



FIROX R1/R3

HOJA DE PRODUCTO



FIROX R1/R3

Parrillas premium de carbón vegetal, de sobremesa



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Una nueva forma de cocinar con carbón.

Firox R1 y R3 son más que parrillas de carbón; son herramientas de precisión térmica para cocinar con carbón. Están construidas completamente en acero inoxidable AISI serie 300, con un cuerpo principal de doble pared de acero inoxidable con aislamiento de fibra de cerámica, que reduce el consumo de carbón hasta en un 40 % y mantiene la superficie externa a una temperatura segura en comparación con otras parrillas. Incorpora un sistema de encendido rápido, que permite tener brasas listas para cocinar en solo 15–20 minutos sin necesidad de usar chimeneas, líquidos de encendido o soplar. Son compactas, portátiles y cuentan con un diseño de sobremesa: pueden usarse en casa o de paseo sobre superficies no inflamables como madera maciza, piedra o concreto. Con una vida útil de hasta 15 años o más (2000+ horas) y 5 años de garantía de fábrica, Firox ofrece potencia, control y versatilidad excepcional en cada asado.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- 1. Construcción completa en acero inoxidable AISI serie 300.** Todos los componentes de Firox R1 y R3 se fabrican en acero inoxidable grado alimenticio, lo que garantiza una durabilidad excepcional de más de 15 años o 2000+ horas de uso, con garantía de fábrica de 5 años.
- 2. Aislamiento térmico superior.** Su doble pared de acero inoxidable con aislamiento cerámico reduce hasta en un 40 % el consumo de carbón sin perder potencia, mientras que la pared externa se mantiene a niveles seguros para el usuario.
- 3. Encendido fácil y rápido.** Gracias a su caja de carbón flotante con pestañas internas, el oxígeno circula de manera eficiente para una combustión óptima. El encendido se logra en solo 15–20 minutos, sin necesidad de soplar, líquidos de encendido ni chimenea.
- 4. Diseño compacto, portátil y de sobremesa.** Ideal para reuniones en casa, terrazas pequeñas o paseos. Su diseño térmico permite usarla directamente sobre superficies no inflamables como madera maciza, piedra o concreto, sin riesgos ni molestias.
- 5. Poder térmico impresionante.** El carbón vegetal alcanza hasta 700 °C dentro del quemador, ideal para sellar carnes, mantener calor constante y dominar cualquier técnica de cocción.
- 6. Versatilidad total,** Firox es más que una parrilla: puede asar, hervir, freír, saltear, rostizar, hornear y ahumar, todo en un solo equipo, con ayuda de accesorios complementarios (se venden por separado).



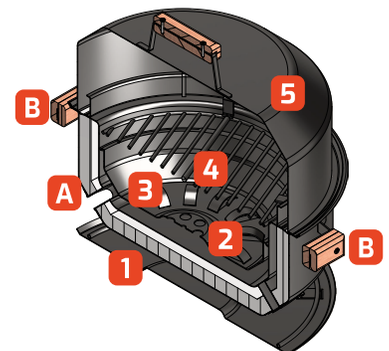
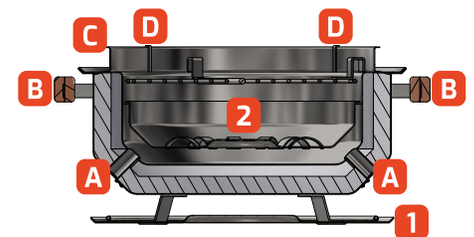
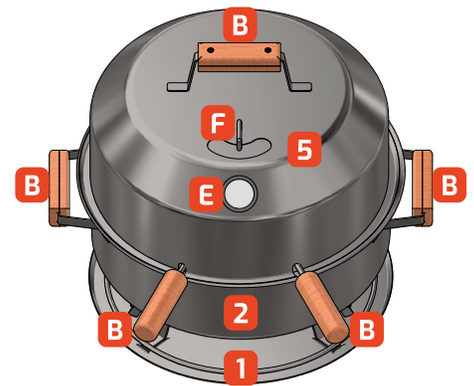
Firox R1 con campana térmica



Firox R3 con campana térmica

COMPONENTES DEL PRODUCTO

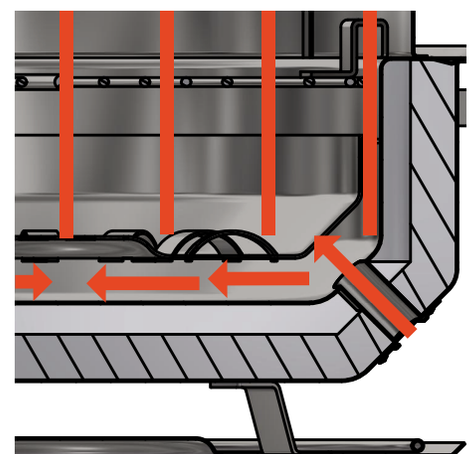
1. **Plato protector.** Protege la superficie de apoyo de calor, aceites, cenizas o carbones encendidos.
2. **Cuerpo principal.** Fabricado con **doble pared de acero inoxidable grado alimenticio y aislamiento de fibra de cerámica.** Incorpora:
 - A. **Entradas de aire inferiores.** Regulables en Firox R3.
 - B. **Asas de madera.** Permiten manipular la parrilla de forma cómoda.
 - C. **Anillo superior.** Actúa como deflector de aire.
 - D. **Pestañas de soporte.** Permiten el uso de recipientes grandes (wok, ollas) sin bloquear el flujo de aire.
3. **Caja de carbón.** Diseño "flotante" con pestañas metálicas internas que evitan la obstrucción por ceniza, mejora la combustión y facilita el encendido rápido.
4. **Rejilla reversible.** Ofrece dos niveles de cocción:
 - i. **Posición baja.** Proporciona mayor calor, sobre todo cuando queda poco carbón.
 - ii. **Posición alta.** Mejora el flujo de aire y permite usar toda el área de cocción.
5. **Campana térmica.** Convierte Firox R1/R3 en un horno compacto, que incluye:
 - E. **Termómetro analógico.** Para monitorear la temperatura interna.
 - F. **Válvula de salida de aire.** Permite regular la salida de aire y controlar el calor interno.



Componentes de Firox R1 y R3

DISEÑO TÉRMICO PATENTADO

1. **Aislamiento de triple capa.** Firox R1 y R3 cuentan con una construcción de doble pared de acero inoxidable más una manta de fibra de cerámica intermedia. Este diseño minimiza las pérdidas de calor a través de las paredes del dispositivo, y dirige el calor hacia donde se necesita: a la comida. Mediciones propias estiman el ahorro de carbón hasta en 40 % en comparación con otras parrillas.
2. **Flujo de aire mejorado.** La caja de carbón "flota" en el medio de la cámara de combustión, lo que favorece el flujo de aire a través del carbón. Esto, a su vez, facilita la correcta oxigenación de la combustión, y facilita el encendido de Firox R1 y R3.



Vista en corte de aislamiento térmico y flujo de aire

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Dimensiones (con campana térmica)	Dimensiones (solo parrilla)	Peso	Diámetro útil	Área de cocción	Material
R1	47 × 49 × 43 cm (A × L × H)	47 × 49 × 23 cm (A × L × H)	10.0 kg (22.0 lb)	Ø 29.0 cm (11.4 in)	660.5 cm ² (102.4 in ²)	Acero inoxidable AISI serie 300 con aislamiento cerámico
R3	54 × 57 × 46 cm (A × L × H)	54 × 57 × 25 cm (A × L × H)	13.0 kg (28.7 lb)	Ø 33.5 cm (13.2 in)	881.1 cm ² (136.6 in ²)	Acero inoxidable AISI serie 300 con aislamiento cerámico

Modelo	Para grupos de hasta	Tiempo de encendido	Capacidad caja de carbón	Temperatura máxima del quemador	Capacidad carne de res (piezas enteras)	Capacidad tortas de hamburguesa
R1	8-10 personas	15-20 min	600 g (1.3 lb)	700 °C	1.6 kg (3.5 lb)	6 tortas de 10 cm de diámetro
R3	11-14 personas	15-20 min	800 g (1.8 lb)	700 °C	2.7 kg (7.0 lb)	8 tortas de 10 cm de diámetro

IMÁGENES





INFORMACIÓN DE GARANTÍA Y VIDA ÚTIL

Firox R1 y R3 cuentan con una garantía voluntaria de fábrica de 5 años para uso residencial, que cubre defectos de fabricación o de materiales, sujeto a ciertos términos y condiciones. Consulta términos y condiciones de garantía en nuestra página web o en el manual de usuario.

Para uso comercial, la garantía de fábrica es de 1 año.

Firox R1 y R3 están diseñadas para durar. Con un uso y mantenimiento adecuados, la mayoría de usuarios disfrutarán de su parrilla hasta por 15 años o más. Nuestras pruebas internas sugieren una durabilidad de por lo menos 2000 horas en todos los componentes de Firox R1 y R3 con el uso y mantenimiento adecuado. Adicionalmente, se ofrecen repuestos de todos los componentes para seguir cocinando sin interrupciones.

ORIGEN Y FABRICACIÓN

Diseñada conjuntamente en Estados Unidos y El Salvador.

Fabricada en nuestra planta de El Salvador.

Patente registrada en EE. UU.

COMPROMISO DE NUESTRA MARCA

En Firox creemos en un uso responsable de los recursos naturales. Por eso, diseñamos nuestras parrillas para consumir menos carbón y durar hasta 15 años o más. Usamos acero inoxidable de alta calidad certificado y aislamiento de fibra de cerámica, para maximizar la eficiencia térmica y minimizar el desgaste. Más durabilidad. Menos consumo. Mejor para el planeta.

INFORMACIÓN DE CONTACTO

¿Necesitas más información, soporte en un tema específico o te interesa vender Firox en tu país?

No dudes en contactarnos.

Correo general / ventas: hello@firox.com

Correo soporte al cliente: soporte@firox.com

Teléfono / WhatsApp: +503 7785 0516

FIROX

Built to Burn. Made to Last.