

En Pira Ovens todo es cuestión de detalles... y los detalles marcan la diferencia en producto y servicio:

- Hornos de calidad a precios razonables.
- ¿Necesita un chef? Le enviamos un chef esté donde esté.
- PiraCold: Sistema de aislamiento que reduce drásticamente la temperatura exterior y reduce el consumo de carbón. Ahorramos energía y dinero.
- Recogedor integrado de aceites y grasas, dando la opción a cocinar con parrillas acanaladas que permiten cocinar sin miedo a las llamas alimentos delicados (pescado, verduras) o grasientos (pollo, pato, etc), evitando los malos olores y el exceso de humo y presentación de alimentos quemados.
- El catálogo de parrillas más amplio del mercado para poder hacer frente a cualquier necesidad del chef: opciones de parrillas de varilla, ranuradas, para pinchos, pinchos para pollo, planchas, etc...
- Puerta de vidrio panorámico: El chef puede ver en todo momento la cámara de cocción y también el "sentido del espectáculo"...
- Con #piraedseries, hornos con puerta de cristal elevable, reducimos el espacio entre el chef y el horno.

En este catálogo encontrarás nuestra presentación básica de productos, pero es sólo el inicio, tendrás dudas, preguntas, inquietudes... ¡Contáctanos!



NUESTROS HORNOS



Características: Temperatura de trabajo de 180 °C a 350 °C, cortafuegos interno, cajón recoge-ceniza, cajón recoge-grasa (excepto modelos 50), opción de medias parrillas (excepto modelos 50, 70 y 70 XL), salida de humos de 180 mm (modelos 50, 70, 70 XL, 80, 80 XXL, 90 y 90 D) o 210 mm (modelos 120 y 120 D), termómetro, interior en hierro fundido, sistema PiraCold, regulador de tiro integrado.

Incluyen: Pinzas, atizador, parrilla de varillas, mesa frontal (solo puerta ED) y kit chimenea (solo modelo 50).

3 series x 3 puertas = tu horno ideal



Serie Black: Nuestra gama introductoria. Acero pintado de alta calidad y todas las prestaciones que esperas de un horno Pira. Disponible en modelo 50, 70, 80 y 90.

Serie Lux: Nuestro best seller. Acero con acabados pintados en el frontal. Precio ajustado sin renunciar a nada. Disponible en modelo 50, 70, 70 XL, 80, 90, 90D, 120 y 120D.

Serie Silver: La gama top. Totalmente acabado en acero. Una gama creada especialmente para el mercado americano. Disponible en modelo 50, 70, 70 XL, 80, 80 XXL, 90, 90D, 120 y 120D.



Puerta AB: Cristal panorámico vitrocerámico abatible, permite ver el interior en todo momento y controlar la cocción. Disponible en serie Black y Lux.

Puerta SD: Puerta sólida sin cristal que permite usar la puerta para emplatar. Disponible en serie Lux y Silver.

Puerta ED: Puerta de cristal elevable que ahorra espacio en la cocina al no abrirse hacia delante. Disponible en serie Lux y Silver.



Paco Roncero, Casino de Madrid, Madrid. PIRA 90 Silver ED.



Martín Berasategui, Rest. Martín Berasategui, Oriá-Lasarte. PIRA 120 Lux AB y BBQ M150.



David de Jorge, Robin Food, Oriá-Lasarte. ESP 80 Lux.

HORNOS DE BRASA SERIE LUX



Pira Ovens domina el mercado de los hornos brasa con el catálogo más extenso que actualmente hay en el mercado y lo hace de la mano de la SERIE LUX.

Los hornos de brasa PIRA LUX SERIES se presentan con puerta ciega abatible, con puerta de cristal abatible y con puerta elevable de cristal.

Esta línea se ha convertido desde su lanzamiento en la TOP SELLER LINE de hornos de brasa en el mercado profesional. La generación de hornos brasa más vendida en todo el mundo tienen un nombre, y es la SERIE LUX.

La podrás disfrutar en tu casa con el modelo PIRA 50 Lux AB, en el restaurante de la esquina o en decenas y decenas de restaurantes con Estrellas Michellin.

#noacceptesimitaciones , tu negocio te lo agradecerá.



Joan Caparròs, Rest. Omplepanxes, Sabadell. PIRA 80 Lux ED.



Martín Bado, Barcelona. PIRA 90 D Lux.



PIRA 70 XL Lux AB
Ref. 480.102

🍴 100 comensales

Número de guías	7
Tiempo de encendido	30 min.
Producción media	65 kg/h
Carga máxima de carbón	4 kg
Medida de la parrilla	568 x 535 mm
Capacidad bandejas GN por parrilla	1xGN 1/1 + 1xGN 2/4 1xGN 1/1 + 1xGN 1/3 + 1xGN 1/6
Peso neto	158 Kg
Potencia equivalente	3.5 kw

