

## RMG SERIES

Lavadoras velocidad media-alta  
Estructura rígida



### Robustez, durabilidad y rentabilidad

Diseño robusto y rentable. Fabricada con los mejores materiales para garantizar una larga durabilidad y una rápida amortización.

### Lavado intensivo y mimo de la ropa

El sistema Care Touch y los controles avanzados aseguran el mejor cuidado de la ropa. Alta calidad en el acabado de la ropa y alargamiento de la vida de la prenda gracias al cuidado de las fibras.

### Un control para cada necesidad

Escoja entre una amplia gama de controles completamente equipados para cada necesidad.

- **Logi PRO:** hasta 25 programas / 11 fases, con 6 niveles de agua seleccionables y 4 señales de dosificación.
- **Coin** para lavanderías vendedoras, 4 programas totalmente configurables.
- **Profit Plus** para lavanderías vendedoras, 4 programas totalmente configurables y 3 opciones extras para ingresos adicionales.

### Aqua Fall

El uso de agua se optimiza gracias al diseño de palas perforadas en el tambor que facilitan el flujo en cascada del agua. Más acción de lavado con menos agua, que permite una reducción del tiempo de ciclo y un mayor ahorro del agua.

### Aqua Mixer

Sistema de control de la temperatura del agua de alta precisión (+/- 1°C) a lo largo del ciclo. En las lavadoras con calefacción interna es posible mantener la temperatura. Excelente para los procesos más exigentes como la desinfección.

### sapphire Ready

- Plataforma de gestión de la lavandería en línea para monitorizar y controlar las máquinas Girbau a distancia.
- Permite reducir los costes de lavandería y optimizar su negocio.
- Para más información visite: [sapphire.girbau.com](http://sapphire.girbau.com)



Capacidad ropa seca 1/9	kg 1/9 (lb)	18,4 (40,5)
Capacidad ropa seca 1/10	kg 1/10 (lb)	16,56 (36,5)
Volumen tambor	dm <sup>3</sup> (cu ft)	165,6 (5,85)
Diámetro tambor	mm (in)	620 (24,4)
Longitud tambor	mm (in)	549 (21,6)
Carga estática transmitida	kg (lb)	365 (805)
Carga dinámica transmitida	kg (lb)	829 (1.828)
Frecuencia carga dinámica	Hz	12,7
Energía cinética	N*m	21.100
Nivel sonoro	dbA	70

Dimensiones maquina		
(L) Anchura	mm (in)	750 (29,5)
(P) Profundidad	mm (in)	1.063 (41,9)
(H) Altura	mm (in)	1.344 (52,9)
Peso	kg (lb)	255 (562)
Diámetro boca de carga	mm (in)	327 (12,9)
(h) Altura base puerta al suelo	mm (in)	509 (20)

Dimensiones maquina con embalaje		
Anchura	mm (in)	777 (30,6)
Profundidad	mm (in)	1.095 (43,1)
Altura	mm (in)	1.494 (58,8)
Peso	kg (lb)	283 (624)

Potencia motor		
Lavado	kVA	0,6
Centrifugado	kVA	0,8

Velocidades		
Lavado	r.p.m.	47
Centrifugado	r.p.m.	760
Factor G		200

### CONEXIONES

(A) Agua caliente-Hot water		
Conexión ø	in	3/4
Presión recomendada	bar (psi)	0,5-6 (7-87)
Caudal (4 bar)	l/min(USgal/min)	60 (16)
Temperatura máxima	°C (°F)	80 (176)

(D) Desague		
Desagüe gravedad ø	in	3
Caudal	l/min(USgal/min)	130 (34,3)

(V) Vapor		
Conexión	in	1/2
Presión recomendada	bar (psi)	2-6 (29-87)
Caudal	kg/h (lb/h)	60 (132)

(d) Dosificación externa		
Conexión ø	in	3/8

(E) Electricidad		
Calefacción eléctrica		

Voltaje nominal	Hz	Potencia calefacción kW	Potencia total kW	Interruptor A
200-240V	50/60Hz 1ph	6 / 10	6,6 / 10,6	40 / 63
200-240V	50/60Hz 3ph	9 / 15	9,6 / 15,6	32 / 50
380-415V	50/60Hz 3ph	9 / 15	9,7 / 15,7	20 / 32

Vapor o sin calefacción				
200-240V	50/60Hz 1ph	-	0,8	6

\*Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso ni obligación

