



1

ELIGE EL Nº DE COMENSALES



2

COMPRUEBA LAS DIMENSIONES

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.

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

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