

Borel

Standard Furnaces & Ovens

Switzerland



Photos for illustration purposes only

HORNOS DE RETORTA PARA TRABAJOS EN ATMÓSFERA CONTROLADA INFLAMABLE 1050 °C

CP 1050-P3

Definición: Horno para trabajos en atmósfera controlada inflamable (hidrógeno, amoníaco craqueado, gas Formier).

Construcción: Potencia de manipulación semiautomática. Recipiente hermético, con fondo plano.

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

Calefacción: Elementos calefactores alrededor del recinto útil.

Tipo de gas: Nitrógeno, hidrógeno o gas compuesto: gas Formier, amoníaco craqueado.

Eléctrico: Tensión 230 VAC, frecuencia 50 Hz.

Regulación: Regulador PID Axron Swiss, reloj programable.

Documentación: Certificación CE, manual de uso.

Incorpora: Horno + recipiente con antorcha + equipo de gas inflamable + soporte del recipiente.



MODELO	CÓDIGO ARTICULO	Vol. Int. (L)	Dim. Crisol (ØxA) (mm)	Dim. Int. (ØxA) (mm)	Dim. Ext. (LxAxP) (mm)	Potencia (kW)	Peso (kg)
CP 1050-3-P3	PACKCU3	1.3	Ø108 x 145	Ø150 x 190	900 x 750 x 400	2.1	139

SOLO Swiss SA

Grandes-Vies, 25 - CH-2900 Porrentruy - Switzerland

Tel : +41 (0)32 756 64 00

Fax : +41 (0)32 465 96 05

borel@soloswiss.com

www.borel.eu