



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

GRUPO  
**SAZI**

## Secador y reactivador NIR SAZI Mod. 742

- 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 uso.
- 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 calzado 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.

**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)



**PROMAOSA**  
Promotora de Maquinaria S.A. De C.V.

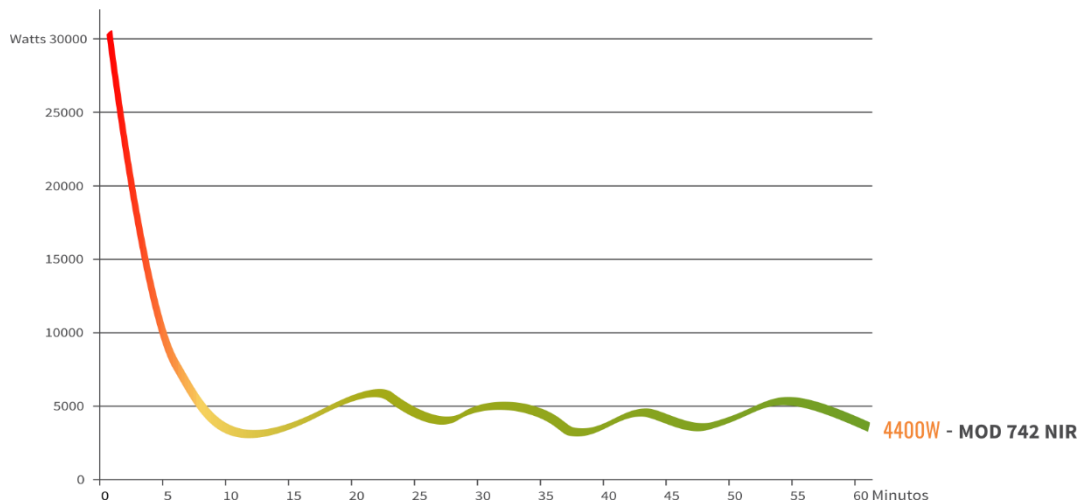
GRUPO  
**SAZI**

- Sensor de paro del transportador accionado en el fin de carrera, evitando la caída del calzado.
- Banda transportadora con posicionamiento para suela y corte.
- Secado independiente para solado y cuero, con controles individuales.

### Especificaciones técnicas.

Consumo medio de electricidad*	4400 W
Potencia eléctrica instalada	30220 W
Franja de temperatura de trabajo	150 °C
Producción media diaria	Sobre estudio
Peso neto	485 kg
Peso bruto	556 kg
Dimensiones de la máquina	955 x 2787 x h1504 mm
Dimensiones de la caja	1000 x 3000 x h1730 mm

\*Valores basados en condiciones ideales de operación.



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

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

Tel. (477) 6368900 Email: [promaosa\\_123@hotmail.com](mailto:promaosa_123@hotmail.com)

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