



PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO.

- El aire fresco ingresa a la máquina, aspirado por un ventilador centrifugo. y es calentado para luego atravesar la ropa en movimiento. Finalmente es expulsado por el ventilador hacia el exterior
- Gabinete y Puerta construido en chapa doble decapada, calibre BGW18, pintada con esmalte en polvo texturado, horneable.
- Calefacción mediante quemador a gas, controlado por válvula y encendido electrónico. Sin piloto.
- Transmisión mediante correa plana de accionamiento silencioso con regulador de tensión.
- Tres temperaturas de funcionamiento, más tres tiempos de secado.
- La combustión se realiza en una corriente de aire forzado lo cual favorece la evacuación de los gases quemados al exterior.
- En la configuración doble apilada se puede utilizar un solo conducto de ventilación lo cual facilita la instalación.
- El ventilador es accionado por un motor monofásico de bajo consumo.
- En caso de falta de circulación de aire, provocada por rotura de correa, falla de motor, etc., como medida de seguridad el quemador se apaga automáticamente.
- Esta secadora posee dos configuraciones, para el caso de uso industrial o domiciliario, pulsador de marcha y para el caso de uso en autoservicios
- Proceso antiarrugas. Encendido electrónico. Funcionamiento silencioso.



Hasta 7 kg por secadora

| | | | Modelo S.10 |
|---------------------------------------|--------------------------|-----------|---|
| A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | Especificaciones | Unidades | Modelo S2.10 TAMDEM |
| | apacidad | kg. | 5,5 - 7 |
| | mbor diámetro | mm | 610 |
| | mbor long. útil | mm | 475 |
| | eso neto | kg. | 80 |
| | lumen en bruto | litros | 536 |
| | tura | mm | 955 |
| | ncho | mm | 702 |
| | ofundidad | mm | 800 |
| | ntrada gas | pulgadas | 1/2 |
| | otencia quemador | Kcalorías | 6300 |
| | otencia motor monofásico | HP | 0,33 |
| | onsumo aprox. | Watts | 350 |
| | oo de combustible | | Gas natural o envasado |
| | onsumo max. | m3/h | 1/2 |
| | oo de encendido | | Electrónico con detección de llama por ionización |
| | oo de control | | Electrónico con selección de tiempo y temperatura |
| | stema de ventilación | | con forzador |
| | onexión salida de gases | pulgadas | 4 |
| | mbor | | acero inoxidable |
| Modelo S2.10 TAMDEM Fr | ente de gabinete | | acero inoxidable |
| | abinete | | chapa doble decapada calibre BWG18 |



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

Tel. (011) 4983 6099/9971 | Fax: (011) 4982 6264 Fábrica: Calle 508 Nº 3356 entre 28 y 29

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



