



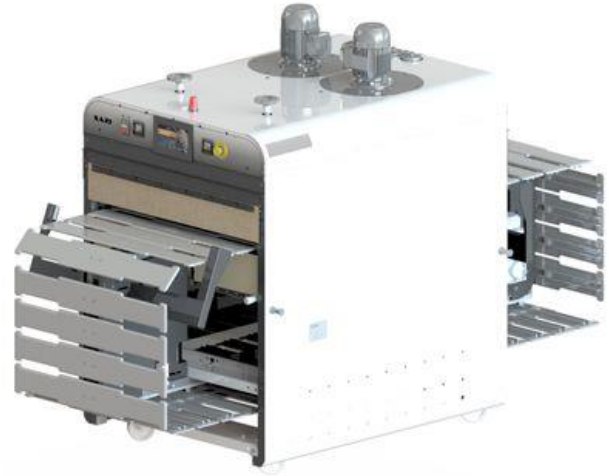
**PROMA QSA**  
Promotora de Maquinaria S.A. De C.V.

GRUPO  
**SAZI**

### SAZI 740. Secador y reactivador NIR.

#### Beneficios

- Sistema de control híbrido de ventilación forzada y (pulse width modulation) procesado por PLC que modula la potencia de las lámparas buscando más aprovechamiento.
- Enfriamiento de las lámparas que garantizan más tiempo de vida útil.
- Ventilación con bolsas de aire y aprovechamiento de temperatura, abarcando toda el área con uniformidad.
- Sensor de presencia que garantiza que las lámparas NIR trabajen solamente con la presencia del calzado eliminando pérdidas de energía.
- Sensores de temperatura infra rojo que ajustan la potencia de la máquina automáticamente y controlando la temperatura instantáneamente por calzado, de acuerdo con lo informado por el IHM.
- El aislamiento térmico de alta tecnología de fibra cerámica elimina pérdidas por la disipación del calor en la carcasa.
- Lámparas NIR (Near infrared) diseñado con longitud de onda ideal para secado y activado, y hace la corrección de la potencia instantáneamente.
- Las esquinas redondeadas proporcionan más eficiencia en la circulación del aire.
- Lámpara indicadora de la adhesión del adhesivo.
- Estructura interna y transportador revestidos con material reflexivo eliminando pérdidas.
- Sensor de paro del transportador accionado en el fin de carrera, evitando la caída de los calzados.
- Banda transportadora con posicionamiento para suela y corte.
- Secado independiente para solado y cuero, con controles individuales.



**Promotora de Maquinaria, S.A. de C.V. (PromaQSA)**

Cortador 201. Fracc. Ind. Julián de Obregón. C.P. 37290. León, Guanajuato, México.

Tel. (477) 6368900 Email: [promaQSA\\_123@hotmail.com](mailto:promaQSA_123@hotmail.com)

[www.promaQSA.com](http://www.promaQSA.com)

Especificaciones técnicas.

Potencia eléctrica instalada	25940W*
Consumo medio eléctrico	3600W
Producción media diaria	Sobre consulta
Franja de temperatura de trabajo	Hasta 120°C
Peso líquido	410 kg.
Peso bruto	476 kg.
Dimensiones de la caja	955 x 2308 x h1504 mm
Dimensiones del embalaje	1120 x 2550 x h1730 mm

\*Valores basados en condiciones ideales de operación.