



**VETECNI**  
EQUIPAMIENTO Y SERVICIO TÉCNICO  
PARA LAVANDERÍA INDUSTRIAL

**TOLKAR**<sup>®</sup>

*Carina*  
tumble dryers

**1000** Secadora





**VETECNI**  
EQUIPAMIENTO Y SERVICIO TÉCNICO  
PARA LAVANDERÍA INDUSTRIAL



## 1000 Secadora

| Especificaciones Eléctricas        |  |
|------------------------------------|--|
| Tensión de alimentación            | 380 V AC / 50 Hz / 3 Phase                       |
| Sistema de accionamiento del motor | Correa y polea con motor reductor                |
| Tipo de motor                      | Motor industrial asíncrono con corriente alterna |
| Hardware de control de programa    | Control por PLC                                  |
| Número de programas                | Hasta 15 programas diferentes                    |
| Monitor                            | Pantalla táctil de 7 “                           |
| Control Manual                     | Si   |
| Transferencia de programa          | Si   |
| Protección del motor               | Circuito térmico / protección de corriente       |
| Sistema de freno                   | N/A  |
| Voltaje de Control                 | Fuente de alimentación aislada de 24 VDC         |
| Calefacción                        | Eléctrico, Vapor o Gas                           |
| Tipo de cable eléctrico            | Eléctrico (4 x 16 NYY), Vapor (4x4 NYY)          |
| Tipo de fusible                    | Eléctrico (3x80 A), Vapor (3x32 A)               |



**VETECNI**  
EQUIPAMIENTO Y SERVICIO TÉCNICO  
PARA LAVANDERÍA INDUSTRIAL



## 1000 Secadora

| Especificaciones Eléctricas         |   |
|-------------------------------------|---|
| Capacidad de Secado                 | 50 kg                                   |
| Volumen del tambor                  | 1000 lt                                 |
| Diámetro del tambor                 | 1200 mm                                 |
| Profundidad del tambor              | 890 mm                                  |
| Ciclo de secado                     | Ajustable                               |
| Interruptor de la puerta            | Estándar                                |
| Termostato                          | Estándar                                |
| Enfriamiento                        | Estándar                                |
| Equipo de enfriamiento ( vapor)     | Solo por pedido                         |
| Anchura                             | 1610 mm mm                              |
| Altura                              | 2060 mm (e) - 2250 mm (s) - 2346 mm (g) |
| Profundidad                         | 1450 mm                                 |
| Potencia de calentamiento eléctrico | 63 kW                                   |
| Consumo de Vapor                    | 81 kg/hora                              |
| Energía eléctrica total             | 67 kW para modelos eléctricos           |
| Control de velocidad del motor      | Estándar                                |
| Entrada de Vapor                    | 1"                                      |
| Salida de Vapor                     | 1/2 "                                   |
| Control Electrónico                 | Estándar                                |
| Flujo de aire                       | 4500 m3                                 |
| Motor                               | 1.1 kW                                  |
| Motor del ventilador                | 1.5 - 2.2 kW                            |
| Salida del ventilador               | Ø 208 mm                                |
| Filtro                              | Estándar                                |



## 1000 Secadora

### CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Volumen del tambor: 1000 Lt
- Control electrónico totalmente programable.
- Transmisión directa - eje - sistema de correa
- Las resistencias al calor de acero inoxidable se utilizan en modelos con calefacción eléctrica.
- Enfriamiento
- Temporizador controlado
- Doble aislamiento térmico.
- Termómetro
- Puerta de entrada de acero inoxidable.
- Tambor de acero inoxidable perforado
- Interruptor de bloqueo de puerta oculta
- Puerta de tambor con bisagras y cerraduras
- Construido en un 80 % sin soldadura
- Patas de fijación regulables en altura.



**VETECNI**  
EQUIPAMIENTO Y SERVICIO TÉCNICO  
PARA LAVANDERÍA INDUSTRIAL



- Tapa de seguridad trasera
- Lubricación desde un punto exterior
- Filtros de pelusa grandes, mejorados, de acero inoxidable y fáciles de limpiar
- Su diseño compacto ocupa menos espacio.
- Cilindro bidireccional
- Pintado electrostáticamente