

Modelo Vortex

Pensada para calentar el cuerpo completo igual que una fogata pero sin el olor a humo. Estufa a pellet para exterior. Patio, Terraza o Quincho

FERO

Fábrica de Estufas Retro y Ornamentales

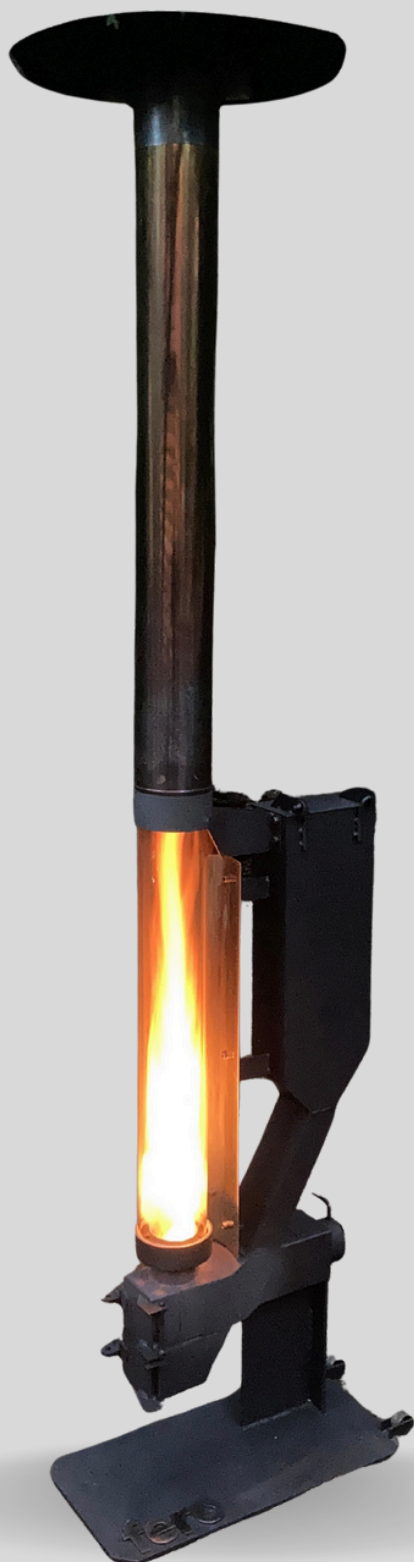


Especificaciones

- **Tolva y bajada de pellet:** Acero 3mm de espesor.
- **Cuerpo de Combustión y cenicero:** Acero 3mm de espesor.
- **Base:** Acero 8mm de espesor.
- **Quemador:** Acero Inoxidable.
- **Salida de Gases:** Tubo 5" acero inoxidable 1mts
- **Gorro Coreano:** Hierro negro diametro de 55cm
- **Tubo de Vidrio:** VitroCerámico de 3mm de espesor, 77cm de largo, 12cm de diametro.
- **Reflector:** Acero inoxidable
- **Altura:** 2.30mts personalizable.
- **Ancho:** 30cm.
- **Fondo:** 60cm.

Características

- No consume electricidad
- Pintura para alta temperatura
- Consumo promedio de 1 kilo de pellet por hora.
- La llama y el tiraje son regulable.
- La tolva tiene una capacidad para 6 kilos de pellet.
- Incluye ruedas para ser trasladado.
- Capacidad de radiación Calórica 5KW
- Eficiencia de un 90%
- Capacidad de calefacción 70 m2 (depende si esta en exterior o en una zona ventilada bajo techo)
- Se opera con llave única
- Tiene corta pellet para apagarla
- Caja de metal para las cenizas
- Posee un reflector para protección de la tolva
- Posee un sistema único de templador de 4 niveles el cual mejora la eficiencia



Para mas detalles



+56 9 9383 3808



jose.guerra@fero.cl



Alcalde Alejandro Morrison # 508. Villa Alemana

Modelo Vortex

Pensada para calentar el cuerpo completo igual que una fogata pero sin el olor a humo. Estufa a pellet para exterior. Patio, Terraza o Quincho

FERO

Fábrica de Estufas Retro y Ornamentales



- Equipado con un deflector curvo fabricado en acero inoxidable de 1mm de espesor. Este deflector cumple 2 funciones. Proyectar el calor en 180 grados y proteger la tolva y el pellet de temperaturas elevadas.
- Pernos mecanicos Allen M8 de acero inoxidable.



- Corta pellet para cerrar la caída de pellet
- Regulador de tiraje primario
- Ruedas de goma



- Salida de llama con efecto vórtice.
- Cámara de combustión.
- Cenicero
- Base de 8mm de espesor