

# Borel

Standard Furnaces & Ovens

since 1918



## HORNOS PARA TRABAJOS BAJO GAS INERTE 650°C PO 650-P2

**Definición:** Horno para trabajos bajo gas inerte (nitrógeno, argón).

**Construcción:** Construcción robusta en chapa plegada.

**Aislamiento:** Aislamiento multicapa. Interior en fibra cerámica y ladrillo refractario.

**Ventilación:** Recirculación del aire mediante turbina para mejorar la homogeneidad en el interior del horno.

**Calefacción:** Batería de resistencias eléctricas blindadas.

**Eléctrico:** Tensión 3x400 VAC, frecuencia 50 Hz.

**Regulación:** Regulador PID Axron Swiss, reloj programable.

**Documentación:** Certificación CE, manual de uso.

**Incorpora:** Horno + recipiente + equipo gas inerte + soporte recipiente.



*Photos for illustration purposes only*



MODELO	CÓDIGO ARTÍCULO	Vol. Int. (L)	Dim. Retorta (ØxA) (mm)	Dim. Int. (ØxA) (mm)	Dim. Ext. (LxAxP) (mm)	Potencia (kW)	Peso (kg)
PO 650-S-P2	N14584	2.8	110 x 296	168 x 320	1310 x 950 x 660	3.5	139
PO 650-M-P2	N15032	8.8	185 x 295	250 x 405	1620 x 1093 x 700	6.0	340

**SOLO Swiss SA**

Grandes-Vies 25, 2900 Porrentruy, Switzerland - Tel. +41 (0)32 756 64 00 - borel@soloswiss.com - [www.borel.eu](http://www.borel.eu)

\* V 28.01.2022

Specifications subject to change