



COMIND
INDUSTRIES



HORNOS

EMALOSAN



comind.cl



Visión General

Comind Industries, con más de 30 años de experiencia en la fabricación de soluciones industriales, presenta los hornos EMALOSAN. Estos equipos, diseñados y producidos en Chile, son ideales para el calentamiento en ensayos de materiales en diversos laboratorios. Los hornos EMALOSAN están diseñados para realizar una variedad de tareas, como el secado de instrumentos, la ejecución de pruebas térmicas, la deshidratación de reactivos, entre otras aplicaciones especializadas.

El avanzado sistema de control de estos hornos permite alcanzar y mantener una temperatura máxima de hasta 1.000 °C. Para asegurar un control preciso, los hornos EMALOSAN están equipados con un controlador de temperatura PID.





Modelos disponibles

Modelos	EMALOSAN - 1	EMALOSAN - 2	EMALOSAN - 3
Medidas internas	13 x 13 x 13 cm	15 x 19 x 22 cm	23 x 24 x 30 cm
Medidas externas	30 x 32 x 42 cm	45 x 45 x 48 cm	50 x 55 x 68 cm
Peso	17 KG	35 KG	53 KG
Litros	2.2	6.2	16.5
Volts	220	220	220
Amperes	6.2	12	16
Watts	1300	2600	3500
Código de venta	PLN02400038	PLN02400039	PLN02400040

Fotos referenciales





Partes y piezas



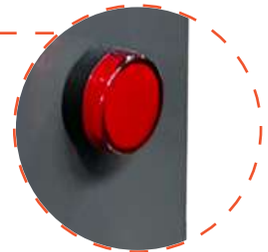
Manilla
Apertura entrada horno



Puerta
Entrada horno



Botón
On/ Off



Luz
equipo funcionando



Control
de temperatura digital



CONTROL DE PROCESOS COMIND N1200

Además, de manera opcional, se puede incorporar el controlador de procesos COMIND N1200, que ofrece monitoreo y ajuste continuo, optimizando el rendimiento incluso en las aplicaciones más exigentes.

Su avanzado y consolidado algoritmo PID auto adaptativo garantiza una respuesta rápida y muy precisa en procesos altamente dinámicos con perfiles complejos.

Cód. de Venta: **PLI04110001**



Sucursales en Chile

VENTAS Y CORPORATIVO

✉ info@comindindustries.com

FÁBRICA Y RETIROS

✉ info@comindindustries.com

COMIND SUR

✉ info@comindindustries.com

COMIND NORTE

✉ info@comindindustries.com



Innovating
for a
GREEN WORLD



Conoce nuestra Familia de Productos



Visítanos



comind.cl