



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

**TOLKAR**<sup>®</sup>

*Carina*  
tumble dryers

## 305 Secadora





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



## 305 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 de corriente alterna
Hardware de control de programa	Control por PLC
Número de programas	15 programables diferentes
Monitor	Pantalla de control gráfico LCD
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 V CC
Calefacción	Eléctrico, Vapor o Gas
Tipo de cable eléctrico	Eléctrico (4 x 6 NYY), Vapor (4x2,5 NYY)
Tipo de fusible	Eléctrico (3x40 A), Vapor (3x10 A)



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



## 305 Secadora

Especificaciones Eléctricas	
Capacidad de Secado	15 kg
Volumen del tambor	300 lt
Diámetro del tambor	760 mm
Profundidad del tambor	470 mm
Ciclo de secado	Ajustable
Interruptor de la puerta	Estándar
Termostato	Estándar
Enfriamiento	Estándar
Equipo de enfriamiento ( vapor)	Solo por pedido
Anchura	970 mm
Altura	1750 mm / 1910 mm para modelos calentados por gas
Profundidad	870 mm
Potencia de calentamiento eléctrico	14 kW
Consumo de Vapor	38 kg/hora
Potencia de calentamiento de gas	18.000 kcal/hora
Energía eléctrica total	15,5 kW
Control de velocidad del motor	Opcional
Entrada de Vapor	1"
Salida de Vapor	1"
Control Electrónico	Estándar
Material del cilindro	Cr-Ni
Flujo de aire	1300 m3
Motor	0,75 kW
Motor del ventilador	0,75 kW
Salida del ventilador	Ø 160 mm
Filtro	Estándar



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



## 305 Secadora

### CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Volumen del tambor: 305 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
- Construidos en un 80% sin soldadura
- Patas de fijación en altura.



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