

Este tipo de horno tiene considerables ventajas técnicas, económicas y ambientales:

Combustible	<ul style="list-style-type: none">• Leña• Aserrín• Chips• Carbón mineral
-------------	---

Beneficios	<ul style="list-style-type: none">• El costo de la inversión más baja del mercado y competitiva en comparación con los modelos de la misma categoría• Bajo costo de mantenimiento• Bajo costo de operación• Facilidad de operación• <u>La construcción del horno se realiza con materiales de tu localidad.</u>• <u>No pagas sobre costos por flete e impuestos aduaneros</u>• Reducción de consumo de combustible.• Reducción de la demanda de energía térmica y emisiones de carbono• Puede usar diferentes combustibles.• Diseño modulado. Puede ser adecuado a la demanda de la empresa• <u>Este horno permitirá realizar los monitoreos y medición de emisiones por organismos fiscalizadores del gobierno</u>
------------	--

Beneficio potencial	<ul style="list-style-type: none">• Recuperación de calor para el secado (calor de la combustión y enfriamiento)• Mejora de las condiciones de saneamiento en el entorno de producción.• Mayor velocidad de producción
---------------------	--

Tiempo de construcción	90 días
------------------------	---------