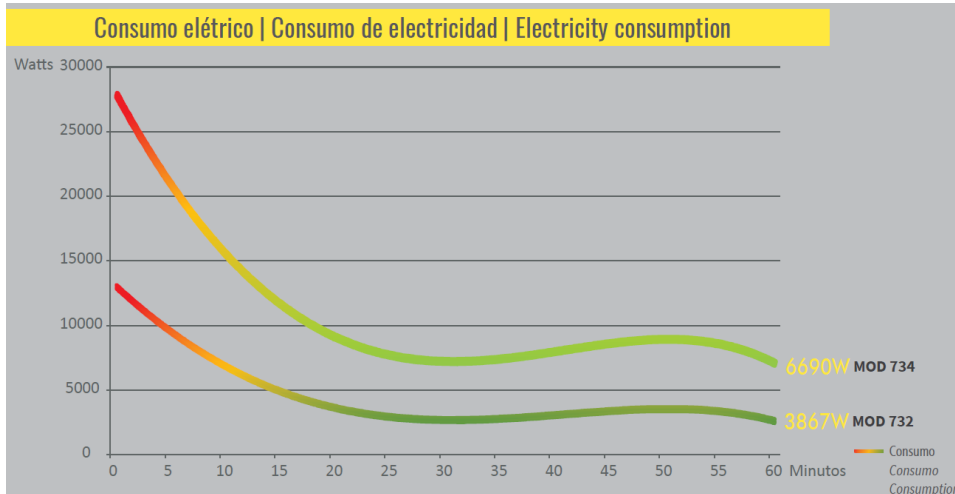




Horno conformador Mod. 732-734



732 | 734

ECONOMIZANDO
ENERGÍA PARA
O MUNDO.
AHORRO DE ENERGÍA AL MUNDO.
SAVING ENERGY TO THE WORLD.



Modelos	732	734
Consumo medio eléctrico	3867 W*	6690 W*
Potencia eléctrica instalada	13900 W*	27100 W*
Franja de temperatura de trabajo	Hasta 250°	Hasta 250°
Producción media diaria	1500 pares	2500 pare
Peso neto	287 kg	360 kg
Peso bruto	346 kg	400 kg
Dimensiones de la máquina	1511x770xh1465 mm	2011x770xh1390 mm
Dimensiones de la caja	1630x960xh1645 mm	2130x960xh1645 mm

*Valores basados en condiciones ideales de operación.

Mucha más tecnología.
Mucho más ahorro. Esta
evolución es el resultado de
avanzadas investigaciones,
llevadas a cabo por un
equipo sumamente
desarrollado y capacitado, centrado en la eliminación de pérdidas.



Nuestros productos son sometidos a rígidas pruebas de laboratorio que aseguran nuestro renombre, el ahorro y la satisfacción de nuestros clientes. ¡Éste es nuestro compromiso!

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 www.promaQsa.com.mx



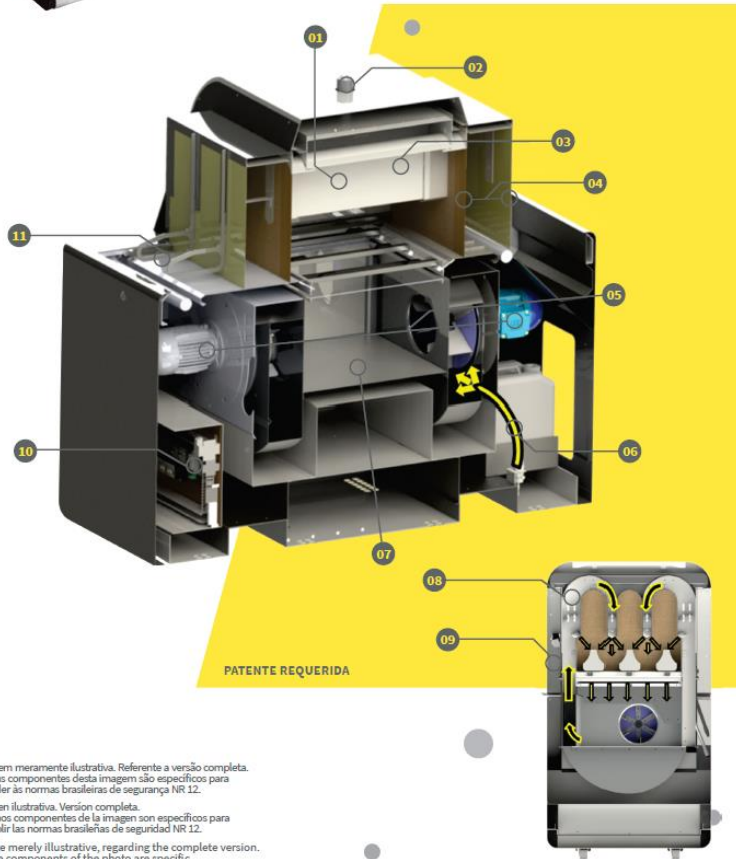
PROMAOSA
Promotora de Maquinaria S.A. De C.V.

GRUPO
SAZI



INTELLIGENT 732|734

Conformador com vapor
Horno conformador
Heat setting plant



gem meramente ilustrativa. Referência a versão completa.
ns componentes desta imagem são específicos para
der às normas brasileiras de segurança NR 12.

gen ilustrativa. Versión completa.
nos componentes de la imagen son específicos para
plir las normas brasileñas de seguridad NR 12.

ge merely illustrative, regarding the complete version.
se components of the photo are specific.
veet NR 12 Brazilian safety standards.

seguridad en el mantenimiento.

11 • Banda transportadora de acero inoxidable.

Imagen de carácter ilustrativo. Versión completa.

Algunos componentes de la imagen son específicos para cumplir las normas brasileñas de seguridad NR 12.

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 www.promaosa.com.mx

01 • 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.

02 • Se regula en la salida de gases saturados.

03 • Conjunto de resistencias independientes controladas por CLP, que usan apenas la cantidad de potencia necesaria, aumentando su vida útil a más de 10 años.

04 • Dos cortinas formando un túnel neutro, eliminando las pérdidas de energía.

05 • Doble turbo con motores de alto rendimiento.

06 • Vapor pulverizado por inyección, minimizando el consumo de energía.

07 • Cúpula flotante fabricada en acero inoxidable, totalmente aislada de la estructura.

08 • Esquinas redondeadas para brindar más eficiencia en la circulación del aire por 22m/s.

09 • Aislamiento térmico de alta tecnología, la fibra cerámica elimina la pérdida de calor por disipación en la estructura.

10 • Mando eléctrico 24V, más vida útil de los componentes eléctricos y