

HORNO PRECALENTAMIENTO SUBIDA DIRECTA

REF: 000175-IZ

DESCRIPCIÓN

El horno de precalentamiento de cilindros SD está pensado para revestimientos de subida directa, basta con seleccionar la temperatura en el regulador digital y el horno iniciará el calentamiento hasta la temperatura final, en la cual se avisará con una señal acústica.

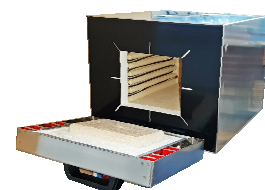
Como novedad para el modelo actual, se incorpora un programador de tiempo de espera o retardo para el inicio del proceso de calentamiento.

La mufla está fabricada en acero inoxidable para soportar con éxito las altas temperaturas, la fibra de cerámica en su interior garantiza una larga vida útil de la cámara.

El interior de la cámara tiene una capacidad de 4,5 litros, lo que permite introducir de 4 a 6 cilindros de ø80 mm.



PANEL DE CONTROL



INFORMACIÓN TÉCNICA

ALTO	470 mm
ANCHO	310 mm
FONDO	480 mm
POTENCIA	2.500 w
TEMPERATURA MAX.	1.100 °
MEDIDAS CAMARA	120x150x260 mm
PESO	27 kg