



Horno de carbón EDENOX HB-70A. Este año Edenox ha incluido en su catálogo un horno de carbón.

Fabricado íntegramente en acero inoxidable, y puerta de acero fundido.

Un horno de carbón económico.

Catálogo de hornos de carbón industriales

Horno de carbón EDENOX HB-70A características técnicas

Se presenta un modelo fabricado en acero inoxidable de alta calidad en la parte superior, laterales y parte posterior.

- Aislado totalmente para ahorrar consumo y evitar la emisión del calor al exterior.
- Puerta en acero fundido robusta.
- Cajón recoge ceniza extraíble en la parte inferior lo que facilita las labores de limpieza.

- La parte superior del horno incluye rejilla protectora.
- Las dimensiones de la cámara son 650 x 530 mm, 1 GN 2/1, con 5 niveles.
- Termómetro integrado en la puerta del horno con control de la temperatura hasta 500°C,
- Los hornos se suministran con:
 - Cortafuegos interno, para evitar que salgan llamas o chipas hacia los conductos de ventilación.
 - Regulador de tiro para control de temperatura.
 - Sombrero
- Los hornos incluyen también como accesorio:
 - Parrilla para cocción
 - Pinzas
 - Pala atizadora
 - Medidas exteriores: 830x739x583mm
 - tamaño parrilla: gn 2/1
 - comensales: 80 pax

La evolución de la cocina a la brasa es espectacular, siendo capaz de haber recuperado su papel y también evolucionar para ser empleada para elaborar platos más sofisticados.

El horno puede ser utilizado para cocinar de forma tradicional y aprovechar ese punto de textura y sabor propios de la cocina a brasas. Pero también con otro tipo de técnicas como el vacío, la regeneración a baja temperatura, etc.

Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 830x739x583mm