

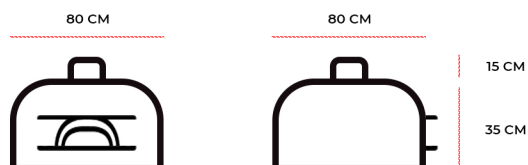
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Consumo de leña (en servicio)	2 kg/h
Temperatura recomendada de operación	380°C a 450°C
Diámetro chimenea	200 mm
Temperatura de salida de humo	200°C a 260°C
Salida de humo	salida natural (sin forzador)

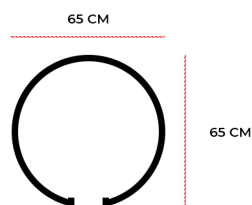
Modelo	Alimentación	Nombre
MINI65	Leña	MIN65/L



MEDIDAS EXTERIOR



DIÁMETRO INTERNO



- Forno.ar desarrolla su propia combinación de materiales térmicos para garantizar el rendimiento calórico interno del horno y así mismo la mínima permeabilidad térmica hacia el exterior. Generando así un mayor rendimiento en base a consumo de combustible y mejorando las temperaturas de ambiente del personal de pizzería.
- El artefacto está desarrollado íntegramente de inicio a fin de forma artesanal.
- El plano de cocción está realizado en ladrillos refractarios de alto impacto y resistencia manteniendo juntas milimétricas entre ladrillo y ladrillo formando un plano liso e uniforme, cómodo para el trabajo de cocción y manipulación de la pizza en el mismo.
- La cúpula del horno está formada y ensamblada en una pieza única de ladrillos y revestimiento trabajados a mano garantizando así la estabilidad, rigidez e integridad de todos sus componentes: piso, cúpula y revestimiento.
- Testeada para la resistencia de altas temperaturas, trabajos intensivos, dilataciones y contracciones de cambios térmicos.
- La cúpula se encuentra anclada a una estructura de base metálica rígida de alta resistencia capaz de soportar 2.5 toneladas, facilitando así el traslado del equipo por motivos varios: cambio de local, eventos, etc.