

## HORNOS RAKU



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Arte y Artesanía](#), [Hornos con calefacción de gas](#), [Nabertherm](#) |

## VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	Temperatura Máxima (°C)	2021 Capacidad / Volumen (L)
 A tall, industrial-grade laboratory furnace with a grey metal frame and a cylindrical chamber at the top.	Horno RAKU 100		Any Temperatura Máxima (°C)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Detalles



Horno Rakú 100 con quemador de gas y el levantamiento



de pie con mecanismo de manivel

Campana con mesa

Quemador de gas propano con conexión para tubo, potencia de 18 kW



Termómetro para horno RAKU 100, de fácil funcionamiento, de fácil funcionamiento, sensor de temperatura NiCr-Ni, indicador de 20 °C - 1200 °C, posibilidad de conexión con un segundo sensor con cambio de la lectura.



Arquitecta, Sa. Luz

El horno Raku 100 es un horno calentamiento por gas para el exterior que funciona con gas propano común. En este modelo, se combinan dos conceptos de hornos distintos. Se puede utilizar, según se desee, como horno de carga superior o como horno de campana. En la ejecución básica, la campana se levanta mediante dos barras. Adicionalmente disponemos de un mecanismo de elevación con manivela, que facilita la elevación de la campana. Esta ejecución permite trabajar solo con el horno sin el mecanismo de elevación. Nosotros le proporcionaremos con mucho gusto el quemador de gas propano adecuado, pero si lo desea podrá utilizar su propio modelo.

- Se puede utilizar como horno de carga superior o de campana
- Montaje ligero y fácil de manejar, especialmente la campana

- Muy buen aislamiento que permite alcanzar la temperatura deseada en poco
- Carcasa de acero fino estructural
- Visor para observar las piezas en el interior del horno durante la cocción
- Control especial de la llama para una buena homogeneidad de la temperatura
- Uso conforme al destino en el marco de las instrucciones de servicio

## Modelos

Modelo	T <sub>máx</sub> °C	Dimensiones internas en mm			Volumen en l	Dimensiones externas <sup>1</sup> en mm			Peso en kg	
		anch.	prof.	alt.		Anch.	Prof.	Alt.	Campana	Elevador
Horno RAKU 100	1150	500	500	620	103	750	660	1150	36	16
mecanismo de elevación						750	1000	1850		
Quemador		Potencia 18 kW								

<sup>1</sup>Las dimensiones externas varían en la versión con equipamiento opcional. Dimensiones a petición

## Arte y Artesanía

[Arte y Artesanía](#)

[Sinóptico de productos](#)

[Control de proceso y documentación](#)

[Homogeneidad de la temperatura y precisión del sistema](#)

[AMS 2750 E, NADCAP, CQI-9](#)

[Funciones de los controladores](#)

[Asignación de los controladores estándar a las familias de hornos](#)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Temperatura Máxima (°C) [1150](#)

2021 Capacidad / Volumen (L) [103](#)

COTECNO