

JB & HK SERIES + HD200

PUERTA ABATIBLE Y PUERTA LATERAL · FIBRA CERÁMICA / LADRILLO REFRACTARIO (1200/300)

CARACTERISTICAS GENERALES

- Certificado CE
- Flex series (Económica)
- Máxima temperatura 1100°C
- Compacto y ligero
- Diseñado para trabajos intermitentes
- 1 o 2 zonas calefactoras con KANTHAL AF
- Doble aislamiento
- Construido con fibra cerámica y ladrillo refractario
- Caracara metálica con pintura (inox optional)
- Chimenea cerámica
- Termopar tipo K
- Fácil sustitución de materiales fungibles



CONTROL DEL HORNO

- Debajo del horno o lateral
 - Relé de estado sólido
 - **PA Analogical control**
- OR**
- **PAD Digital control**
 - PID parametros
 - Non-volatile memory
 - Microprocesador
 - Alarma



OPCIONES DE CONTROL DIGITAL

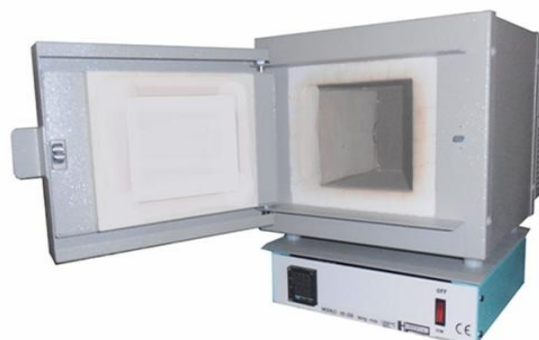
- 1 programa / 8 segmentos
- 4 programas / 15 segmentos
- Programadores hasta 64 segmentos
- Registradores de datos por PC via RS /Ethernet

SISTEMA DE SEGURIDAD

- Rotura de termopar

ACCESORIOS

- Interchangeable temperature-uniform trays with rim
- Bandejas cerámicas
- Bandejas de acero
- Chimeneas extractoras
- Chimeneas forzadas
- Seguridad clase II. Seguridad de sobre temperatura
- Entradas de gas
- Caja de caudalímetros
- y mas, preguntenos



JB & HK SERIES + HD200

PUERTA ABATIBLE Y PUERTA LATERAL · FIBRA CERÁMICA / LADRILLO REFRACTARIO
(1200/300)

HORNOS DE MUFLA (FLEX) · 1000°C - 1100°C

CARACTERÍSTICAS

- Caja metálica con protección cromo-fosfante y acabado exterior con pintura metálica resistente al calor
- Construido con ladrillo refractario y fibra cerámica como aislante

OPCIONES DE CONTROL

- **"PA" CONTROL:** Control analógico

OR

- **"PAD" CONTROL:** Esta ejecución permite efectuar el control y la ejecución automática de la temperatura mediante un pirometro regulador automático de tip Digital. Este tipo de control permite ver la temperatura programada y observar claramente la temperatura real del horno, subidas e inercias

ACCESORIOS BÁSICOS

- Chimenea extractora: Diseñada para favorecer la extracción de humos de manera natural
- Chimenea extractora forzada por aire: Diseñada especialmente para una extracción forzada de gases para evitar cúmulo de humos o que por la índole de los mismos queremos eliminar.

Fully customized solutions by request
We reserve the right to change technical specifications

Code	Reference	Internal dimensions mm			External dimensions			Volume Liters	Power Kw	Voltage V	Maximum Temperature	Maximum Temperature	Maximum Temperature ° C	Net Weight	Termo couple	Control Type	Heating Elements	Heating Zones
		High	Wide	Deep	High	Wide	Deep											
930020810	HK-11 PAD	100	260	300	385	500	440	8	1,5	220	1000	950	—	35	K	Digital	Wire Kanthal	1
930010810	HK11 PA	100	260	300	385	500	440	8	1,5	220	1000	950	—	35	K	Analog	Wire Kanthal	1

Code	Reference	Internal dimensions mm			External dimensions			Volume Liters	Power Kw	Voltage V	Maximum Temperature	Maximum Temperature	Maximum Temperature ° C	Net Weight	Termo couple	Control Type	Heating Elements	Heating Zones
		High	Wide	Deep	High	Wide	Deep											
950020812	JB-20 PAD	120	150	200	340	450	430	3,6	1,2	220	1100	1000	—	29	K	Digital	Wire Kanthal	2
950010812	JB-20 PA	120	150	200	340	450	430	3,6	1,2	220	1100	1000	—	29	K	Analog	Wire Kanthal	2
	JB-15 PAD	120	120	120	330	250	280	2	1,2	220	1100	1000	—	27	K	Digital	Wire Kanthal	2
	JB-15 PA	120	120	120	330	250	280	2	1,2	220	1100	1000	—	27	K	Analog	Wire Kanthal	2