

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
- ✦ 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
- ✦ Gabinete construido en chapa doble decapada, calibre BGW18, pintada con esmalte en polvo texturado, horneable. Con base de cataforesis.
- ✦ Puerta de vidrio templado con marco en chapa doble decapada, calibre BGW18, pintada con esmalte en polvo texturado, horneable. Con base de cataforesis.
- ✦ Calefacción mediante tres 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.
- ✦ 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.
- ✦ 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. Cuenta proceso sin puesta a cero
- ✦ Posee Inversor de marcha.
- ✦ Encendido electrónico



NUEVO PANEL DE CONTROL
MARVA

Nuevo Modelo

S-65

Hasta 65 kg por secadora



Hasta 65 kg por secadora

Especificaciones	Unidades	Modelo S 65
Capacidad	kg.	65
Tambor diámetro	mm	1242
Tambor long. útil	mm	1060
Potencia motor	HP	1.5 / 1.5
Ancho	mm	1302
Altura	mm	2280
Profundidad	mm	1480
Espacio de service	mm	800
Entrada vapor (opcional)	mm	127
Entrada gas	pulgadas	3/4
Extracción vahos E.V	mm	254
Consumo de gas	Kca./h	46.000
Tambor		Acero Inoxidable
Gabinete		chapa doble decapada calibre BWG18
Tipo de combustible		Gas natural



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