



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

**TOLKAR**<sup>®</sup>



## 38030 CHI Plancha con Calefactor





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

**TOLKAR**<sup>®</sup>



Cádiz tlfno.: + 34 667 42 30 05 José Manuel Vela  
[www.tolkariberica.es](http://www.tolkariberica.es) [j.mvela@tolkariberica.es](mailto:j.mvela@tolkariberica.es)

## 38030 CHI Plancha con Calefactor

Especificaciones Eléctricas	
Longitud del Cilindro	3000 mm
Diámetro del Cilindro	800 mm
Velocidad de trabajo	9-36 Mt/Min
Motor	3x3 kW
Ventilador de extracción	1,5 kW
Poder del Escape	960 m3/h
Consumo de vapor	350 kg/hora
Máximo presión de trabajo	12 kg/cm2
Entrada de Vapor	1 1/2"
Salida de condensado	1"
Anchura	4335/4560 MM
Profundidad	4460 mm
Altura	2400 mm
Peso	7900 Kg
Presión del aire	6-8 kg/cm2
Consumo de aire para cada accionamiento del cilindro	26 lt/unidad
Alimentación eléctrica	400/230V-50Hz/3/N/PE



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

**TOLKAR**<sup>®</sup>



## 38030 CHI Plancha con Calefactor

### CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Cantidad de rollo: 1,2 o 3
- Control electrónico PLC
- Velocidad de planchado ajustable
- Cofres fuertes y duraderos (Albert Hodel-Alemania) para alta presión de vapor 14 bares
- Cofre pulido para un planchado exitoso
- Resortes de trituración para planchar de alta calidad.
- Sistema de resorte de presión para eliminar arrugas y garantizar un planchado de calidad.
- Sistema de accionamiento (caja de cambios)
- Sensor de protección de manos
- Cinturones genuinos de Nomex
- Ventiladores controlados por inversor para descarga de humedad
- Indicador de temperatura del aire de escape.
- Cofres con aislamiento térmico
- Unidad de caja de cambios
- PLC controlado
- Panel de control con pantalla táctil TFT de 10 "
- Acceso remoto para cargar o descargar programas
- Transferencia de programa a través de USB
- Informes de productividad y oportunidad.
- Velocidad de planchado variable, temperatura de planchado
- Aspiración variable
- Seguimiento de errores e informes.