



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

**TOLKAR**<sup>®</sup>



## 5525 Planchadora para Ropa Plana





Especificaciones Eléctricas	
Tensión de Alimentación	380 V CA / 50 Hz / 3 fases
Hardware de Control	Panel de operador de Tolkar
Diámetro del cilindro	550 mm
Ancho del cilindro	2500 mm
Motor	0,55 kW
Motor del ventilador	0,37 kW
Anchura	3230 mm (eléctrica) / 3390 (gas-vapor)mm
Profundidad	1150 mm (eléctrica) / 1200 (gas-vapor)mm
Altura	1355 mm (eléctrica) / 1675 (gas-vapor)mm
Peso neto	1050 kg
Dimensiones de Escape	160 mm
Flujo de Aire	1800 m <sup>3</sup> /h
Presión de aire	4-6 atm
Poder de resistencia	30 kW
Calefacción eléctrica	31 kW
Calentamiento de vapor	1 kW
Consumo de vapor	38 kg/h
Entrada de Vapor	1"
Salida de Vapor	1 "
Presión de vapor	4-6 atm
Consumo de Gas Natural	3,6 m <sup>3</sup> / h
Presión de trabajo de gas natural	30 mbar
Consumo de GLP	2,4 m <sup>3</sup> /h
<b>Tipo de cables</b>	
Calefacción eléctrica	4 x 16 NYY
Calefacción a vapor	3 x 2,5 NYY
<b>Tipo de fusible</b>	
Calefacción Eléctrica	3 x 63 A
Calefacción a vapor, Gn, GLP	1 x 16 A



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

**TOLKAR**<sup>®</sup>



## **5525** Planchadora para Ropa Plana

### **CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR**

- Bandas para planchas / secadoras NOMEX<sup>®</sup> originales
- Resistencia de calentamiento de acero inoxidable para calentamiento eléctrico.
- Calefacción controlada por termostato en máquinas eléctricas.
- Chorro de vapor original en máquinas calentadas por vapor.
- Capacidad de trabajo de doble dirección.
- Caja de paletas recolectora de humedad y vapor con extractor
- Placa de parada de emergencia
- Todas las partes eléctricas están ubicadas en un área cubierta segura
- Sistema de procesamiento manual.
- Todas las superficies coloreadas están pintadas con pintura electrostática en polvo.
- Almacenamiento de tela de acero inoxidable
- Cilindro de acero inoxidable

### **CARACTERÍSTICAS OPCIONALES**

- Opciones de calentamiento de vapor, gas natural, GLP y fluido térmico
- Control de velocidad variable.
- Control electrónico
- Mesas de trabajo móviles de acero inoxidable.