

RESISTENCIA DE LA CAJA FURANCE 70KG 1000°C BELL-RESCAJFUR-1



SKU: B-01-29-0103-0405 | **Categorías:** [Hornos Mufla y hornos especiales](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- La serie de hornos de caja de resistencia adopta el exterior de acero laminado en frío por pulverización. La puerta de tipo elevable y de movimiento horizontal garantiza la uniformidad de la temperatura interior y la ausencia de fugas bajo la alta temperatura.
- Controlador PID de dos pantallas digitales o controlador programable según las necesidades. El controlador tiene la función de temporización y protección contra sobrettemperatura.
- La caja de temperatura media adopta una cámara de combustión cerrada. La bobina de alambre de aleación eléctrica en espiral como componente de calentamiento enrollado en las paredes del horno. Es eficiente y duradero.
- El horno tubular de alta temperatura adopta un tubo de combustión a prueba de alta temperatura, y utiliza varilla de carburo de silicio como componente de calentamiento para fijar en el exterior de la cámara de combustión.
- Horno de alta temperatura de resistencia en caja, utiliza varilla de carburo de silicio como componente de calentamiento para fijar dentro de la cámara de combustión.
- El material de preservación del calor adopta 0.4-0.6 de luz celular aislante de calor y el algodón de células de sílice de alúmina, tiene menor almacenamiento térmico y el factor de conductividad de calor, gran almacenamiento térmico en firepot, el calentamiento rápido, la temperatura de la superficie del horno es baja y alta eficacia.
- Accesorios opcionales: Controlador LCD, Dispositivo de control de temperatura del programa, Chimenea

Especificaciones:

Modelo	Código SKU	Poder (KW)	Temperatura Maxima (°C)	Voltaje	Voltaje de trabajo	Temperatura Tiempo de subida (Vacío/min)	Interior Cámara Tamaño (mm)	Tamaño exterior (mm)	Embalaje Tamaño (mm)	N.W. (Kg)	G.W. (Kg)
Bell-ResCajFur-25x10	B-01-29-0103-0401	2.5	1000	220	220	≤60	200×120×80	595×410×467	780×490×550	67	80
Bell-ResCajFur-4x10	B-01-29-0103-0402	4		220	220	≤80	300×200×120	790×500×527	900×610×640	134	150
Bell-ResCajFur-8x10	B-01-29-0103-0403	8		380	380	≤90	400×250×160	910×600×635	930×630×650	203	230
Bell-ResCajFur-12x10	B-01-29-0103-0404	12		380	380	≤100	500×300×200	1100×720×675	1120×770×740	271	305
Bell-ResCajFur-1	B-01-29-0103-0405	4		220	220	≤80	325×200×125	650×600×470	750×650×540	70	92
Bell-ResCajFur-25x12	B-01-29-0103-0406	2.5	1200	220	220	≤100	200×120×80	595×410×464	790×590×560	67	80
Bell-ResCajFur-5x12	B-01-29-0103-0407	5		220	220	≤120	300×200×120	790×500×527	900×590×640	135	150
Bell-ResCajFur-10x12	B-01-29-0103-0408	10		380	380	≤120	400×250×160	910×600×635	1120×770×740	203	230
Bell-ResCajFur-4x13	B-01-29-0103-0409	4	1300	220	0-210	≤240	250×250×100		850×640×600		
Bell-ResCajFur-5x13	B-01-29-0103-0410	5		220	0-210	≤240	250×250×100	650×510×485		185	206
Bell-ResCajFur-8x13	B-01-29-0103-0411	8		380	0-350	≤350	500×278×180		850×630×610		
Bell-ResCajFur-2x13	B-01-29-0103-0412	2		220	0-210	≤45	φ30×180	965×570×600	930×640×635	190	210
Bell-ResCajFur-25x13	B-01-29-0103-0413	2.5		220	0-210	≤45	2-φ22×180	450×270×360	680×460×510	20	25

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO