiento anti-manchas.

EL MAXIMO CUIDADO PARA LA ROPA.

A diferencia de otras lavacentrifugas de 8 Kg donde los productos pasan directamente del dosificador al envoltorio, la HS-6008 dispone de un colector posterior. Las entradas de agua y las dosificaciones se concentran en un colector, que también se utiliza para la evacuación de vahos. Los productos siempre son diluidos previamente en el colector, evitando que entren en contacto directamente con el tejido.



DOSIFICACION SUPERIOR. RESISTENCIA Y PROFESIONALIDAD.

Como lavadora industrial, la HS-6008 incorpora un dosificador superior. La disposición de sus cuatro compartimentos sigue la lógica de un ciclo de lavado. Así, de izquierda a derecha, se alinean los compartimentos de pre-lavado, lavado, blanqueante y suavizante. Opcionalmente, la HS-6008 dispone de 4 entradas para dosificación externa.



OPTIMAS PRESTACIONES PARA CONSEGUIR LA MAXIMA PRODUCTIVIDAD Y RENTABILIDAD

Con la lavacentrifuga HS-6008 se consigue una importante reducción del consumo de agua, energía eléctrica y detergentes, asegurando una gran calidad de lavado.

Realiza un centrifugado rápido y efectivo manteniendo la velocidad de centrifugado durante el tiempo real programado.

Free Standing La HS-6008 no requiere de ningún tipo de anclaje, facilitando una instalación rápida y sencilla.

GDRIVE Este sistema electrónico permite un óptimo tratamiento para cada tipo de textil. La comunicación entre el microprocesador de la lavadora y el inverter optimiza la utilización de los recursos que ofrece la tecnología del inverter: Hasta seis velocidades de giro con un solo motor, Óptima gestión del centrifugado, Importante ahorro energético, Control integral de desequilibrios, Significativa reducción de ruido, vibración y fatiga del conjunto de los componentes de la lavadora.

AQUAMIXER Para mejorar aún más la acción de lavado, la serie 6 HS incorpora un mezclador de agua caliente y fría que permite conseguir una gran precisión de la temperatura del baño.

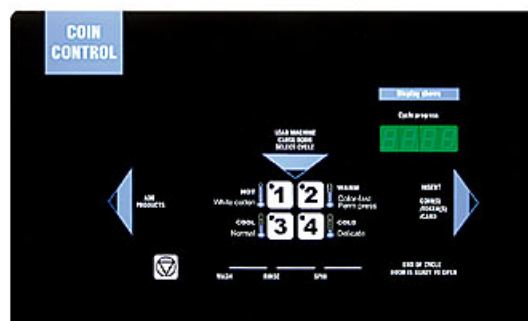
Aquafall Unos orificios en las palas del bombo permiten la entrada de agua adicional en forma de cascada que aumenta la acción y reduce el tiempo de aclarado.



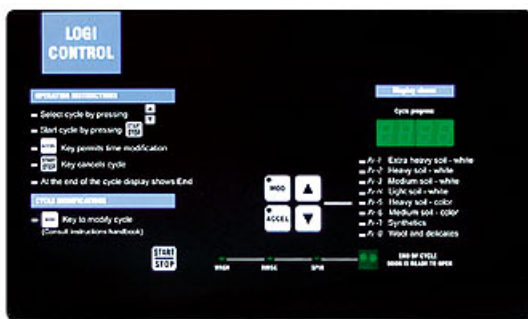
CONTROLES

COIN

Indicado para lavanderías autoservicio. Dispone de 4 programas modificables individualmente y fase a fase (hasta 6 fases por programa). Sistema de pago mediante moneda o fichas. Chequeo de fallos y mensajes de alarmas. La opción reloj permite programar precios según franja horaria y programa. Unas flechas luminosas guían al usuario paso a paso hasta poner en marcha la lavadora.



HS-6008 Capacidad 8 kg



LOGI

Indicado para lavanderías comerciales. Dispone de 8 programas modificables individualmente fase a fase (hasta 9 fases por programa).

El nuevo control LOGI permite modificar los programas de forma individualizada, dando muchas más posibilidades para adaptar la acción de la máquina en función del tipo de tejido a tratar.

La opción reloj permite programar la puesta en marcha a la hora deseada.

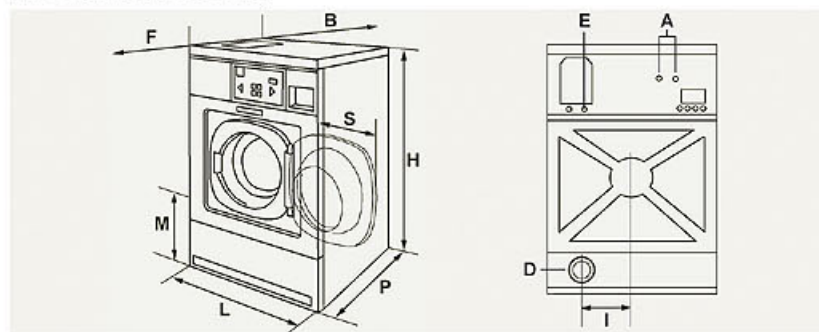
Dispone de parada en modo antiarrugas, enfriamiento progresivo seleccionable y sistema de chequeo de fallos y mensajes de alarmas.

LAVACENTRIFUGA HS-6008

| MODELO | | HS - 6008 |
|--------------------------------|-----------------|---|
| Capacidad | kg (1/10) | 8 |
| Ø Bombo | mm | 536 |
| Longitud bombo | mm | 351 |
| Volumen bombo | dm ³ | 79,2 |
| Peso neto | kg | 113 |
| Peso con embalaje | kg | 123 |
| Altura H | mm | 1.080 |
| Anchura L | mm | 685 |
| Profundidad P | mm | 700 |
| Ø Boca de carga | mm | 322 |
| Base puerta al suelo M | mm | 390 |
| Exterior puerta a lateral S | mm | 310 |
| Distancia B | mm | 500 |
| Distancia F | mm | 1.000 |
| Velocidad lavado | r.p.m. | 50 |
| Velocidad distribución | r.p.m. | 100 |
| Velocidades centrifugado | r.p.m. | 580, 690, 780, 970 |
| Factor G | | 300 |
| Por gravedad desagüe Ø D | (mm) inch. | (50) 2 |
| Por bomba desagüe Ø D | (mm) inch. | (25) 1 |
| Distancia I | mm | 204 |
| Ø Agua A | (mm) inch. | (19) 3/4 |
| Presión | bar | 0,5 - 6 |
| Potencia máx. motor | kW | 0,8 |
| Calefacción eléctrica E | kW | 1ph: 2, 4, 6 3ph: 6 |
| Voltaje | H | 120-240V 1-ph 50/60Hz |
| | E | 200-240V 1 ó 3-ph 50/60Hz 200-415V 3ph 50/60Hz |
| Dimensiones con embalaje LxPxH | mm | 720x740x1.212 |

H : Calefacción Agua caliente

E : Calefacción Eléctrica



GIRBAU, S.A. se reserva el derecho de introducir modificaciones

GIRBAU



Applus⁺

AIR GAP Family 'A'
type B EN 13077
type D EN 184108



GIRBAU, S.A. Ctra de Manlleu, km. 1 - 08500 Vic (Barcelona) España - Tel. (+34) 93 886 1100 - Fax (+34) 93 886 0785
girbau@girbau.es - www.girbau.com

FILIALES

Alemania - Hannover - Tel. +49-5119357570 - girbau@girbau.de
Argentina - Buenos Aires - Tel. +54-1 149017600 - argasa@infovia.com.ar
Brasil - Sao Paulo - Tel. +55 11-69820446 - girbaudobrasil@girbau.com.br
Cuba - La Habana - Tel. (+53-7) 8662071 al 73 - girbau@girbau.co.cu
China - Shenzhen - Tel. +86-755-8211 1330 - info@girbau.com.cn
Francia - Roissy (Paris) - Tel. +33 1-49388585 - info@girbau.fr
Grésy-sur-Aix - Tel. +33 479348080 - jm@jeanmichel.fr
U.A.E. - Dubai - Tel. +971 4-8839951 - girbau@emirates.net.ae
U.K. - Londres - Tel. +44(0)-2082057285 - sales@viking-girbau.com
U.S.A. - Oshkosh, Wi - Tel. +1(920) 2318222 - info@cont-girbau.com

DELEGACIONES ESPAÑA

Barcelona - Tel. 93 200 90 90 - barcelona@girbau.es
Las Palmas de Gran Canaria - Tel. 92 827 84 60 - vega-lp@terra.es
Madrid - Tel. 91 713 13 80 - madrid@girbau.es
Málaga - Tel. 95 223 11 22 - macrun@macrun.es
Palma de Mallorca - Tel. 97 120 84 12 - lavanderia@tilsa.com
Sevilla - Tel. 95 425 46 05 - interclean_maquinaria@hotmail.com
Tenerife - Tel. 92 254 12 37 - girbau_tfe@arrakis.es
Valencia - Tel. 96 377 85 43 - sathos@retemail.es
Vigo - Tel. 98 648 00 94 - jmmunoz@jmmunoz.com
Vizcaya - Tel. 94 476 13 30 - info@tecnolav.com