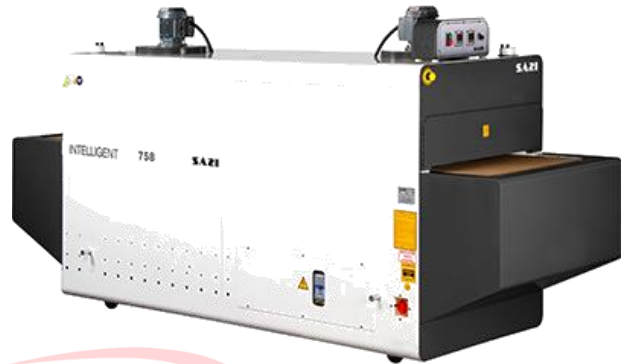


## Horno para calentar EVA SAZI Mod. 758.

### Características:

- La estera de teflón reduce la conducción, por ende el consumo de energía.
- Sistema de aire forzado sobre las resistencias garantizan mayor vida útil en más de 10 años.
- La velocidad de la estera se controla por variador de frecuencia. Control de temperatura PID (Proportional-Integral-Derivative) que, unido al relé de estado sólido, proporciona una exactitud de 1° C de la temperatura programada, además de reducir el consumo de energía.
- Los controles de temperatura superior e inferior permiten configurar por separado el calor de cada lado del material.
- Control de temperatura superior e inferior independiente.
- Túnel con 04 turbinas con motores de alto rendimiento que forman bolsas de aire, y hacen la temperatura estar uniforme en toda área del túnel.



La aislación térmica de fibra de cerámica mejora el aprovechamiento del calor, ahorrando energía eléctrica.

Máquina adecuada a las normas brasileñas de seguridad NR 12 y norma europea CE.

### Especificaciones técnicas.

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

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

Tel. (477) 6368900 Email: [promaqs\\_123@hotmail.com](mailto:promaqs_123@hotmail.com)

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

Consumo medio de electricidad*	5270 W
Potencia eléctrica instalada	15200 W
Franja de temperatura de trabajo	250 °C
Peso neto	495 kg
Peso bruto	530 kg
Dimensiones de la máquina	3215 x 966 x h1503 mm
Dimensiones de la caja	3350 x 1220 x h1850 mm

\*Valores basados en condiciones ideales de operación.