




CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Hornos de calidad a precios razonables.
- Piracold: sistema de refrigeración y aislamiento que reduce drásticamente la temperatura exterior y reduce el consumo de carbón.
- Recogedor integrado de aceites y grasas y por lo tanto la opción de cocinar con parrillas acanaladas.
- Las parrillas acanaladas permiten cocinar sin miedo a las llamas alimentos delicados (pescado, verduras) o grasientos (pollo, pato, etc).
- Cristal totalmente panorámico que permite una perfecta visualización.
- Múltiples guías o niveles de cocción. Más capacidad de producción.
- Regulador de aire y cortafuegos internos incorporados de serie. La opción externa, también es posible.
- Innovación constante y posibilidad de fabricar pedidos especiales según las necesidades del cliente.

1

ELIGE EL Nº DE COMENSALES

MODELOS	
PIRA 70 LUX	90
PIRA 70 XL LUX	100
PIRA 80 LUX	115
PIRA 90 LUX	130
PIRA 120 LUX	175
PIRA 90 D LUX	150



2

COMPRUEBA LAS DIMENSIONES

MODELOS	DIMENSIONES
PIRA 70 LUX	720 X 680 X 535
PIRA 70 XL LUX	690 X 706 X 675
PIRA 80 LUX	690 X 800 X 685
PIRA 90 LUX	870 X 900 X 733
PIRA 120 LUX	870 X 1200 X 733
PIRA 90 D LUX	1825 X 878 X 800





PIRA 70 LUX

	PIRA 70 LUX
Producción media	60 Kg/h
Carga máxima de carbón	3 Kg
Consumo carbón máx. por servicio	4 Kg
Tiempo de encendido	30 min.
Temperatura de trabajo	180° C - 350° C
Capacidad bandejas GN por parrilla	1 x GN 1/1
Salida humos Ø	180 mm
Peso neto	122 Kg.
Potencia equivalente	3,0 KW



PIRA 70 XL LUX

	PIRA 70 XL LUX
Producción media	65 Kg/h
Carga máxima de carbón	4 Kg
Consumo carbón máx. por servicio	5 Kg
Tiempo de encendido	30 min.
Temperatura de trabajo	180° C - 350° C
Capacidad bandejas GN por parrilla	1 x GN 1/1 1 x GN 2/4
Salida humos Ø	180 mm
Peso neto	155 Kg.
Potencia equivalente	3,5 KW



PIRA 80 LUX

	PIRA 80 LUX
Producción media	75 Kg/h
Carga máxima de carbón	4,5 Kg
Consumo carbón máx. por servicio	5,5 Kg
Tiempo de encendido	30 min.
Temperatura de trabajo	180° C - 350° C
Capacidad bandejas GN por parrilla	1 x GN 1/1 1 x GN 2/4
Salida humos Ø	180 mm
Peso neto	170 Kg.
Potencia equivalente	4,5 KW



PIRA 90 LUX

	PIRA 90 LUX
Producción media	110 Kg/h
Carga máxima de carbón	5 Kg
Consumo carbón máx. por servicio	6 Kg
Tiempo de encendido	30 min.
Temperatura de trabajo	180° C - 350° C
Capacidad bandejas GN por parrilla	1 x GN 1/1 1 x GN 2/4
Salida humos Ø	180 mm
Peso neto	244 Kg.
Potencia equivalente	6,0 KW



PIRA 120 LUX

	PIRA 120 LUX
Producción media	150 Kg/h
Carga máxima de carbón	6 Kg
Consumo carbón máx. por servicio	6 Kg
Tiempo de encendido	30 min.
Temperatura de trabajo	180° C - 350° C
Capacidad bandejas GN por parrilla	1 x GN 2/1 1 x GN 1/1
Salida humos Ø	210 mm
Peso neto	306 Kg.
Potencia equivalente	8,0 KW



PIRA 90 D LUX

	PIRA 90 D LUX
Producción media	120 Kg/h
Carga máxima de carbón	5 Kg
Consumo carbón máx. por servicio	6 Kg
Tiempo de encendido	30 min.
Temperatura de trabajo	180° C - 350° C
Capacidad bandejas GN por parrilla	1 x GN 1/1 1 x GN 2/4
Salida humos Ø	180 mm
Peso neto	416 Kg.
Potencia equivalente	6 KW