

Secador y reactivador de 1 vía SAZI Mod. 110 y 109R

Beneficios

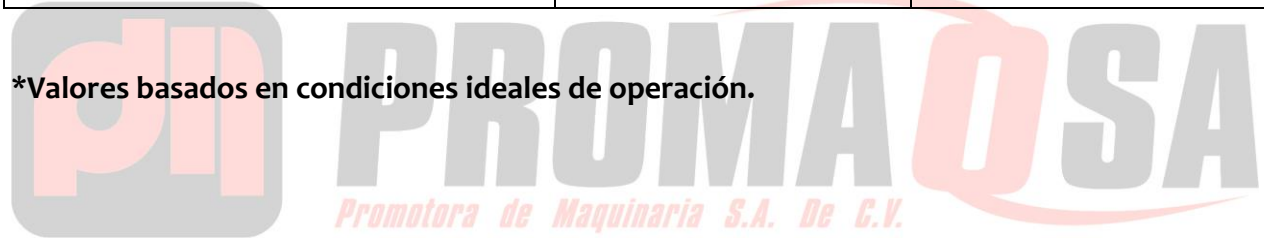
- Control de temperatura PID (Proportional Integral-Derivative) que, aliado al relé de estado sólido, proporciona una exactitud °C de la temperatura programada, además de reducir el consumo de energía.
- Bordes arredondados que permiten más eficiencia en el paso de aire.
- Posee sistema de reaprovechamiento de calor por Venturi.
- Cortinas que forman un túnel neutro para eliminar pérdidas de energía.
- Sistema de auto ajuste para cualquier modelo de transportador de cinta.
- Reactivaciones opcionales: resistencias de Cuarzo, infrarrojo moldeable, o lámparas flash.
- Sistema de activación con regulación por potenciómetro.
- Reactivación, regulaciones de altura.
- Regulación para salida gases saturados.
- Motores de alto rendimiento.
- Máquina adecuada a las normas brasileñas de seguridad NR 12 y norma europea CE.



Especificaciones técnicas.

Características / Modelo	Mod. 110	Mod. 109R
Potencia eléctrica instalada	3600 W*	3600 W*
Consumo medio de electricidad	2160 W	2160 W
Franja de temperatura de trabajo	0 a 80°C	0 a 80°C
Producción media diaria	850 pares	450 pares
Peso neto	54 Kg	37 Kg
Peso bruto	70 Kg	65 Kg
Peso bruto	370 x 1050 x h710mm	370 x 1040 x h700mm
Dimensiones de la caja	520 x 1200 x h880mm	630 x 1070 x h980mm

*Valores basados en condiciones ideales de operación.



Promotora de Maquinaria, S.A. de C.V. (Promaqa)

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

Tel. (477) 6368900 Email: promaqa_123@hotmail.com

www.promaqa.com