

# Horno De Grafitización Continua

Número de artículo: GF-07



## Introducción

El horno de grafitización de alta temperatura es un equipo profesional para el tratamiento de grafitización de materiales de carbono. Es un equipo clave para la producción de productos de grafito de alta calidad. Tiene alta temperatura, alta eficiencia y calentamiento uniforme. Es adecuado para diversos tratamientos de alta temperatura y tratamientos de grafitización. Es ampliamente utilizado en la industria metalúrgica, electrónica, aeroespacial, etc.

[Aprende más](#)

Especificaciones del modelo de producto	GF-07-10×20 × 50	GF-07-10×40 × 100	G7-06-10×60 × 200
Temperatura nominal (C)	2500	2500	2500
Área de calentamiento efectiva (mm)	100×200 × 500	100×400 × 1000	100×600 × 2000
Potencia (kilovatios)	80	150	300
Frecuencia (HZ)	2500	2500	1000
método de calentamiento	Calentamiento por inducción		
Refrigeración de importación y exportación.	Se instalan zonas de refrigeración de 500-1000 mm en la entrada y salida respectivamente.		
Protección de gas de importación y exportación	Configure áreas de sellado de gas de 500-1000 mm en la entrada y salida respectivamente.		
Método de medición de temperatura	Medición de temperatura óptica infrarroja 1000-3200C		
Parte de aislamiento	Filtro de carbono duro+filtro de carbono blando		
flujo de gas	2-6 m/h		
Detección del contenido de oxígeno	Utilizando el analizador de contenido de oxígeno Shaanxi Fein, detección en tiempo real del contenido de oxígeno y analizador de punto de rocío en tiempo real		