

### PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO.

- El aire fresco ingresa a la máquina, aspirado por un ventilador centrífugo, y es calentado para luego atravesar la ropa en movimiento. Finalmente es expulsado por el ventilador hacia el exterior
- Gabinete construido en chapa doble decapada, calibre BGW18, pintada con esmalte en polvo texturado, hornable. Con base de cataforesis.
- Dividido en tres volúmenes, cada uno con tapa de acceso independiente. El superior aloja el horno y los elementos de calefactores. El central, el tambor giratorio donde se ubica la ropa. El volumen inferior se encuentra el ventilador centrífugo y el filtro de aire
- Puerta de vidrio templado con marco de acero inoxidable AISI 304
- Calefacción mediante 2 quemadores a gas, controlado por doble válvula de seguridad y encendido electrónico con detección de llama por ionización
- Transmisión mediante poleas y correas trapezoidales, de accionamiento silencioso con regulador de tensión, de efecto simultaneo para las dos correas.
- Tres temperaturas de funcionamiento. Programables
- La combustión se realiza en una corriente de aire forzado lo cual favorece la evacuación de los gases quemados al exterior.
- La ventilación de las máquinas puede realizarse por conductos individuales, o bien por el único conducto de sección adecuada.
- El ventilador es accionado por un motor trifásico.
- En caso de falta de circulación de aire, provocada por falla de motor, obstrucción del filtro de pelusa, o caño de salida de gases, como medida de seguridad se interrumpe el paso de gas y se indica la falla en el display.
- Posee Inversor de marcha.
- Comando electrónico con pulsador de uso industrial.
- El filtro de aire ubicado en la parte inferior posee generosas dimensiones que permiten reducir la frecuencia de su limpieza.
- Proceso antiarrugas. Funcionamiento silencioso. Cuentaproseso sin puesta a cero
- Encendido electrónico



NUEVO PANEL DE CONTROL  
MARVA



Hasta **33 kg** por secadora

Especificaciones	Unidades	Modelo S 25	MARVA
Capacidad	kg.	25	
Tambor diámetro	mm	920	
Tambor longitud útil	mm	1000	
Potencia motor	HP	0,5/1,5	
Peso bruto	kg.	380	
Ancho	mm	970	
Altura	mm	2100	
Profundidad	mm	1360	
Espacio de service	mm	800	
Entrada vapor (opcional)	Pulgadas	1	
Retorno vapor	mm	12,7	
Entrada gas	pulgadas	1/2	
Extracción vahos E.V	mm	200	
Calefacción eléctrica (opcional)	Kw	24.000	
Consumo de gas	Kca./h	27.000	
Tambor		Acero Inoxidable	
Gabinete		chapa doble decapada calibre BWG18	
Tipo de combustible		Gas natural o envasado	



ventas@marva.com.ar | www.marva.com.ar



Administración y ventas: Avda. Independencia 4359  
(C1226AAI) Ciudad de Buenos Aires, Argentina.

Tel. (011) 4983 6099/9971 | Fax: (011) 4982 6264

Fábrica: Calle 508 N° 3356 entre 28 y 29

(1903) J. Hernández, La Plata, Argentina | Telefax: (0221) 484 2853