



VETECNI
EQUIPAMIENTO Y SERVICIO TÉCNICO
PARA LAVANDERÍA INDUSTRIAL

TOLKAR[®]



7530 Planchadora para Ropa Plana





Especificaciones Eléctricas	
Tensión de Alimentación	380 V CA / 50 Hz / 3 fases. - 250V/50(Gas)
Hardware de Control	Panel de operador de Tolkar
Diámetro del cilindro	750 mm
Ancho del cilindro	3000 mm
Motor	1,1 kW
Motor del ventilador	0,37 kW
Anchura	3700 mm (eléctrico) 3870 mm (vapor)
Profundidad	1760 mm (eléctrico) 1450 mm (vapor)
Altura	1850 mm (eléctrico) 1800 mm (vapor)
Peso neto	1550 kg
Dimensiones de Escape	145 x 160 mm
Flujo de Aire	1800 m ³ /h
Presión de aire	4-6 atm
Poder de resistencia	30 kW
Calefacción eléctrica	31 kW
Calentamiento de vapor	1 kW
Consumo de vapor	65 kg/h
Entrada de Vapor	1"
Salida de Vapor	1 "
Presión de vapor	4-6 atm
Tipo de cables	
Calefacción eléctrica	4 x 16 NYY
Calefacción a vapor	3 x 2,5 NYY
Tipo de fusible	
Calefacción Eléctrica	3 x 63 A
Calefacción a vapor, Gn, GLP	1 x 16 A



VETECNI
EQUIPAMIENTO Y SERVICIO TÉCNICO
PARA LAVANDERÍA INDUSTRIAL

TOLKAR®



7530 Planchadora para Ropa Plana

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Bandas para planchas / secadoras NOMEX® 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.