

# MA SL monobloques con puerta con mecanismo “sube y baja”

[back to products](#)

## Placer del fuego y máxima comodidad.

En los monobloques MA SL se conjugan las amplias dimensiones, típicas del hogar tradicional, el diseño moderno de la estructura y la apertura con puerta con mecanismo “sube y baja” cómoda y segura. Se puede gozar de la crepitación de la leña teniendo la puerta parcialmente abierta o utilizar el kit para cocción para compartir agradables momentos con los amigos.

### PUERTA CON MECANISMO “SUBE Y BAJA” Cómoda y segura.

Apertura con mecanismo “sube y baja” para la máxima seguridad y para un mejor control de la combustión, con notables beneficios sobre el rendimiento y sobre el ahorro. El cristal está protegido por una estructura cerrada de acero que evita la salida del humo durante la apertura y el cierre y se puede abrir tipo batiente para un mantenimiento y una limpieza más fácil.



### ESTRUCTURA DE ACERO Solidez y eficiencia térmica.

La estructura de acero y la base de fuego de hierro fundido y Aluker® otorgan solidez, robustez y duración al monobloque, características que distinguen desde siempre los productos Piazzetta.



### WIDE SCREEN FIRE Vista panorámica del fuego.

La amplia superficie acristalada resistente a 750°C, sin perfil metálico, asegura una vista agradable y relajante del fuego. El cristal cerámico está constantemente en contacto con una cortina de aire que ayuda a mantenerlo limpio.



### EASY CLEANING Mantenimiento fácil y rápido.

El cajón de las cenizas extraíble es de gran capacidad y fácil de vaciar para simplificar la limpieza periódica.



### COOKING-PRO Kit de cocción opcional

Los monobloques MA SL pueden incorporar el práctico kit de cocción compuesto de bracero portaleña, parrilla de acero inoxidable y placas de Aluker® para una gustosa cocción a la parrilla.



## INSTALACIÓN SENCILLA

Disminuye el tiempo y los gastos de colocación.

No se requiere ningún tipo de ensamblaje. Su peso ligero, no obstante la estructura robusta de acero, agiliza las operaciones de transporte y permite una notable elasticidad en las distintas soluciones de montaje.

