

Horno conformador envejecedor SAZI Mod. 735.

- Esta evolución es el resultado de investigaciones avanzadas, realizadas por un equipo altamente desarrollado y capacitado, enfocado en la eliminación de pérdidas y en la optimización de la producción.
- Control de temperatura PID (Proportional-Integral-Derivative) que, unido al relé de estado sólido, proporciona una exactitud de la temperatura programada, además de reducir el consumo de energía.
- Se regula en la salida de gases saturados;
- Conjunto de resistencias controladas por CLP, que usan apenas la cantidad de potencia necesaria, aumentando su vida útil a más de 10 años.
- Dos cortinas formando un túnel neutro, eliminando las pérdidas de energía.
- Dos motores de alto rendimiento, proporcionando un alto caudal de aire.
- Vapor pulverizado por inyección, minimizando el consumo de energía.
- Cúpula flotante fabricada en acero inoxidable, totalmente aislada a la estructura.
- Esquinas redondeadas para brindar más eficiencia en la circulación del aire por 22m/seg.
- Aislamiento térmico de alta tecnología, la fibra cerámica elimina la pérdida de calor por disipación en la estructura.
- Mando eléctrico 24v, más vida útil de los componentes eléctricos y seguridad en el mantenimiento.
- Máquina adecuada a las normas brasileñas de seguridad NR 12 y norma europea CE.



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

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

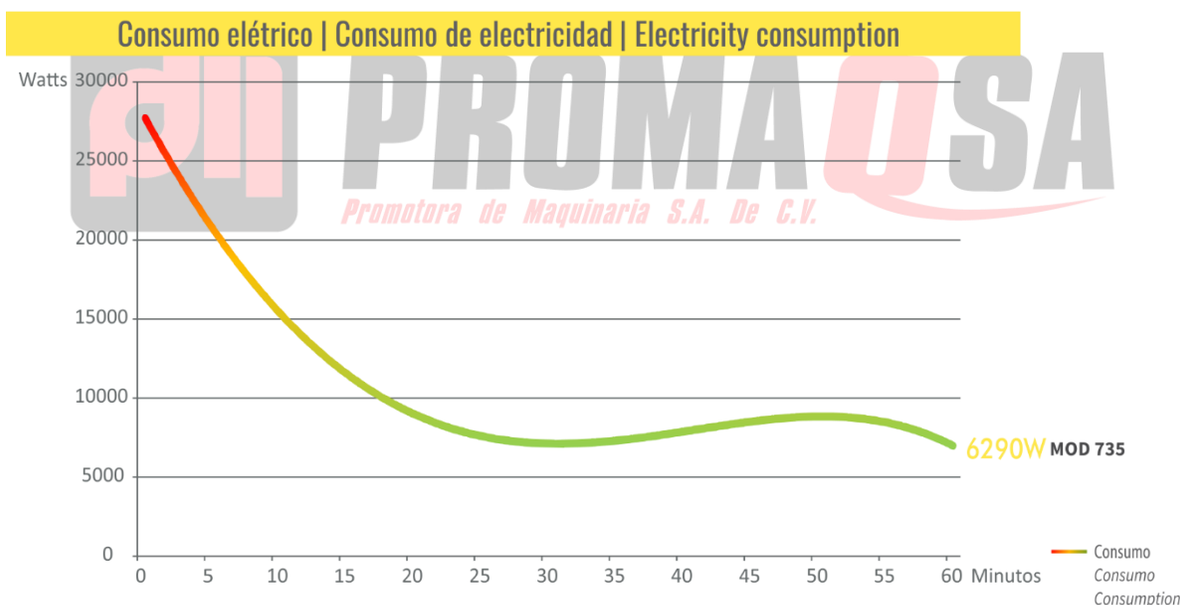
Tel. (477) 6368900 Email: promaqs_123@hotmail.com

www.promaqs.com

Especificaciones técnicas

Consumo medio de electricidad*	6290 W
Potencia eléctrica instalada	27100 W
Franja de temperatura de trabajo	Hasta 200 grados centígrados
Producción media diaria	Sobre consulta
Peso neto	380 kg.
Peso bruto	420 kg.
Dimensiones de la máquina	2410 x 853 x h1550 mm
Dimensiones de la caja	2630 x 960 x h1740 mm

* 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