

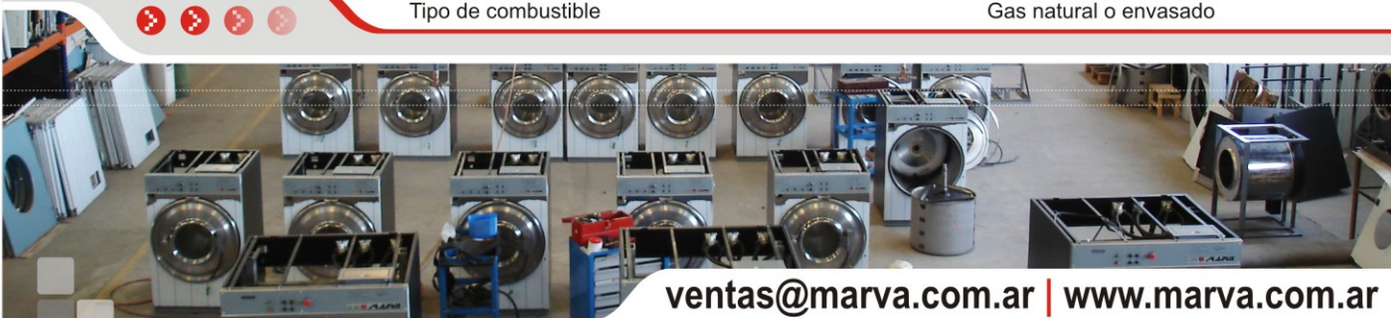
PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO.

- ✦ 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, horneable. 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 chapa de acero inoxidable AISI 304
- ✦ Calefacción mediante 2 quemadores a gas, alimentado a través de dos electroválvulas en serie y encendido directo sin piloto por 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.
- ✦ Comando electrónico con pulsador de uso industrial.
- ✦ 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 mediante un control de temperatura ubicado en los quemadores.
- ✦ El ventilador es accionado por un motor trifásico o monofásico. (según requerimiento del cliente)
- ✦ 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 directo sin piloto. Esto quiere decir que mientras la maquina no esta secando, NO consume gas.
- ✦ Sistema de inversión de sentido de giro de tambor que evita el anudado de la ropa y acelera el proceso de secado.
- ✦ Indicador en tablero de sentido de giro del tambor y quemador encendido.



Hasta **14 kg** por secadora

Especificaciones	Unidades	Modelo E 15
Capacidad	kg.	14
Tambor diámetro	mm	730
Tambor long. útil	mm	660
Potencia motor	HP	0,5
Peso bruto	kg.	258
Ancho	mm	780
Altura	mm	1930
Profundidad	mm	1022
Espacio de service	mm	500
Entrada vapor (opcional)	Pulgadas	1
Retorno vapor	mm	12,7
Entrada gas	pulgadas	1/2
Extracción vahos E.V	mm	153
Calefacción eléctrica (opcional)	Kw	12
Consumo de gas	Kca./h	18.000
Tambor		chapa galvanizada
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