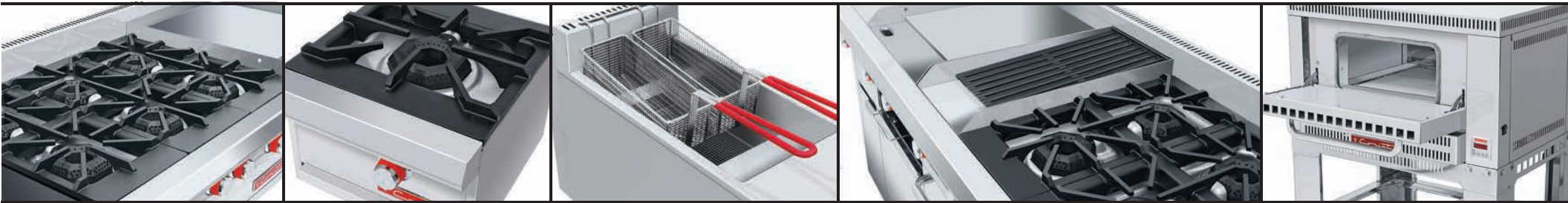




Mejores ideas para cocinar



• ESTUFAS PETIT •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

EC-2-HM PETIT



- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.
- 2 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 30,000 B.T.U./h cada uno.
- 2 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre cubierta semi-sellada .
- 2 pilotos individuales en acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo.
- 2 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 2 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 3 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo
- 2 charolas antiderrames.
- Horno mediano con medida interior de: frente: 0.470 m, fondo: 0.345 m, alto: 0.420 m con 2 parrillas niqueladas dentro.
- Termostato importado, rango de 100 a 300 °C, válvula de seguridad integrada, certificado CSA uso comercial.
- Quemador tubular en acero inoxidable de 26,000 B.T.U./h.
- Puerta con bisagras y empaque perimetral para cierre hermético.
- 4 patas tubulares niveladoras en acero inoxidable.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.690 m, fondo: 0.565 m, alto: 0.960 m.
- Peso: 91 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 501500

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 501580

- Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 501570

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302030

EC-3-HG PETIT



- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.
- 3 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 30,000 B.T.U./h cada uno.
- 3 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre cubierta semi-sellada .
- 3 pilotos individuales en acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo.
- 3 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 3 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 4 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- 3 charolas antiderrames.
- Horno grande con medida interior de: frente: 0.660 m, fondo: 0.345 m, alto: 0.420 m con 2 parrillas niqueladas dentro.
- Termostato importado, rango de 100 a 300 °C, válvula de seguridad integrada, certificado CSA uso comercial.
- Quemador tubular en acero inoxidable de 26,000 B.T.U./h.
- Puerta con bisagras y empaque perimetral para cierre hermético.
- 4 patas tubulares niveladoras en acero inoxidable.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.880 m, fondo: 0.565 m, alto: 0.960 m.
- Peso: 110 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 511400

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 511480

- Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 511470

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302029

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, EL MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.

NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.

NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• ESTUFAS PETIT •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

MINICHEF PETIT



- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.
- 2 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 30,000 B.T.U./h cada uno.
- 2 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre cubierta semi-sellada.
- 2 pilotos individuales en acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo.
- 2 charolas para captar escurrimientos.
- Plancha cold rolled steel de 3/4" espesor, área útil: frente: 0.504 m, fondo: 0.344 m.
- Charola para recolección de aceite.
- 2 quemadores tubulares en acero inoxidable de 26,000 B.T.U./h cada uno.
- Gratinador de 0.435 m de frente con parrilla niquelada.
- Charola para captar escurrimientos.
- 4 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 4 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 5 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- Horno mediano con medida interior: frente: 0.470 m, fondo: 0.345 m, alto: 0.420 m con 2 parrillas niqueladas dentro.
- Termostato importado, rango de 100 a 300 °C, válvula de seguridad integrada, certificado CSA uso comercial.
- Quemador tubular en acero inoxidable de 26,000 B.T.U./h.
- Puerta con bisagras y empaque perimetral para cierre hermético
- 4 patas tubulares niveladoras en acero inoxidable.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.200 m, fondo: 0.565 m, alto: 0.960 m.
- Peso: 140 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 543500

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 543580

- Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 543570

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302023

EC-3-H-GRILL PETIT



- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.
- 3 quemadores abiertos octagonales, tapa desmontable en hierro fundido de 30,000 B.T.U./h cada uno.
- 3 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre cubierta semi-sellada.
- 3 pilotos individuales en acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo.
- 3 charolas para captar escurrimientos.
- Plancha cold rolled steel de 3/4" espesor, área útil: frente: 0.576 m, fondo: 0.344 m.
- Charola para recolección de aceite.
- 2 quemadores tubulares en acero inoxidable de 26,000 B.T.U./h cada uno.
- Gratinador de 0.540 m de frente con parrilla niquelada.
- Charola para captar escurrimientos.
- 5 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 5 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 6 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- Horno grande, medida interior de: frente: 0.660 m, fondo: 0.345 m, alto: 0.420 m con 2 parrillas niqueladas dentro.
- Termostato importado, rango de 100 a 300 °C, válvula de seguridad integrada, certificado CSA uso comercial.
- Quemador tubular en acero inoxidable de 26,000 B.T.U./h.
- Puerta con bisagras y empaque perimetral para cierre hermético.
- 4 patas tubulares niveladoras en acero inoxidable.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.460 m, fondo: 0.565 m, alto: 0.960 m.
- Peso: 182 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 521400

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 521480

- Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 521470

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302024

• ESTUFAS PETIT •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

MINICHEF PETIT DE MESA



- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.
- 2 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 30,000 B.T.U./h cada uno.
- 2 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre cubierta semi-sellada.
- 2 pilotos individuales en acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo.
- 2 charolas para captar escurrimientos.
- Plancha cold rolled steel de 3/4" espesor, área útil de: frente: 0.504 m, fondo: 0.344 m.
- Charola para recolección de aceite.
- 2 quemadores tubulares en acero inoxidable de 26,000 B.T.U./h cada uno.
- Gratinador de 0.435 m de frente con parrilla níquelada.
- Charola para captar escurrimientos.
- 4 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 4 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 4 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.200 m, fondo: 0.565 m, alto: 0.310 m
- Peso: 75 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 542600

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 542680

- Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 542670

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302033

• ACCESORIOS OPCIONALES •

BASE MINICHEF PETIT DE MESA



- Estructura angular de 1 1/2" x 1 1/2".
- 4 tornillos niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.220 m, fondo: 0.500 m, alto: 0.630 m.
- Peso: 17.2 kg.
- Lista para recibir: MINICHEF PETIT DE MESA.

A.INOX.PREMIUM 390078

- Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 390079

- Fabricada en lámina de acero aluminizado.

KIT DE 4 PATAS TUBULARES



- 4 tubos embutidos de 2" de Ø.
- Altura ajustable.
- Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m.
- Peso: 1.5 kg.
- Listas para ser colocadas en: MINICHEF PETIT DE MESA.

A.INOX.PREMIUM 390027

- Fabricadas en acero inoxidable.

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, EL MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.

NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.

NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• ESTUFAS PETIT •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

EC-3-GRILL PETIT DE MESA



- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.
- 3 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 30,000 B.T.U./h cada uno.
- 3 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre cubierta semi-sellada.
- 3 pilotos individuales en acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo.
- 3 charolas para captar escurrimientos.
- Plancha cold rolled steel de 3/4" espesor, área útil de: frente: 0.576 m, fondo: 0.344 m.
- Charola para recolección de aceite.
- 2 quemadores tubulares en acero inoxidable de 26,000 B.T.U./h cada uno.
- Gratinador de 0.540 m de frente con parrilla niquelada.
- Charola para captar escurrimientos.
- 5 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 5 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 5 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.460 m, fondo: 0.565 m, alto: 0.960 m.
- Peso: 95 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 542700

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 542780

- Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 542770

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302035

• ACCESORIOS OPCIONALES •

BASE EC-3-GRILL PETIT DE MESA



- Estructura angular de 1 1/2" x 1 1/2".
- 4 tornillos niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.480 m, fondo: 0.500 m, alto: 0.630 m.
- Peso: 17.2 kg.
- Lista para recibir: EC-3-GRILL PETIT DE MESA.

A.INOX.PREMIUM 390080

- Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 390081

- Fabricada en lámina de acero aluminizado.

KIT DE 4 PATAS TUBULARES



- 4 tubos embutidos de 2" de Ø.
- Altura ajustable.
- Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m.
- Peso: 1.5 kg.
- Listas para ser colocadas en: EC-3-GRILL PETIT DE MESA.

A.INOX.PREMIUM 390027

- Fabricadas en acero inoxidable.

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, EL MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.

NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.

NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• ESTUFAS PETIT •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

MULTICHEF PETIT



- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.
- Freidora: tina en acero inoxidable tipo 304, esquinas sanitarias, cap. 3 litros de aceite, medida interior: frente: 0.204 m, fondo: 0.300 m, alto: 0.150 m.
- 1 canastilla niquelada con asa plastificada, medida interior de: frente: 0.160 m, fondo: 0.250 m, alto: 0.110 m.
- 1 quemador tubular en acero inoxidable de 26,000 B.T.U./h.
- Plancha cold rolled steel de 3/4" espesor, área útil de: frente: 0.504 m, fondo: 0.344 m.
- Charola para recolección de aceite.
- 2 quemadores tubulares en acero inoxidable de 26,000 B.T.U./h cada uno.
- Gratinador de 0.435 m de frente con parrilla niquelada.
- Charola para captar escurrimientos.
- 2 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 30,000 B.T.U./h cada uno.
- 2 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre cubierta semi-sellada.
- 2 pilotos individuales en acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo.
- 2 charolas para captar escurrimientos.
- 5 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 5 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 6 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- Horno mediano, medida interior de: frente: 0.470 m, fondo: 0.345 m, alto: 0.420 m, con 2 parrillas niqueladas dentro.
- 1 termostato importado, rango de 100 a 300 °C, válvula de seguridad integrada, certificado CSA uso comercial.
- 1 quemador tubular en acero inoxidable de 26,000 B.T.U./h.
- Puerta con bisagras y empaque perimetral para cierre hermético.
- 2 gabinetes con puerta bajo la freidora y el gratinador.
- 4 patas tubulares niveladoras en acero inoxidable.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.520 m, fondo: 0.565 m, alto: 0.960 m.
- Peso: 172 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 542000

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.NOX.TREND 542080

- Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 542070

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302022

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• ESTUFAS PETIT •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

MULTICHEF TURBO PETIT



- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.
- Freidora Turbo: tina acero inoxidable tipo 304, capacidad de 6.5 litros de aceite, medida interior: frente: 0.167 m, fondo: 0.365 m, alto: 0.170 m.
- 1 canastilla niquelada con asa plastificada, medida interior: frente: 0.120 m, fondo: 0.210 m, alto: 0.110 m.
- 1 quemador recuperación inmediata en hierro fundido de 30,000 B.T.U./h.
- 1 termostato RX de acción instantánea con rango de 100 a 220 °C.
- 1 válvula de seguridad electromecánica MILIVOLT para una regulación precisa del paso de gas.
- 1 control HI-LIMIT de protección térmica calibrado a 232 °C.
- Encendido electrónico con batería de 1.5 volts.
- Zona fría al fondo que evita mezcla de sabores y extiende vida útil del aceite.
- 1 parrilla de alambro niquelado para captar residuos.
- 1 válvula de drenado de 1" de Ø en la parte baja.
- Plancha cold rolled steel de 3/4" espesor, área útil de: frente: 0.504 m, fondo: 0.344 m.
- Charola para recolección de aceite.
- 2 quemadores tubulares en acero inoxidable de 26,000 B.T.U./h cada uno.
- Gratinador de 0.435 m de frente con parrilla niquelada.
- Charola para captar escurrimientos.
- 2 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 30,000 B.T.U./h cada uno.
- 2 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre cubierta semi-sellada.
- 2 pilotos individuales en acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo.
- 2 charolas para captar escurrimientos.
- 4 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 4 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 5 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo,
- Horno mediano con medida interior de: frente: 0.470 m, fondo: 0.345 m, alto: 0.420 m, con dos parrillas niqueladas dentro.
- 1 termostato importado, rango de 100 a 300 °C, con válvula de seguridad integrada, certificado CSA uso comercial.
- 1 quemador tubular en acero inoxidable de 26,000 B.T.U./h.
- Puerta con bisagras y empaque perimetral para cierre hermético.
- 1 gabinete con puerta bajo el gratinador .
- 4 patas tubulares niveladoras en acero inoxidable.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.520 m, fondo: 0.630 m, alto: 0.960 m,
- Peso: 197 kg,
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 543300

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.NOX.TREND 543380

- Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 543370

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302022


NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.



COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.

MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• ESTUFAS PETIT •

MODELO	DESCRIPCIÓN	VERSIÓN
<p>MULTICHEF PETIT DE MESA</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto. • Freidora: tina en acero inoxidable tipo 304, esquinas sanitarias, cap. 3 litros de aceite, medida interior: frente: 0.204 m, fondo: 0.300 m, alto: 0.150 m. • 1 canastilla niquelada con asa plastificada, medida interior de: frente: 0.160 m, fondo: 0.250 m, alto: 0.110 m. • 1 quemador tubular en acero inoxidable de 26,000 B.T.U./h. • Plancha cold rolled steel de 3/4" espesor, área útil de: frente: 0.504 m, fondo: 0.344 m con charola para recolección de aceite. • 2 quemadores tubulares en acero inoxidable de 26,000 B.T.U./h cada uno. • Gratinador de 0.435 m de frente con parrilla niquelada. • Charola para captar escurrimientos. • 2 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 30,000 B.T.U./h cada uno. • 2 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre cubierta semi-sellada. • 2 pilotos individuales en acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo. • 2 charolas para captar escurrimientos. • 5 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial. • 5 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial. • 5 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo. • Medidas exteriores totales: frente: 1.520 m, fondo: 0.565 m, alto: 0.310 m. • Peso: 92 kg. • Incluye kit de espreas para conversión de gas. 	<p>A.INOX.PREMIUM 541800</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430. <p>A.INOX.TREND 541880</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430. • Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado. <p>A.ALUM.ECO 541870</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado. <p>EMPAQUE 302032</p>

• ACCESORIOS OPCIONALES •

<p>BASE MULTICHEF PETIT DE MESA</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Estructura angular de 1 1/2" x 1 1/2". • 4 tornillos niveladores. • Medidas exteriores totales: frente: 1.540 m, fondo: 0.500 m, alto: 0.630 m. • Peso: 17.2 kg. • Lista para recibir: MULTICHEF PETIT DE MESA. 	<p>A.INOX.PREMIUM 390053</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430. <p>A.ALUM.ECO 390069</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabricada en lámina de acero aluminizado.
<p>KIT DE 4 PATAS TUBULARES</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 tubos embutidos de 2" de Ø. • Altura ajustable. • Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m. • Peso: 1.5 kg. • Listas para ser colocadas en: MULTICHEF PETIT DE MESA. 	<p>A.INOX.PREMIUM 390027</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabricadas en acero inoxidable.

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• ESTUFAS PETIT •

MODELO

MÚLTIPLE PETIT



DESCRIPCIÓN

- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.
- Freidora: tina en acero inoxidable tipo 304, esquinas sanitarias, cap. 3 litros de aceite, medida interior: frente: 0.204 m, fondo: 0.300 m, alto: 0.150 m.
- 1 quemador tubular en acero inoxidable de 26,000 B.T.U./h.
- 1 canastilla niquelada con asa plastificada, medida interior de: frente: 0.160 m, fondo: 0.250 m, alto: 0.110 m.
- Plancha cold rolled steel de 3/4" espesor, área útil: frente: 0.504 m, fondo: 0.344 m.
- Charola para recolección de aceite.
- 2 quemadores tubulares en acero inoxidable de 26,000 B.T.U./h cada uno.
- Gratinador de 0.435 m de frente con parrilla niquelada.
- Charola para captar escurrimientos.
- Asador : parrilla reversible en hierro fundido, , área útil de: frente: 0.290 m, fondo: 0.350 m.
- 1 cama de piedra refractaria.
- 2 quemadores tubulares en acero inoxidable de 16,000 B.T.U./h cada uno.
- Charolas para captar escurrimientos.
- 2 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 30,000 B.T.U./h cada uno.
- 2 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre cubierta semi-sellada.
- 2 pilotos individuales en acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo.
- 2 charolas para captar escurrimientos.
- 7 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 7 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 8 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- Horno grande con medida interior de: frente: 0.660 m, fondo: 0.345 m, alto: 0.420 m con 2 parrillas niqueladas dentro.
- 1 termostato importado, rango de 100 a 300 °C, con válvula de seguridad integrada, certificado CSA uso comercial.
- 1 quemador tubular en acero inoxidable de 26,000 B.T.U./h.
- 1 puerta con bisagras y empaque perimetral para cierre hermético.
- 2 gabinetes con puerta bajo la freidora y el gratinador .
- 4 patas tubulares niveladoras en acero inoxidable.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.710 m, fondo: 0.565 m, alto: 0.960 m.
- Peso: 192 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

VERSIÓN

A.INOX.PREMIUM 541900

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 541980

- Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 541970

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302021

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• ESTUFAS PETIT •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

MÚLTIPLE TURBO PETIT



- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.
- Freidora Turbo: tina acero inoxidable tipo 304, capacidad 6.5 litros de aceite, medida interior: frente: 0.167 m, fondo: 0.365 m, alto: 0.170 m.
- 1 canastilla niquelada con asa plastificada, medida interior: frente: 0.120 m, fondo: 0.210 m, alto: 0.110 m.
- 1 quemador recuperación inmediata en hierro fundido de 30,000 B.T.U./h.
- 1 termostato RX de acción instantánea, con rango de 100 a 220 °C.
- 1 válvula de seguridad electromecánica MILIVOLT para una regulación precisa del paso de gas.
- 1 control HI-LIMIT de protección térmica calibrado a 232 °C.
- Encendido electrónico con batería de 1.5 volts.
- Zona fría al fondo que evita mezcla de sabores y extiende vida útil del aceite.
- 1 parrilla de alambro niquelado para captar residuos.
- 1 válvula de drenado de 1" de Ø en la parte baja.
- Plancha cold rolled steel de 3/4" espesor, área útil: frente: 0.504 m, fondo: 0.344.
- Charola para recolección de aceite.
- 2 quemadores tubulares en acero inoxidable de 16,000 B.T.U./h cada uno.
- Gratinador de 0.435 m de frente con parrilla niquelada.
- Charola para captar escurrimientos.
- Asador : parrilla reversible en hierro fundido, área útil: frente: 0.290 m, fondo: 0.350 m.
- 1 cama de piedra refractaria.
- 2 quemadores tubulares en acero inoxidable de 16,000 B.T.U./h cada uno.
- Charola para captar escurrimientos.
- 2 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 30,000 B.T.U./h cada uno.
- 2 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre cubierta semi-sellada.
- 2 pilotos individuales en acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo
- 2 Charolas para captar escurrimientos.
- 6 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 6 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 7 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- Horno grande con medida interior de: frente: 0.660 m, fondo: 0.345 m, alto: 0.420 m con 2 parrillas niqueladas dentro.
- 1 termostato importado, rango de 100 a 300 °C, válvula de seguridad integrada, certificado CSA uso comercial.
- 1 quemador tubular en acero inoxidable de 26,000 B.T.U./h.
- 1 puerta con bisagras y empaque perimetral para cierre hermético.
- Gabinete con puerta bajo el gratinador .
- 4 patas tubulares niveladoras en acero inoxidable.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.710 m, fondo: 0.630 m, alto: 0.960 m.
- Peso: 217 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 543200

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 543280

- Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 543270

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302021

• ESTUFAS PETIT •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

MÚLTIPLE PETIT DE MESA



- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.
- Freidora: tina en acero inoxidable tipo 304, esquinas sanitarias, cap. 3 litros de aceite, medida interior de: frente: 0.204 m, fondo: 0.300 m, alto: 0.150 m.
- 1 quemador tubular en acero inoxidable de 26,000 B.T.U./h.
- 1 canastilla niquelada con asa plastificada, medida interior de: frente: 0.160 m, fondo: 0.250 m, alto: 0.110 m.
- Plancha cold rolled steel de 3/4" espesor, área útil de: frente: 0.504 m, fondo: 0.340 m.
- Charola para recolección de aceite.
- 2 quemadores tubulares en acero inoxidable de 26,000 B.T.U./h cada uno.
- Gratinador de 0.435 m de frente con parrilla niquelada.
- Charola para captar escurrimientos.
- Asador: parrilla reversible en hierro fundido, área útil de: frente: 0.290 m, fondo: 0.350 m.
- 1 cama de piedra refractaria.
- 2 quemadores tubulares en acero inoxidable de 16,000 B.T.U./h cada uno.
- Charola para captar escurrimientos.
- 2 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 30,000 B.T.U./h cada uno.
- 2 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre cubierta semi-sellada.
- 2 pilotos individuales en acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo
- 2 charolas para captar escurrimientos.
- 7 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 7 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 7 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.710 m, fondo: 0.565 m, alto: 0.300 m.
- Peso: 105 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 541400

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 541480

- Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 541470

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302031

• ACCESORIOS OPCIONALES •

BASE MÚLTIPLE PETIT DE MESA



- Estructura angular de 1 1/2" x 1 1/2".
- 4 tornillos niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.173 m, fondo: 0.500 m, alto: 0.630 m.
- Peso: 19 kg.
- Lista para recibir: MÚLTIPLE PETIT DE MESA.

A.INOX.PREMIUM 390052

- Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 390068

- Fabricada en lámina de acero aluminizado.

KIT DE 4 PATAS TUBULARES



- 4 tubos embutidos de 2" de Ø.
- Altura ajustable.
- Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m.
- Peso: 1.5 kg.
- Listas para ser colocadas en: MÚLTIPLE PETIT DE MESA.

A.INOX.PREMIUM 390027

- Fabricadas en acero inoxidable.

• FREIDORAS PETIT •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

FC-10 PETIT



- 1 tina lámina acero inoxidable tipo 304, esquinas sanitarias, capacidad 3 litros de aceite, medida interior: frente: 0.204 m, fondo: 0.300 m, alto: 0.155 m.
- 1 canastilla niquelada con asa plastificada, medida interior de: frente: 0.160 m, fondo: 0.250 m, alto: 0.110 m.
- 1 quemador tubular en acero inoxidable de 26,000 B.T.U./h.
- 1 piloto individual acero inoxidable.
- 1 válvula de ajuste flama piloto importada, certificada CSA uso comercial.
- 1 válvula gas importada, certificado CSA uso comercial.
- 1 perilla zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.320 m, fondo: 0.565 m, alto: 0.310 m.
- Peso: 16 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 571500

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 571580

- Frente y costados en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 571570

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302057

• ACCESORIOS OPCIONALES •

BASE FC-10 PETIT



- Estructura angular de 1 1/2" x 1 1/2".
- 4 tornillos niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.340 m, fondo: 0.440 m, alto: 0.630 m.
- Peso: 7 kg.
- Lista para recibir: FREIDORA FC-10 PETIT.

A.INOX.PREMIUM 390050

- Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 390060

- Fabricada en lámina de acero aluminizado.

KIT DE 4 PATAS TUBULARES



- 4 tubos embutidos de 2" de Ø.
- Altura ajustable.
- Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m.
- Peso: 1.5 kg.
- Listas para ser colocadas en: FREIDORA FC-10 PETIT.

A.INOX.PREMIUM 390027

- Fabricadas en acero inoxidable.

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• FREIDORAS PETIT •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

FC-10-D PETIT



- 2 tinas en acero inoxidable tipo 304, esquinas sanitarias, capacidad 3 litros de aceite c/u, medida interior: frente: 0.204 m, fondo: 0.300 m, alto: 0.150 m.
- 2 canastillas niqueladas con asa plastificada, medida interior de cada una: frente: 0.160 m, fondo: 0.250 m, alto: 0.110 m
- 2 quemadores tubulares en acero inoxidable de 26,000 B.T.U./h cada uno.
- 2 pilotos individuales en acero inoxidable.
- 2 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 2 válvulas gas importadas, con certificado CSA uso comercial.
- 2 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.640 m, fondo: 0.565 m, alto: 0.310 m.
- Peso: 25 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 571900

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 571980

- Frente y costados en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 571970

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302054

• ACCESORIOS OPCIONALES •

BASE FC-10-D PETIT



- Estructura angular de 1 ½" x 1 ½".
- 4 tornillos niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.660 m, fondo: 0.440 m, alto: 0.630 m.
- Peso: 7 kg.
- Lista para recibir: FREIDORA FC-10-D PETIT.

A.INOX.PREMIUM 390051

- Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 390061

- Fabricada en lámina de acero aluminizado.

KIT DE 4 PATAS TUBULARES



- 4 tubos embutidos de 2" de Ø.
- Altura ajustable.
- Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m.
- Peso: 1.5 kg.
- Listas para ser colocadas en: FREIDORA FC-10-D PETIT.

A.INOX.PREMIUM 390027

- Fabricadas en acero inoxidable.

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• FREIDORAS TURBO PETIT •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

TURBO-6.5-1Q PETIT



- 1 tina en acero inoxidable 304, capacidad de 6.5 litros de aceite, medida interior: frente: 0.167 m, fondo: 0.365 m, alto: 0.170 m
- 2 canastillas niqueladas con asa plastificada, medida interior de cada una: frente: 0.070 m, fondo: 0.210 m, alto: 0.110 m.
- 1 quemador recuperación inmediata hierro fundido de 30,000 B.T.U./h.
- 1 termostato RX de acción instantánea con rango de 100 a 220 °C.
- 1 válvula de seguridad electromecánica MILIVOLT.
- 1 control HI-LIMIT de protección térmica calibrado a 232 °C.
- Encendido electrónico con batería de 1.5 volts.
- Zona fría al fondo que evita mezcla de sabores y extiende vida útil del aceite.
- 1 parrilla de alambón niquelado para captar residuos.
- 1 válvula de drenado de 1" de Ø en la parte baja.
- 4 patas tubulares niveladoras en acero inoxidable.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.320 m, fondo: 0.630 m, alto: 0.960 m.
- Peso: 25 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 573800

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 573880

- Frente y costados en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 573870

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302038

TURBO-10-2Q PETIT



- 1 tina en acero inoxidable 304, capacidad de 10 litros de aceite, medida interior: frente: 0.267 m, fondo: 0.365 m, alto: 0.170 m
- 2 canastillas niqueladas con asa plastificada, medida interior de cada una: frente: 0.120 m, fondo: 0.210 m, alto: 0.110 m.
- 2 quemadores recuperación inmediata hierro fundido de 30,000 B.T.U./h cada uno.
- 1 termostato RX de acción instantánea con rango de 100 a 220 °C.
- 1 válvula de seguridad electromecánica MILIVOLT.
- 1 control HI-LIMIT de protección térmica calibrado a 232 °C.
- Encendido electrónico con batería de 1.5 volts.
- Zona fría al fondo que evita mezcla de sabores y extiende vida útil del aceite.
- 1 parrilla de alambón niquelado para captar residuos.
- 1 válvula de drenado de 1" de Ø en la parte baja.
- 4 patas tubulares niveladoras en acero inoxidable.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.320 m, fondo: 0.630 m, alto: 0.960 m.
- Peso: 30 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 573500

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 573580

- Frente y costados en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 573570

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302038

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, EL
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• FREIDORAS TURBO PETIT •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

TURBO-12.5-3Q PETIT



- 1 tina en acero inoxidable 304, capacidad de 12.5 litros de aceite, medida interior: frente: 0.347 m, fondo: 0.365 m, alto: 0.170 m.
 - 2 canastillas niqueladas con asa plastificada, medida interior de cada una: frente: 0.160 m, fondo: 0.210 m, alto: 0.110 m.
 - 3 quemadores recuperación inmediata hierro fundido, 30,000 B.T.U./h cada uno.
 - 1 termostato RX de acción instantánea con rango de 100 a 220 °C.
 - 1 válvula de seguridad electromecánica MILIVOLT.
 - 1 control HI-LIMIT de protección térmica calibrado a 232 °C.
 - Encendido electrónico con batería de 1.5 volts.
 - Zona fría al fondo que evita mezcla de sabores y extiende vida útil del aceite.
 - 1 parrilla de alambro niquelado para captar residuos.
 - 1 válvula de drenado de 1" de Ø en la parte baja.
- 4 patas tubulares niveladoras en acero inoxidable.
 - Medidas exteriores totales: frente: 0.390 m, fondo: 0.630 m, alto: 0.960 m.
 - Peso: 35 kg.
 - Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 573600

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 573680

- Frente y costados en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 573670

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302082

TURBO-17-4Q PETIT



- 1 tina en acero inoxidable 304, capacidad de 17 litros de aceite, medida interior: frente: 0.436 m, fondo: 0.365 m, alto: 0.170 m.
 - 2 canastillas niqueladas con asa plastificada, medida interior de cada una: frente: 0.200 m, fondo: 0.210 m, alto: 0.110 m.
 - 4 quemadores recuperación inmediata hierro fundido, 30,000 B.T.U./h cada uno.
 - 1 termostato RX de acción instantánea, con rango de 100 a 220 °C.
 - 1 válvula de seguridad electromecánica MILIVOLT.
 - 1 control HI-LIMIT de protección térmica calibrado a 232 °C.
 - Encendido electrónico con batería de 1.5 Volts.
 - Zona fría al fondo que evita mezcla de sabores y extiende vida útil del aceite.
 - 1 parrilla de alambro niquelado para captar residuos.
 - 1 válvula de drenado de 1" de Ø en la parte baja.
- 4 patas tubulares niveladoras en acero inoxidable.
 - Medidas exteriores totales: frente: 0.480 m, fondo: 0.630 m, alto: 0.960 m.
 - Peso: 40 kg.
 - Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 573200

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 573280

- Frente y costados en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 573270

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302039

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRÁ EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• FREIDORAS TURBO PETIT •

MODELO

TURBO-19-5Q PETIT



DESCRIPCIÓN

- 1 tina en acero inoxidable 304, capacidad de 19 litros de aceite, medida interior: frente: 0.518 m, fondo: 0.365 m, alto: 0.170 m.
- 2 canastillas niqueladas con asa plastificada, medida interior de cada una: frente: 0.240 m, fondo: 0.210 m, alto: 0.110 m.
- 5 quemadores recuperación inmediata hierro fundido, 30,000 B.T.U./h cada uno.
- 1 termostato RX de acción instantánea con rango de 100 a 220 °C.
- 1 válvula de seguridad electromecánica MILIVOLT.
- 1 control HI-LIMIT de protección térmica calibrado a 232 °C.
- Encendido electrónico con batería de 1.5 volts.
- Zona fría al fondo que evita mezcla de sabores y extiende vida útil del aceite.
- 1 parrilla de alambón niquelado para captar residuos.
- 1 válvula de drenado de 1" de Ø en la parte baja.
- 4 patas tubulares niveladoras en acero inoxidable.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.560 m, fondo: 0.630 m, alto: 0.960 m.
- Peso: 45 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

VERSIÓN

A.INOX.PREMIUM 573400

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 573480

- Frente y costados en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 573470

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302040

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• PLANCHAS PETIT •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

CH-1 PETIT



- 1 plancha cold rolled steel de 3/4" espesor, área útil de: frente: 0.288 m, fondo: 0.344 m.
- 1 quemador tubular en acero inoxidable de 26,000 B.T.U./h.
- 1 piloto individual en acero inoxidable.
- 1 válvula de ajuste flama piloto importada, certificada CSA uso comercial.
- 1 válvula gas importada, certificada CSA uso comercial.
- 1 perilla zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- 1 charola para recolección de aceite.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.290 m, fondo: 0.565 m, alto: 0.310 m.
- Peso: 22 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 610500

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 610580

- Frente, costados y charola en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 610570

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302045

• ACCESORIOS OPCIONALES •

BASE 29 PETIT



- Estructura angular de 1 1/2" x 1 1/2".
- 4 tornillos niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.310 m, fondo: 0.440 m, alto: 0.630 m.
- Peso: 6.6 kg.
- Lista para recibir: PLANCHA CH-1 PETIT.

A.INOX.PREMIUM 390044

- Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 390062

- Fabricada en lámina de acero aluminizado.

KIT DE 4 PATAS TUBULARES



- 4 tubos embutidos de 2" de Ø.
- Altura ajustable.
- Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m.
- Peso: 1.5 kg.
- Listas para ser colocadas en: PLANCHA CH-1 PETIT.

A.INOX.PREMIUM 390027

- Fabricadas en acero inoxidable.

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• PLANCHAS PETIT •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

CH-2 PETIT



- 1 plancha cold rolled steel de 3/4" espesor, área útil de: frente: 0.586 m, fondo: 0.344 m.
- 2 quemadores tubulares en acero inoxidable de 26,000 B.T.U./h cada uno.
- 2 pilotos individuales en acero inoxidable.
- 2 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 2 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 2 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- 1 charola para recolección de aceite.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.590 m, fondo: 0.565 m, alto: 0.310 m.
- Peso: 36 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 611500

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 611580

- Frente, costados y charola en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 611570

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302046

• ACCESORIOS OPCIONALES •

BASE 59 PETIT



- Estructura angular de 1 1/2" x 1 1/2".
- 4 tornillos niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.610 m, fondo: 0.440 m, alto: 0.630 m.
- Peso: 8 kg.
- Lista para recibir: PLANCHA CH-2 PETIT.

A.INOX.PREMIUM 390045

- Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 390063

- Fabricada en lámina de acero aluminizado.

KIT DE 4 PATAS TUBULARES



- 4 tubos embutidos de 2" de Ø.
- Altura ajustable.
- Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m.
- Peso: 1.5 kg.
- Listas para ser colocadas en: PLANCHA CH-2 PETIT.

A.INOX.PREMIUM 390027

- Fabricadas en acero inoxidable.

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, EL
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• PLANCHAS PETIT •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

CH-3 PETIT



- 1 plancha cold rolled steel de 3/4" espesor, área útil de: frente: 0.876 m, fondo: 0.344 m.
- 3 quemadores tubulares en acero inoxidable de 26,000 B.T.U./h cada uno.
- 3 pilotos individuales en acero inoxidable.
- 3 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 3 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 3 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- 1 charola para recolección de aceite.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.880 m, fondo: 0.565 m, alto: 0.310 m.
- Peso: 50 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 609500

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 609580

- Frente, costados y charola en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 609570

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302047

• ACCESORIOS OPCIONALES •

BASE 88 PETIT



- Estructura angular de 1 1/2" x 1 1/2".
- 4 tornillos niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.900 m, fondo: 0.440 m, alto: 0.630 m.
- Peso: 9.4 kg.
- Lista para recibir: PLANCHA CH-3 PETIT.

A.INOX.PREMIUM 390046

- Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 390064

- Fabricada en lámina de acero aluminizado.

KIT DE 4 PATAS TUBULARES



- 4 tubos embutidos de 2" de Ø.
- Altura ajustable.
- Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m.
- Peso: 1.5 kg.
- Listas para ser colocadas en: PLANCHA CH-3 PETIT.

A.INOX.PREMIUM 390027

- Fabricadas en acero inoxidable.

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRAR EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• PLANCHAS PETIT •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

CH-4 PETIT



- 1 plancha cold rolled steel de 3/4" espesor, área útil de: frente: 1.166 m, fondo: 0.344 m.
- 4 quemadores tubulares en acero inoxidable de 26,000 B.T.U./h cada uno.
- 4 pilotos individuales en acero inoxidable.
- 4 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 4 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 4 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- 1 charola para recolección de aceite.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.180 m, fondo: 0.565 m, alto: 0.310 m.
- Peso: 95 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 617500

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 617580

- Frente, costados y charola en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 617570

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302095

• ACCESORIOS OPCIONALES •

BASE 118 PETIT



- Estructura angular de 1 1/2" x 1 1/2".
- 4 tornillos niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.200 m, fondo: 0.440 m, alto: 0.630 m.
- Peso: 13.5 kg.
- Lista para recibir: PLANCHA CH-4 PETIT.

A.INOX.PREMIUM 390047

- Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 390065

- Fabricada en lámina de acero aluminizado.

KIT DE 4 PATAS TUBULARES



- 4 tubos embutidos de 2" de Ø.
- Altura ajustable.
- Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m.
- Peso: 1.5 kg.
- Listas para ser colocadas en: PLANCHA CH-4 PETIT.

A.INOX.PREMIUM 390027

- Fabricadas en acero inoxidable.

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, EL
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• PARRILLAS PETIT •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

PCH-1 PETIT



- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.
 - 1 quemador abierto octagonal con tapa desmontable en hierro fundido de 30,000 B.T.U./h.
 - 1 parrilla superior en hierro fundido montada sobre cubierta semi-sellada.
 - 1 piloto individual acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo.
 - 1 válvula de ajuste flama piloto importada, certificada CSA uso comercial.
 - 1 válvula gas importada, certificado CSA uso comercial.
 - 1 perilla zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
 - 1 charola para captar escurrimientos.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.290 m, fondo: 0.565 m, alto: 0.310 m.
- Peso: 20 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 605500

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 605580

- Frente, costados y charola en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 605570

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302045

• ACCESORIOS OPCIONALES •

BASE 29 PETIT



- Estructura angular de 1 1/2" x 1 1/2".
- 4 tornillos niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.310 m, fondo: 0.440 m, alto: 0.630 m.
- Peso: 6.6 kg.
- Lista para recibir: PARRILLA PCH-1 PETIT.

A.INOX.PREMIUM 390044

- Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 390062

- Fabricada en lámina de acero aluminizado.

KIT DE 4 PATAS TUBULARES



- 4 tubos embutidos de 2" de Ø.
- Altura ajustable.
- Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m.
- Peso: 1.5 kg.
- Listas para ser colocadas en: PARRILLA PCH-1 PETIT.

A.INOX.PREMIUM 390027

- Fabricadas en acero inoxidable.

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• PARRILLAS PETIT •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

PCH-2 PETIT



- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.
- 2 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 30,000 B.T.U./h cada uno.
- 2 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre cubierta semi-sellada.
- 2 pilotos individuales acero inoxidable, con cabeza roscable tipo hongo.
- 2 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 2 válvulas gas importadas, certificado CSA uso comercial.
- 2 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- 2 charolas para captar escurrimientos.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.590 m, fondo: 0.565 m, alto: 0.310 m.
- Peso: 39 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 606500

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 606580

- Frente, costados y charola en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 606570

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302046

• ACCESORIOS OPCIONALES •

BASE 59 PETIT



- Estructura angular de 1 1/2" x 1 1/2".
- 4 tornillos niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.610 m, fondo: 0.440 m, alto: 0.630 m.
- Peso: 6.6 kg.
- Lista para recibir: PARRILLA PCH-2 PETIT.

A.INOX.PREMIUM 390045

- Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 390063

- Fabricada en lámina de acero aluminizado.

KIT DE 4 PATAS TUBULARES



- 4 tubos embutidos de 2" de Ø.
- Altura ajustable.
- Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m.
- Peso: 1.5 kg.
- Listas para ser colocadas en: PARRILLA PCH-2 PETIT.

A.INOX.PREMIUM 390027

- Fabricadas en acero inoxidable.

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• PARRILLAS PETIT •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

PCH-3 PETIT



- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.
- 3 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 30,000 B.T.U./h cada uno.
- 3 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre cubierta semi-sellada.
- 3 pilotos individuales acero inoxidable, con cabeza roscable tipo hongo.
- 3 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 3 válvulas gas importadas, certificado CSA uso comercial.
- 3 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- 3 charolas para captar escurrimientos.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.880 m, fondo: 0.565 m, alto: 0.310 m.
- Peso: 55 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 607500

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 607580

- Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 607570

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302047

• ACCESORIOS OPCIONALES •

BASE 88 PETIT



- Estructura angular de 1 1/2" x 1 1/2".
- 4 tornillos niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.900 m, fondo: 0.440 m, alto: 0.630 m.
- Peso: 9.4 kg.
- Lista para recibir: PARRILLA PCH-3 PETIT.

A.INOX.PREMIUM 390046

- Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 390064

- Fabricada en lámina de acero aluminizado.

KIT DE 4 PATAS TUBULARES



- 4 tubos embutidos de 2" de Ø.
- Altura ajustable.
- Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m.
- Peso: 1.5 kg.
- Listas para ser colocadas en: PARRILLA PCH-3 PETIT.

A.INOX.PREMIUM 390027

- Fabricadas en acero inoxidable.

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRÁ EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• PARRILLAS PETIT •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

PCH-4 PETIT



- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.
- 4 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 30,000 B.T.U./h cada uno.
- 4 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre cubierta semi-sellada.
- 4 pilotos individuales acero inoxidable, con cabeza roscable tipo hongo.
- 4 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 4 válvulas gas importadas, certificado CSA uso comercial.
- 4 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- 4 charolas para captar escurrimientos
- Medidas exteriores totales: frente: 1.180 m, fondo: 0.565 m, alto: 0.310 m.
- Peso: 72 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 608900

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 608980

- Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 608970

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302095

• ACCESORIOS OPCIONALES •

BASE 118 PETIT



- Estructura angular de 1 ½" x 1 ½".
- 4 tornillos niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.200 m, fondo: 0.440 m, alto: 0.630 m.
- Peso: 13.5 kg.
- Lista para recibir: PARRILLA PCH-4 PETIT.

A.INOX.PREMIUM 390047

- Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 390065

- Fabricada en lámina de acero aluminizado.

KIT DE 4 PATAS TUBULARES



- 4 tubos embutidos de 2" de Ø.
- Altura ajustable.
- Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m.
- Peso: 1.5 kg.
- Listas para ser colocadas en: PARRILLA PCH-4 PETIT.

A.INOX.PREMIUM 390027

- Fabricadas en acero inoxidable.

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• ASADORES PETIT •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

ACH-1 PETIT



- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.
- Parrilla reversible de hierro fundido, área útil de: frente:0.290 m, fondo: 0.340 m.
- 1 capa de piedra refractaria.
- 2 quemadores tubulares en acero inoxidable de 16,000 B.T.U./h cada uno.
- 2 pilotos individuales en acero inoxidable.
- 2 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 2 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 2 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- 1 charola para recolección de grasa.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.290 m, fondo: 0.565 m, alto: 0.310 m.
- Peso: 30 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 601500

- Fabricado totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 601580

- Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 601570

- Fabricado totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302045

• ACCESORIOS OPCIONALES •

BASE 29 PETIT



- Estructura angular de 1 1/2" x 1 1/2".
- 4 tornillos niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.310 m, fondo: 0.440 m, alto: 0.630 m.
- Peso: 6.6 kg.
- Lista para recibir: ASADOR ACH-1 PETIT.

A.INOX.PREMIUM 390044

- Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 390062

- Fabricada en lámina de acero aluminizado.

KIT DE 4 PATAS TUBULARES



- 4 tubos embutidos de 2" de Ø.
- Altura ajustable.
- Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m.
- Peso: 1.5 kg.
- Listas para ser colocadas en: ASADOR ACH-1 PETIT.

A.INOX.PREMIUM 390027

- Fabricadas en acero inoxidable.

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• ASADORES PETIT •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

ACH-2 PETIT



- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.
- 2 parrillas reversibles de hierro fundido, área útil de cada una: frente: 0.290 m, fondo: 0.340 m.
- 1 capa de piedra refractaria por sección.
- 4 quemadores tubulares en acero inoxidable de 16,000 B.T.U./h cada uno.
- 4 pilotos individuales en acero inoxidable.
- 4 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 4 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 4 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- 2 charolas para recolección de grasa.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.590 m, fondo: 0.565 m, alto: 0.310 m.
- Peso: 48 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 602500

- Fabricado totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 602580

- Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 602570

- Fabricado totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302046

• ACCESORIOS OPCIONALES •

BASE 59 PETIT



- Estructura angular de 1 1/2" x 1 1/2".
- 4 tornillos niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.610 m, fondo: 0.440 m, alto: 0.630 m.
- Peso: 8 kg.
- Lista para recibir: ASADOR ACH-2 PETIT.

A.INOX.PREMIUM 390045

- Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 390063

- Fabricada en lámina de acero aluminizado.

KIT DE 4 PATAS TUBULARES



- 4 tubos embutidos de 2" de Ø.
- Altura ajustable.
- Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m.
- Peso: 1.5 kg.
- Listas para ser colocadas en: ASADOR ACH-2 PETIT.

A.INOX.PREMIUM 390027

- Fabricadas en acero inoxidable.

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRAR EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• ASADORES PETIT •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

ACH-3 PETIT



- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.
- 3 parrillas reversibles de hierro fundido, área útil de cada una: frente: 0.290 m, fondo: 0.340 m.
- 1 capa de piedra refractaria por sección.
- 6 quemadores tubulares en acero inoxidable de 16,000 B.T.U./h cada uno.
- 6 pilotos individuales en acero inoxidable.
- 6 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 6 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 6 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- 3 charolas para recolección de grasa.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.880 m, fondo: 0.565 m, alto: 0.310 m.
- Peso: 66 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 603500

- Fabricado totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 603580

- Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 603570

- Fabricado totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302047

• ACCESORIOS OPCIONALES •

BASE 88 PETIT



- Estructura angular de 1 1/2" x 1 1/2".
- 4 tornillos niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.900 m, fondo: 0.440 m, alto: 0.630 m.
- Peso: 9.4 kg.
- Lista para recibir: ASADOR ACH-3 PETIT.

A.INOX.PREMIUM 390046

- Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 390064

- Fabricada en lámina de acero aluminizado.

KIT DE 4 PATAS TUBULARES



- 4 tubos embutidos de 2" de Ø.
- Altura ajustable.
- Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m.
- Peso: 1.5 kg.
- Listas para ser colocadas en: ASADOR ACH-3 PETIT.

A.INOX.PREMIUM 390027

- Fabricadas en acero inoxidable.

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L. MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• ASADORES PETIT •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

ACH-4 PETIT



- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.
- 4 parrillas reversibles de hierro fundido, área útil de cada una: frente: 0.290 m, fondo: 0.340 m.
- 1 capa de piedra refractaria por sección.
- 8 quemadores tubulares en acero inoxidable de 16,000 B.T.U./h cada uno.
- 8 pilotos individuales en acero inoxidable.
- 8 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 8 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 8 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- 4 charolas para recolección de grasa.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.180 m, fondo: 0.565 m, alto: 0.310 m.
- Peso: 94 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 604500

- Fabricado totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 604580

- Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 604570

- Fabricado totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302095

• ACCESORIOS OPCIONALES •

BASE 118 PETIT



- Estructura angular de 1 1/2" x 1 1/2".
- 4 tornillos niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.200 m, fondo: 0.440 m, alto: 0.630 m.
- Peso: 13.5 kg.
- Lista para recibir: ASADOR ACH-4 PETIT.

A.INOX.PREMIUM 390047

- Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 390065

- Fabricada en lámina de acero aluminizado.

KIT DE 4 PATAS TUBULARES



- 4 tubos embutidos de 2" de Ø.
- Altura ajustable.
- Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m.
- Peso: 1.5 kg.
- Listas para ser colocadas en: ASADOR ACH-4 PETIT.

A.INOX.PREMIUM 390027

- Fabricadas en acero inoxidable.

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• SALAMANDRAS PETIT

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

SC-16.5-G PETIT



- Para 1 platillo de 0.250 m de Ø.
 - 1 parrilla deslizable para colocar los alimentos de alambro niquelado, con medidas de: frente: 0.370 m, fondo: 0.324 m.
 - 1 gatillo o palanca para ajustar la parrilla en 5 diferentes posiciones.
 - 1 charola para recibir escurrimientos.
 - 1 quemador infra-rojo con carcasa en hierro colado y mallas de acero INCONEL ° de 35,000 B.T.U./h.
 - 1 piloto individual en acero inoxidable.
 - 1 válvula de ajuste flama piloto importada, certificada CSA uso comercial.
 - 1 válvula gas importada, certificada CSA uso comercial.
 - 1 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.500 m, fondo: 0.360 m, alto: 0.440 m.
- Peso: 23 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 631900

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 631980

- Frente, costados y charola en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 631970

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302056

• ACCESORIOS OPCIONALES •

MÉNSULAS SC-16.5-G PETIT



- Estructura de ángulo de 1 ½" x 1 ½"
- Medidas exteriores totales: frente: 0.520 m, fondo: 0.380 m, alto: 0.480 m
- Peso: 5.5 kg
- Preparada para recibir: SALAMANDRA SC-16.5-G PETIT

A.INOX.PREMIUM 631220

- Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 631224

- Fabricada en lámina de acero aluminizado.

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, EL
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• HORNOS PIZZINO PETIT •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

PIZZINO-1 PETIT



- 1 compartimento con capacidad para 1 pizza de 0.400 m de Ø.
- Medida interior: frente: 0.650 m, fondo: 0.520 m, alto: 0.220 m.
- 1 termostato digital importado, rango de 100 a 350 °C.
- 2 quemador es tubulares en acero inoxidable de 26,000 B.TU/h cada uno.
- 1 piso cerámico de alta concentración de temperatura, medidas: frente: 0.4064 m, fondo: 0.4064 m, espesor: 0.0254 m.
- 1 puerta sólida con empaque perimetral para cierre hermético.
- Estructura sanitaria en acero inoxidable con niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.950 m, fondo: 0.800 m, alto: 1.400 m.
- Peso: 70 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 653300

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 653380

- Frente, costados y charola en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 653370

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302099

PIZZINO-2 PETIT



- 1 compartimento con capacidad para 2 pizzas de 0.400 m de Ø.
- Medida interior: frente: 0.820 m, fondo: 0.520 m, alto: 0.220 m.
- 1 termostato digital importado, rango de 100 a 350 °C.
- 2 quemadores tubulares en acero inoxidable de 26,000 B.TU/h cada uno.
- 2 pisos cerámicos de alta concentración de temperatura, medidas: frente: 0.4064 m, fondo: 0.4064 m, espesor: 0.0254 m.
- 1 puerta sólida con empaque perimetral para cierre hermético.
- Estructura sanitaria en acero inoxidable con niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.350 m, fondo: 0.800 m, alto: 1.400 m.
- Peso: 130 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 653400

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 653480

- Frente, costados y charola en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 653470

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302101

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220

ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• HORNOS PIZZINO PETIT •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

PIZZINO-3 PETIT



- 1 compartimento con capacidad para 3 pizzas de 0.400 m de Ø.
- Medida interior: frente: 1.410 m, fondo: 0.520 m, alto: 0.220 m.
- 1 termostato digital importado, rango de 100 a 350 °C.
- 3 quemadores tubulares en acero inoxidable de 26,000 B.TU/h cada uno.
- 3 pisos cerámicos de alta concentración de temperatura, medidas: frente: 0.4064 m, fondo: 0.4064 m, espesor: 0.0254 m.
- 1 puerta sólida con empaque perimetral para cierre hermético.
- Estructura sanitaria en acero inoxidable con niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.700 m, fondo: 0.800 m, alto: 1.400 m.
- Peso: 160 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 653500

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 653580

- Frente, costados y charola en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 653570

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302060

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, EL
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220

ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• ESTUFAS MÁSTER •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

EC-4-HM MÁSTER



- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.
- 4 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 30,000 B.T.U./h cada uno.
- 2 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre cubierta semi-sellada.
- 4 pilotos individuales en acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo.
- 4 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 4 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 5 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- 2 charolas para captar escurrimientos.
- Horno mediano, medida interior de: frente: 0.470 m, fondo: 0.590 m, alto: 0.420 m, con 2 parrillas niqueladas dentro.
- 1 termostato importado, rango de 100 a 300 °C, válvula de seguridad integrada, certificado CSA uso comercial.
- 1 quemador tubular en acero inoxidable de 36,000 B.T.U./h.
- Puerta con bisagras y empaque perimetral para cierre hermético.
- 4 patas tubulares niveladoras en acero inoxidable.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.690 m, fondo: 0.810 m, alto: 0.960 m.
- Peso: 137 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 501300

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 501380

- Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 501370

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302049

EC-6-HG MÁSTER



- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.
- 6 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 30,000 B.T.U./h cada uno.
- 3 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre cubierta semi-sellada.
- 6 pilotos individuales en acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo.
- 6 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 6 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 7 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- 3 charolas para captar escurrimientos.
- Horno grande, medida interior de: frente: 0.660 m, fondo: 0.590 m, alto: 0.420 m, con 2 parrillas niqueladas dentro.
- 1 termostato importado, rango de 100 a 300 °C, válvula de seguridad integrada, certificado CSA uso comercial.
- 1 quemador tubular en acero inoxidable de 36,000 B.T.U./h dentro del horno.
- Puerta con bisagras y empaque perimetral para cierre hermético.
- 4 patas tubulares niveladoras en acero inoxidable.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.880 m, fondo: 0.810 m, alto: 0.960 m.
- Peso: 165 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 511300

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 511380

- Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 511370

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302048

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRAR EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• ESTUFAS MÁSTER •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

MINICHEF MÁSTER



- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.
- 4 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 30,000 B.T.U./h cada uno.
- 2 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre cubierta semi-sellada.
- 4 pilotos individuales en acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo.
- 2 charolas para captar escurrimientos.
- Plancha cold rolled steel de 3/4" de espesor, área útil: frente: 0.504 m, fondo: 0.540 m.
- 2 quemadores tubulares en acero inoxidable de 36,000 B.T.U./h cada uno.
- Gratinador de 0.435 m de frente con parrilla niquelada.
- Charola para captar escurrimientos.
- 6 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 6 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 7 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- Horno mediano, medida interior de: frente: 0.470 m, fondo: 0.590 m, alto: 0.420 m con 2 parrillas niqueladas dentro.
- 1 termostato importado, rango de 100 a 300 °C, válvula de seguridad integrada, certificado CSA uso comercial.
- 1 quemador tubular en acero inoxidable de 36,000 B.T.U./h.
- Puerta con bisagras y empaque perimetral para cierre hermético.
- 4 patas tubulares niveladoras en acero inoxidable.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.200 m, fondo: 0.810 m, alto: 0.960 m.
- Peso: 195 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 543000

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 543080

- Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 543070

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302050

EC-6-H-GRILL MÁSTER



- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.
- 6 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 30,000 B.T.U./h cada uno.
- 3 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre cubierta semi-sellada.
- 6 pilotos individuales en acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo.
- 3 charolas para captar escurrimientos.
- Plancha cold rolled steel de 3/4" de espesor, área útil: frente: 0.576 m, fondo: 0.540 m.
- 2 quemadores tubulares en acero inoxidable de 36,000 B.T.U./h cada uno.
- Gratinador de 0.540 m de frente con parrilla niquelada.
- Charola para captar escurrimientos.
- 8 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 8 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 9 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- Horno grande con medida interior: frente: 0.660 m, fondo: 0.590 m, alto: 0.420 m, con 2 parrillas niqueladas dentro.
- 1 termostato importado, rango de 100 a 300 °C, válvula de seguridad integrada, certificado CSA uso comercial.
- 1 quemador tubular en acero inoxidable de 36,000 B.T.U./h.
- Puerta con bisagras y empaque perimetral para cierre hermético.
- 4 patas tubulares niveladoras en acero inoxidable.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.460 m, fondo: 0.810 m, alto: 0.960 m.
- Peso: 274 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 521300

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 521380

- Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 521370

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302051

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• ESTUFAS MÁSTER •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

MINICHEF MÁSTER DE MESA



- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.
- 4 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 30,000 B.T.U./h cada uno.
- 2 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre cubierta semi-sellada.
- 4 pilotos individuales en acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo.
- 2 charolas para captar escurrimientos.
- Plancha cold rolled steel de 3/4" de espesor, área útil: frente: 0.504 m, fondo: 0.540 m.
- Charola para recolección de aceite.
- 2 quemadores tubulares en acero inoxidable de 36,000 B.T.U./h cada uno.
- Gratinador de 0.435 m de frente con parrilla niquelada.
- Charola para captar escurrimientos.
- 6 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 6 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 6 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.200 m, fondo: 0.810 m, alto: 0.310 m.
- Peso: 112 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 542400

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 542480

- Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 542470

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302019

• ACCESORIOS OPCIONALES •

BASE MINICHEF MÁSTER DE MESA



- Estructura angular de 1 1/2" x 1 1/2".
- 4 tornillos niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.220 m, fondo: 0.750 m, alto: 0.630 m.
- Peso: 20.5 kg.
- Lista para recibir: MINICHEF MÁSTER DE MESA.

A.INOX.PREMIUM 390074

- Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 390075

- Fabricada en lámina de acero aluminizado.

KIT DE 4 PATAS TUBULARES



- 4 tubos embutidos de 2" de Ø.
- Altura ajustable.
- Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m.
- Peso: 1.5 kg.
- Listas para ser colocadas en: MINICHEF MÁSTER DE MESA.

A.INOX.PREMIUM 390027

- Fabricadas en acero inoxidable.

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

EL MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• ESTUFAS MÁSTER •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

EC-6-GRILL MÁSTER DE MESA



- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.
- 6 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 30,000 B.T.U./h cada uno.
- 3 parrillas superiores en hierro fundido montados sobre cubierta semi-sellada.
- 6 pilotos individuales en acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo.
- 3 charolas para captar escurrimientos.
- Plancha cold rolled steel de 3/4" de espesor, área útil de: frente: 0.576 m, fondo: 0.540 m
- Charola para recolección de aceite.
- 2 quemadores tubulares en acero inoxidable de 36,000 B.T.U./h cada uno.
- Gratinador de 0.540 m de frente con parrilla niquelada.
- Charola para captar escurrimientos.
- 8 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 8 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 8 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.460 m, fondo: 0.810 m, alto: 0.310 m.
- Peso: 148 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 542500

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 542580

- Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 542570

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302020

• ACCESORIOS OPCIONALES •

BASE EC-6-GRILL MÁSTER DE MESA



- Estructura angular de 1 1/2" x 1 1/2".
- 4 tornillos niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.480 m, fondo: 0.750 m, alto: 0.630 m.
- Peso: 20.5 kg.
- Lista para recibir: EC-6-GRILL MÁSTER DE MESA.

A.INOX.PREMIUM 390076

- Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 390077

- Fabricada en lámina de acero aluminizado.

KIT DE 4 PATAS TUBULARES



- 4 tubos embutidos de 2" de Ø.
- Altura ajustable.
- Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m.
- Peso: 1.5 kg.
- Listas para ser colocadas en: EC-6-GRILL MÁSTER DE MESA.

A.INOX.PREMIUM 390027

- Fabricadas en acero inoxidable.

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• ESTUFAS MÁSTER •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

MULTICHEF MÁSTER



- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.
- Freidora: tina en acero inoxidable tipo 304, esquinas sanitarias, cap. 3 litros de aceite, medida interior: frente: 0.204 m, fondo: 0.300 m, alto: 0.150 m.
- 1 canastilla niquelada con asa plastificada, medida interior de: frente: 0.160 m, fondo: 0.250 m, alto: 0.110 m.
- 1 quemador tubular en acero inoxidable de 26,000 B.T.U./h.
- Plancha cold rolled steel de 3/4" de espesor, área útil de: frente: 0.504 m, fondo: 0.560 m
- Charola para recolección de aceite.
- 2 quemadores tubulares en acero inoxidable de 36,000 B.T.U./h cada uno.
- Gratinador de 0.435 m de frente con parrilla niquelada.
- Charola para captar .
- 4 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 30,000 B.T.U./h cada uno.
- 2 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre cubierta semi-sellada.
- 4 pilotos individuales en acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo.
- 2 charola para captar escurrimientos.
- 7 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 7 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 8 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- Horno mediano, medida interior: frente: 0.470 m, fondo: 0.540 m, alto: 0.420 m con 2 parrillas niqueladas dentro.
- 1 termostato importado, rango de 100 a 300 °C, válvula de seguridad integrada, certificado CSA uso comercial.
- 1 quemador tubular en acero inoxidable de 36,000 B.T.U./h.
- Puerta con bisagras y empaque perimetral para cierre hermético.
- 2 gabinetes con puerta bajo la freidora y el gratinador .
- 4 patas tubulares niveladoras en acero inoxidable.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.520 m, fondo: 0.810 m, alto: 0.960 m.
- Peso: 250 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 541700

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 541780

- Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 541770

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302083

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, EL
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220

ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• ESTUFAS MÁSTER •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

MULTICHEF TURBO MÁSTER



- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.
- Freidora Turbo: tina en acero inoxidable tipo 304, capacidad 8 litros de aceite, medida interior: frente: 0.167 m, fondo: 0.537 m, alto: 0.170 m.
- 1 canastilla niquelada con asa plastificada, medida interior: frente: 0.120 m, fondo: 0.320 m, alto: 0.110 m.
- 1 quemador recuperación inmediata en hierro fundido de 30,000 B.T.U./h.
- 1 termostato RX de acción instantánea, con rango de 100 a 220 °C.
- 1 válvula de seguridad electromecánica MILIVOLT.
- 1 control HI-LIMIT de protección térmica calibrado a 232 °C.
- Encendido electrónico con batería de 1.5 volts.
- Zona fría al fondo que evita mezcla de sabores y extiende vida útil del aceite.
- 1 parrilla de alambón niquelado para captar residuos.
- 1 válvula de drenado de 1" de Ø en la parte baja.
- Plancha cold rolled steel de 3/4" de espesor, área útil de: frente: 0.504 m, fondo: 0.560 m.
- Charola para recolección de aceite.
- 2 quemadores tubulares en acero inoxidable de 36,000 B.T.U./h cada uno.
- Gratinador de 0.435 m de frente con parrilla niquelada.
- Charola para captar escurrimientos.
- 4 quemadores abiertos octogonales con tapa desmontable en hierro fundido de 30,000 B.T.U./h cada uno.
- 2 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre cubierta semi-sellada.
- 4 pilotos individuales en acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo.
- 2 charolas para captar escurrimientos.
- 6 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 6 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 7 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- Horno mediano, medida interior de: frente: 0.470 m, fondo: 0.590 m, alto: 0.420 m con 2 parrillas niqueladas dentro.
- 1 termostato importado, rango de 100 a 300 °C, con válvula de seguridad integrada, certificado CSA uso comercial.
- 1 quemador tubular en acero inoxidable de 36,000 B.T.U./h.
- Puerta con bisagras y empaque perimetral para cierre hermético.
- 1 gabinete con puerta bajo el gratinador.
- 4 patas tubulares niveladoras en acero inoxidable.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.520 m, fondo: 0.880 m, alto: 0.960 m.
- Peso: 280 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 542300

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 542380

- Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 542370

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302083

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220

6 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• ESTUFAS MÁSTER •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

MULTICHEF MÁSTER DE MESA



- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.
- Freidora: tina en acero inoxidable tipo 304, esquinas sanitarias, cap. 3 litros de aceite, medida interior: frente: 0.204 m, fondo: 0.300 m, alto: 0.150 m.
- 1 canastilla niquelada con asa plastificada, medida interior de: frente: 0.160 m, fondo: 0.250 m, alto: 0.110 m.
- 1 quemador tubular en acero inoxidable de 26,000 B.T.U./h.
- Plancha cold rolled steel de 3/4" de espesor, área úti: frente: 0.504 m, fondo: 0.560 m.
- Charola para recolección de aceite.
- 2 quemadores tubulares en acero inoxidable de 36,000 B.T.U./h cada uno.
- Gratinador de 0.435 m de frente con parrilla niquelada.
- Charola para captar escurrimientos.
- 4 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 30,000 B.T.U./h cada uno.
- 2 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre cubierta semi-sellada.
- 4 pilotos individuales en acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo.
- 2 charolas para captar escurrimientos.
- 7 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 7 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 7 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.520 m, fondo: 0.810 m, alto: 0.960 m.
- Peso: 140 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 542100

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 542180

- Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 542170

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302018

• ACCESORIOS OPCIONALES •

BASE MULTICHEF MÁSTER DE MESA



- Estructura angular de 1 1/2" x 1 1/2".
- 4 tornillos niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.540 m, fondo: 0.750 m, alto: 0.630 m.
- Peso: 19.5 kg.
- Lista para recibir: MULTICHEF MÁSTER DE MESA.

A.INOX.PREMIUM 390072

- Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 390073

- Fabricada en lámina de acero aluminizado.

KIT DE 4 PATAS TUBULARES



- 4 tubos embutidos de 2" de Ø.
- Altura ajustable.
- Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m.
- Peso: 1.5 kg.
- Listas para ser colocadas en: MULTICHEF MÁSTER DE MESA.

A.INOX.PREMIUM 390027

- Fabricadas en acero inoxidable.

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FA

VOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• ESTUFAS MÁSTER •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

MÚLTIPLE MÁSTER



- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.
- Freidora: tina en acero inoxidable tipo 304, esquinas sanitarias, cap. 3 litros de aceite, medida interior: frente: 0.204 m, fondo: 0.300 m, alto: 0.150 m
- 1 quemador tubular en acero inoxidable de 26,000 B.T.U./h.
- 1 canastilla niquelada con asa plastificada, medida interior de: frente: 0.160 m, fondo: 0.250 m, alto: 0.110 m.
- Plancha cold rolled steel de 3/4" de espesor, área útil de: frente: 0.504 m, fondo: 0.560 m.
- Charola para recolección de aceite.
- 2 quemadores tubulares en acero inoxidable de 36,000 B.T.U./h cada uno.
- Gratinador de 0.435 m de frente con parrilla niquelada.
- Charola para captar escurrimientos.
- Asador: parrilla reversible en hierro fundido, área útil: frente: 0.290 m, fondo: 0.540 m.
- 1 cama de piedra refractaria.
- 1 quemador tubular en acero inoxidable de 27,000 B.T.U./h.
- Charola para captar escurrimientos.
- 4 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 30,000 B.T.U./h cada uno.
- 2 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre cubierta semi-sellada.
- 4 pilotos individuales en acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo
- 2 charolas para captar escurrimientos.
- 8 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 8 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 9 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- Horno grande con medida interior de: frente: 0.660 m, fondo: 0.590 m, alto: 0.420 m con 2 parrillas niqueladas dentro.
- 1 termostato importado, rango de 100 a 300 °C, válvula de seguridad integrada, certificado CSA uso comercial.
- 1 quemador tubular en acero inoxidable de 36,000 B.T.U./h.
- Puerta con bisagras y empaque perimetral para cierre hermético.
- 2 gabinetes con puerta bajo la freidora y el gratinador.
- 4 patas tubulares niveladoras en acero inoxidable.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.710 m, fondo: 0.810 m, alto: 0.960 m.
- Peso: 290 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 541300

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 541380

- Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 541370

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302077

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, EL
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FA

VOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• ESTUFAS MÁSTER •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

MÚLTIPLE TURBO MÁSTER



- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.
- Freidora Turbo: tina en acero inoxidable tipo 304, capacidad 8 litros de aceite, medida interior: frente: 0.167 m, fondo: 0.537 m, alto: 0.170 m.
- 1 canastilla niquelada con asa plastificada, medida interior: frente: 0.120 m, fondo: 0.320 m, alto: 0.110 m.
- 1 quemador recuperación inmediata en hierro fundido de 30,000 B.T.U./h.
- 1 termostato RX de acción instantánea con rango de 100 a 220 °C.
- 1 válvula de seguridad electromecánica MILIVOLT.
- 1 control HI-LIMIT de protección térmica calibrado a 232 °C.
- Encendido electrónico con batería de 1.5 volts.
- Zona fría al fondo que evita mezcla de sabores y extiende vida útil del aceite.
- 1 parrilla de alambón niquelado para captar residuos.
- 1 válvula de drenado de 1" de Ø en la parte baja.
- Plancha cold rolled steel de 3/4" de espesor, área útil de: frente: 0.504 m, fondo: 0.560 m.
- Charola para recolección de aceite.
- 2 quemadores tubulares en acero inoxidable de 36,000 B.T.U./h cada uno.
- Gratinador de 0.435 m de frente con parrilla niquelada.
- Charola para captar escurrimientos.
- Asador : parrilla reversible en hierro fundido, área útil de: frente: 0.290 m, fondo: 0.540 m con charola para captar escurrimientos.
- 1 cama de piedra refractaria.
- 1 quemador tubular en acero inoxidable de 27,000 B.T.U./h.
- 4 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 30,000 B.T.U./h cada uno.
- 2 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre cubierta semi-sellada.
- 4 pilotos individuales en acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo.
- 2 charolas para captar escurrimientos.
- 7 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 7 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 8 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- Horno grande con medida interior de: frente: 0.660 m, fondo: 0.590 m, alto: 0.420 m con 2 parrillas niqueladas dentro.
- 1 termostato importado, rango de 100 a 300 °C, válvula de seguridad integrada, certificado CSA uso comercial.
- 1 quemador tubular en acero inoxidable de 36,000 B.T.U./h.
- Puerta con bisagras y empaque perimetral para cierre hermético.
- 1 gabinete con puerta bajo el gratinador .
- 4 patas tubulares niveladoras en acero inoxidable.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.710 m, fondo: 0.880 m, alto: 0.960 m.
- Peso: 320 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 542200

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 542280

- Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 542270

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302077

• ESTUFAS MÁSTER •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

MÚLTIPLE MÁSTER DE MESA



- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.
- Freidora: tina en acero inoxidable tipo 304, esquinas sanitarias, cap. 3 litros de aceite, medida interior de: frente: 0.204 m, fondo: 0.300 m, alto: 0.150 m.
- 1 canastilla niquelada con asa plastificada, medida interior de: frente: 0.160 m, fondo: 0.250 m, alto: 0.110 m.
- 1 quemador tubular en acero inoxidable de 26,000 B.T.U./h.
- Plancha cold rolled steel de 3/4" de espesor, área útil de: frente: 0.504 m, fondo: 0.560 m.
- Charola para recolección de aceite
- 2 quemadores tubulares en acero inoxidable de 36,000 B.T.U./h cada uno.
- Gratinador de 0.435 m de frente con parrilla niquelada.
- Charola para captar escurrimientos.
- Asador: parrilla reversible en hierro fundido, área útil de: frente: 0.290 m, fondo: 0.540 m.
- 1 cama de piedra refractaria.
- 1 quemador tubular en acero inoxidable de 27,000 B.T.U./h.
- Charola para captar escurrimientos.
- 4 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 30,000 B.T.U./h cada uno.
- 2 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre cubierta semi-sellada.
- 4 pilotos individuales en acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo.
- 2 charolas para captar escurrimientos.
- 8 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 8 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 8 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.710 m, fondo: 0.810 m, alto: 0.310 m.
- Peso: 160 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 541200

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 541280

- Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 541270

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302017

• ACCESORIOS OPCIONALES •

BASE MÚLTIPLE MÁSTER DE MESA



- Estructura angular de 1 1/2" x 1 1/2".
- 4 tornillos niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.730 m, fondo: 0.750 m, alto: 0.630 m.
- Peso: 20,5 kg.
- Lista para recibir: MÚLTIPLE MÁSTER DE MESA.

A.INOX.PREMIUM 390070

- Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 390071

- Fabricada en lámina de acero aluminizado.

KIT DE 4 PATAS TUBULARES



- 4 tubos embutidos de 2" de Ø.
- Altura ajustable.
- Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m.
- Peso: 1.5 kg.
- Listas para ser colocadas en: MÚLTIPLE MÁSTER DE MESA.

A.INOX.PREMIUM 390027

- Fabricadas en acero inoxidable.

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220

6 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• ESTUFONES MÁSTER •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

EC-1T MÁSTER



- 1 sección.
- 3 potentes quemadores concéntricos en hierro fundido de 50,000 B.T.U./h por sección.
- 2 parrillas superiores en hierro fundido.
- 1 piloto individual de acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo.
- 1 válvula de ajuste flama piloto importada, certificada CSA uso comercial.
- 2 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 2 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- Charola para captar escurrimientos.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.570 m, fondo: 0.690 m, alto: 0.600 m.
- Peso: 48 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 644300

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 644370

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302062

EC-2T MÁSTER



- 2 secciones.
- 3 potentes quemadores concéntricos en hierro fundido de 50,000 B.T.U./h por sección.
- 4 parrillas superiores en hierro fundido.
- 2 pilotos individuales de acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo.
- 2 válvula de ajuste flama piloto importada, certificada CSA uso comercial.
- 4 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 4 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- 2 charolas para captar escurrimientos.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.140 m, fondo: 0.690 m, alto: 0.600 m.
- Peso: 85 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 645300

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 645370

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302052

EC-3T MÁSTER



- 3 secciones.
- 3 potentes quemadores concéntricos en hierro fundido de 50,000 B.T.U./h por sección.
- 6 parrillas superiores en hierro fundido.
- 3 pilotos individuales de acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo.
- 3 válvula de ajuste flama piloto importada, certificada CSA uso comercial.
- 6 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 6 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- 3 charolas para captar escurrimientos.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.710 m, fondo: 0.690 m, alto: 0.600 m.
- Peso: 132 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 646300

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 646370

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302053

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRAR EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• FREIDORAS TURBO MÁSTER •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

TURBO-8-1Q MÁSTER



- 1 tina en acero inoxidable tipo 304, capacidad de 8 litros de aceite, medida interior: frente: 0.167 m, fondo: 0.537 m, alto: 0.170 m.
- 2 canastillas niqueladas con asa plastificada, medida interior de cada una: frente: 0.070 m, fondo: 0.320 m, alto: 0.110 m.
- 1 quemador recuperación inmediata en hierro fundido de 30,000 B.T.U./hr.
- 1 termostato RX de acción instantánea con rango de 100 a 220 °C.
- 1 válvula de seguridad electromecánica MILIVOLT.
- 1 control HI-LIMIT de protección térmica calibrado a 232 °C.
- Encendido electrónico con batería de 1.5 volts.
- Zona fría al fondo que evita mezcla de sabores y extiende vida útil del aceite.
- 1 parrilla de alambón niquelado para captar residuos.
- 1 válvula de drenado de 1" de Ø en la parte baja.
- 4 patas tubulares niveladoras en acero inoxidable.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.320 m, fondo: 0.880 m, alto: 0.960 m.
- Peso: 30 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 573900

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 573980

- Frente y costados en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 573970

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302041

TURBO-16-2Q MÁSTER



- 1 tina en acero inoxidable tipo 304, capacidad de 16 litros de aceite, medida interior: frente: 0.267 m, fondo: 0.537 m, alto: 0.170 m.
- 2 canastillas niqueladas con asa plastificada, medida interior de cada una: frente: 0.120 m, fondo: 0.320 m, alto: 0.110 m.
- 2 quemadores recuperación inmediata en hierro fundido de 30,000 B.T.U./hr cada uno.
- 1 termostato RX de acción instantánea con rango de 100 a 220 °C.
- 1 válvula de seguridad electromecánica MILIVOLT.
- 1 control HI-LIMIT de protección térmica calibrado a 232 °C.
- Encendido electrónico con batería de 1.5 volts.
- Zona fría al fondo que evita mezcla de sabores y extiende vida útil del aceite.
- 1 parrilla de alambón niquelado para captar residuos.
- 1 válvula de drenado de 1" de Ø en la parte baja.
- 4 patas tubulares niveladoras en acero inoxidable.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.320 m, fondo: 0.880 m, alto: 0.960 m.
- Peso: 35 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 573700

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 573780

- Frente y costados en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 573770

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302041

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• FREIDORAS TURBO MÁSTER •

MODELO

TURBO-20-3Q MÁSTER



DESCRIPCIÓN

- 1 tina en acero inoxidable tipo 304, capacidad de 20 litros de aceite, medida interior: frente: 0.347 m, fondo: 0.537 m, alto: 0.170 m.
- 2 canastillas niqueladas con asa plastificada, medida interior de cada una: frente: 0.160 m, fondo: 0.320 m, alto: 0.110 m.
- 3 quemadores recuperación inmediata en hierro fundido de 30,000 B.T.U./hr cada uno.
- 1 termostato RX de acción instantánea con rango de 100 a 220 °C.
- 1 válvula de seguridad electromecánica MILIVOLT.
- 1 control HI-LIMIT de protección térmica calibrado a 232 °C.
- Encendido electrónico con batería de 1.5 volts.
- Zona fría al fondo que evita mezcla de sabores y extiende vida útil del aceite.
- 1 parrilla de alambón niquelado para captar residuos.
- 1 válvula de drenado de 1" de Ø en la parte baja.
- 4 patas tubulares niveladoras en acero inoxidable.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.390 m, fondo: 0.880 m, alto: 0.960 m.
- Peso: 40 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

VERSIÓN

A.INOX.PREMIUM 578300

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 578380

- Frente y costados en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 578370

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302085

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• PLANCHAS MÁSTER •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

CV-1 MÁSTER



- 1 plancha cold rolled steel de 3/4" de espesor, área útil de: frente: 0.288 m, fondo: 0.560 m.
 - 1 quemador tubular en acero inoxidable de 36,000 B.TU./hr.
 - 1 piloto individual en acero inoxidable.
 - 1 válvula de ajuste flama piloto importada, certificada CSA uso comercial.
 - 1 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
 - 1 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
 - 1 charola para recolección de aceite.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.290 m, fondo: 0.810 m, alto: 0.310 m.
- Peso: 40 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 610300

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 610380

- Frente, costados y charola en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 610370

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302065

• ACCESORIOS OPCIONALES •

BASE 29 MÁSTER



- Estructura angular de 1 1/2" x 1 1/2".
- 4 tornillos niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.310 m, fondo: 0.690 m, alto: 0.630 m.
- Peso: 8.2 kg.
- Lista para recibir: PLANCHA CV-1 MÁSTER.

A.INOX.PREMIUM 390013

- Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 390002

- Fabricada en lámina de acero aluminizado.

KIT DE 4 PATAS TUBULARES



- 4 tubos embutidos de 2" de Ø.
- Altura ajustable.
- Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m.
- Peso: 1.5 kg.
- Listas para ser colocadas en: PLANCHA CV-1 MÁSTER.

A.INOX.PREMIUM 390027

- Fabricadas en acero inoxidable.

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• PLANCHAS MÁSTER •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

CV-2 MÁSTER



- 1 plancha cold rolled steel de 3/4" de espesor, área útil de: frente: 0. 586 m, fondo: 0.560 m.
- 2 quemadores tubulares en acero inoxidable de 36,000 B.T.U./hr cada uno.
- 2 pilotos individuales en acero inoxidable.
- 2 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 2 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 2 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- 1 charola para recolección de aceite.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.590 m, fondo: 0.810 m, alto: 0.310 m.
- Peso: 60 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 611300

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 611380

- Frente, costados y charola en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 611370

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302080

• ACCESORIOS OPCIONALES •

BASE 59 MÁSTER



- Estructura angular de 1 1/2" x 1 1/2".
- 4 tornillos niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.610 m, fondo: 0.690 m, alto: 0.630 m.
- Peso: 9.6 kg.
- Lista para recibir: PLANCHA CV-2 MÁSTER.

A.INOX.PREMIUM 390012

- Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 390003

- Fabricada en lámina de acero aluminizado.

KIT DE 4 PATAS TUBULARES



- 4 tubos embutidos de 2" de Ø.
- Altura ajustable.
- Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m.
- Peso: 1.5 kg.
- Listas para ser colocadas en: PLANCHA CV-2 MÁSTER.

A.INOX.PREMIUM 390027

- Fabricadas en acero inoxidable.

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRAR EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• PLANCHAS MÁSTER •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

CV-3 MÁSTER



- 1 plancha cold rolled steel de 3/4" de espesor, área útil de: frente: 0. 876 m, fondo: 0.560 m.
- 3 quemadores tubulares en acero inoxidable de 36,000 B.T.U./hr cada uno.
- 3 pilotos individuales en acero inoxidable.
- 3 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 3 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 3 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- 1 charola para recolección de aceite.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.880 m, fondo: 0.810 m, alto: 0.310 m.
- Peso: 80 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 609300

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 609380

- Frente, costados y charola en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 609370

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302079

• ACCESORIOS OPCIONALES •

BASE 88 MÁSTER



- Estructura angular de 1 1/2" x 1 1/2".
- 4 tornillos niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.900 m, fondo: 0.690 m, alto: 0.630 m.
- Peso: 11.2 kg.
- Lista para recibir: PLANCHA CV-3 MÁSTER.

A.INOX.PREMIUM 390011

- Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 390004

- Fabricada en lámina de acero aluminizado.

KIT DE 4 PATAS TUBULARES



- 4 tubos embutidos de 2" de Ø.
- Altura ajustable.
- Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m.
- Peso: 1.5 kg.
- Listas para ser colocadas en: PLANCHA CV-3 MÁSTER.

A.INOX.PREMIUM 390027

- Fabricadas en acero inoxidable.

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• PLANCHAS MÁSTER •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

CV-4 MÁSTER



- 1 plancha cold rolled steel de 3/4" de espesor, área útil de: frente: 1.166 m, fondo: 0.560 m.
- 4 quemadores tubulares en acero inoxidable de 36,000 B.T.U./hr cada uno.
- 4 pilotos individuales en acero inoxidable.
- 4 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 4 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 4 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- 1 charola para recolección de aceite.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.180 m, fondo: 0.810 m, alto: 0.310 m.
- Peso: 165 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 617300

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 617380

- Frente, costados y charola en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 617370

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302055

• ACCESORIOS OPCIONALES •

BASE 118 MÁSTER



- Estructura angular de 1 1/2" x 1 1/2".
- 4 tornillos niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.200 m, fondo: 0.690 m, alto: 0.630 m.
- Peso: 15.5 kg.
- Lista para recibir: PLANCHA CV-4 MÁSTER.

A.INOX.PREMIUM 390015

- Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 390005

- Fabricada en lámina de acero aluminizado.

KIT DE 4 PATAS TUBULARES



- 4 tubos embutidos de 2" de Ø.
- Altura ajustable.
- Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m.
- Peso: 1.5 kg.
- Listas para ser colocadas en: PLANCHA CV-4 MÁSTER.

A.INOX.PREMIUM 390027

- Fabricadas en acero inoxidable.

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

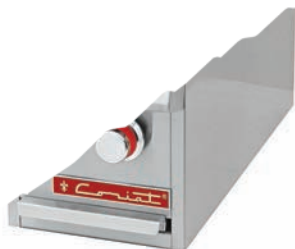
• PARRILLAS MÁSTER •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

PCV-2 MÁSTER



- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.
 - 2 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 30,000 B.T.U./h cada uno.
 - 1 parrilla superior en hierro fundido montada sobre cubierta semi-sellada.
 - 2 pilotos individuales en acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo.
 - 2 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
 - 2 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
 - 2 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
 - Charola para captar escurrimientos.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.290 m, fondo: 0.810 m, alto: 0.310 m.
- Peso: 32 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 605300

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 605380

- Frente, costados y charola en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 605370

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302065

• ACCESORIOS OPCIONALES •

BASE 29 MÁSTER



- Estructura angular de 1 1/2" x 1 1/2".
- 4 tornillos niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.310 m, fondo: 0.690 m, alto: 0.630 m.
- Peso: 8.2 kg.
- Lista para recibir: PARRILLA PCV-2 MÁSTER.

A.INOX.PREMIUM 390013

- Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 390002

- Fabricada en lámina de acero aluminizado.

KIT DE 4 PATAS TUBULARES



- 4 tubos embutidos de 2" de Ø.
- Altura ajustable.
- Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m.
- Peso: 1.5 kg.
- Listas para ser colocadas en: PARRILLA PCV-2 MÁSTER.

A.INOX.PREMIUM 390027

- Fabricadas en acero inoxidable.

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• PARRILLAS MÁSTER •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

PCV-4 MÁSTER



- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.
- 4 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 30,000 B.T.U./h cada uno.
- 2 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre cubierta semi-sellada.
- 4 pilotos individuales en acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo.
- 4 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 4 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 4 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- 2 charolas para captar escurrimientos.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.590 m, fondo: 0.810 m, alto: 0.310 m.
- Peso: 58 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 606300

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 606380

- Frente, costados y charola en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 606370

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302080

• ACCESORIOS OPCIONALES •

BASE 59 MÁSTER



- Estructura angular de 1 ½" x 1 ½".
- 4 tornillos niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.610 m, fondo: 0.690 m, alto: 0.630 m.
- Peso: 9.6 kg.
- Lista para recibir: PARRILLA PCV-4 MÁSTER.

A.INOX.PREMIUM 390012

- Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 390003

- Fabricada en lámina de acero aluminizado.

KIT DE 4 PATAS TUBULARES



- 4 tubos embutidos de 2" de Ø.
- Altura ajustable.
- Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m.
- Peso: 1.5 kg.
- Listas para ser colocadas en: PARRILLA PCV-4 MÁSTER.

A.INOX.PREMIUM 390027

- Fabricadas en acero inoxidable.

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRAR EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• PARRILLAS MÁSTER •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

PCV-6 MÁSTER



- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.
- 6 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 30,000 B.T.U./h cada uno.
- 3 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre cubierta semi-sellada.
- 6 pilotos individuales en acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo.
- 6 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 6 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 6 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- 3 charolas para captar escurrimientos.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.880 m, fondo: 0.810 m, alto: 0.310 m.
- Peso: 82 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 607300

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 607380

- Frente, costados y charola en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 607370

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302079

• ACCESORIOS OPCIONALES •

BASE 88 MÁSTER



- Estructura angular de 1 ½" x 1 ½".
- 4 tornillos niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.900 m, fondo: 0.690 m, alto: 0.630 m.
- Peso: 11.2 kg.
- Lista para recibir: PARRILLA PCV-6 MÁSTER.

A.INOX.PREMIUM 390011

- Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 390004

- Fabricada en lámina de acero aluminizado.

KIT DE 4 PATAS TUBULARES



- 4 tubos embutidos de 2" de Ø.
- Altura ajustable.
- Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m.
- Peso: 1.5 kg.
- Listas para ser colocadas en: PARRILLA PCV-6 MÁSTER.

A.INOX.PREMIUM 390027

- Fabricadas en acero inoxidable.

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• PARRILLAS MÁSTER •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

PCV-8 MÁSTER



- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.
- 8 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 30,000 B.T.U./h cada uno.
- 4 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre cubierta semi-sellada.
- 8 pilotos individuales en acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo.
- 8 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 8 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 8 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- 4 charolas para captar escurrimientos.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.180 m, fondo: 0.810 m, alto: 0.310 m.
- Peso: 108 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 608300

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 608380

- Frente, costados y charola en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 608370

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302055

• ACCESORIOS OPCIONALES •

BASE 118 MÁSTER



- Estructura angular de 1 ½" x 1 ½".
- 4 tornillos niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.200 m, fondo: 0.690 m, alto: 0.630 m.
- Peso: 15.50 kg.
- Lista para recibir: PARRILLA PCV-8 MÁSTER.

A.INOX.PREMIUM 390015

- Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 390005

- Fabricada en lámina de acero aluminizado.

KIT DE 4 PATAS TUBULARES



- 4 tubos embutidos de 2" de Ø.
- Altura ajustable.
- Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m.
- Peso: 1.5 kg.
- Listas para ser colocadas en: PARRILLA PCV-8 MÁSTER.

A.INOX.PREMIUM 390027

- Fabricadas en acero inoxidable.

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• ASADORES MÁSTER •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

ACV-1 MÁSTER



- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto
- 1 parrilla reversible de hierro fundido, área útil de: frente: 0.290 m, fondo: 0.540 m.
- 1 capa de piedra refractaria.
- 1 quemador en acero inoxidable de 27,000 B.T.U./h.
- 1 piloto individual en acero inoxidable.
- 1 válvula de ajuste flama piloto importada, certificada CSA uso comercial.
- 1 válvula gas importada, certificada CSA uso comercial.
- 1 perilla zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- 1 charola para recolección de grasa.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.290 m, fondo: 0.810 m, alto: 0.310 m.
- Peso: 45 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 601300

- Fabricado totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 601380

- Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 601370

- Fabricado totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302065

• ACCESORIOS OPCIONALES •

BASE 29 MÁSTER



- Estructura angular de 1 1/2" x 1 1/2".
- 4 tornillos niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.310 m, fondo: 0.690 m, alto: 0.630 m.
- Peso: 8.2 kg.
- Lista para recibir: ASADOR ACV-1 MÁSTER.

A.INOX.PREMIUM 390013

- Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 390002

- Fabricada en lámina de acero aluminizado.

KIT DE 4 PATAS TUBULARES



- 4 tubos embutidos de 2" de Ø.
- Altura ajustable.
- Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m.
- Peso: 1.5 kg.
- Listas para ser colocadas en: ASADOR ACV-1 MÁSTER.

A.INOX.PREMIUM 390027

- Fabricadas en acero inoxidable.

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• ASADORES MÁSTER •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

ACV-2 MÁSTER



- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto
- 2 parrillas reversibles de hierro fundido, área útil de: frente: 0.290 m, fondo: 0.540 m cada una.
- 1 capa de piedra refractaria por sección.
- 2 quemadores en acero inoxidable de 27,000 B.T.U./h cada uno.
- 2 pilotos individuales en acero inoxidable.
- 2 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 2 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 2 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- 2 charolas para recolección de grasa.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.590 m, fondo: 0.810 m, alto: 0.310 m.
- Peso: 60 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 602300

- Fabricado totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 602380

- Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 602370

- Fabricado totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302080

• ACCESORIOS OPCIONALES •

BASE 59 MÁSTER



- Estructura angular de 1 ½" x 1 ½".
- 4 tornillos niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.610 m, fondo: 0.690 m, alto: 0.630 m.
- Peso: 9.6 kg.
- Lista para recibir: ASADOR ACV-2 MÁSTER.

A.INOX.PREMIUM 390012

- Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 390003

- Fabricada en lámina de acero aluminizado.

KIT DE 4 PATAS TUBULARES



- 4 tubos embutidos de 2" de Ø.
- Altura ajustable.
- Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m.
- Peso: 1.5 kg.
- Listas para ser colocadas en: ASADOR ACV-2 MÁSTER.

A.INOX.PREMIUM 390027

- Fabricadas en acero inoxidable.

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• ASADORES MÁSTER •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

ACV-3 MÁSTER



- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto
- 3 parrillas reversibles de hierro fundido, área útil de: frente: 0.290 m, fondo: 0.540 m cada una.
- 1 capa de piedra refractaria por sección.
- 3 quemadores en acero inoxidable de 27,000 B.T.U./h cada uno.
- 3 pilotos individuales en acero inoxidable.
- 3 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 3 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 3 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- 3 charolas para recolección de grasa.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.880 m, fondo: 0.810 m, alto: 0.310 m.
- Peso: 77 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 603300

- Fabricado totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 603380

- Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 603370

- Fabricado totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302079

• ACCESORIOS OPCIONALES •

BASE 88 MÁSTER



- Estructura angular de 1 1/2" x 1 1/2".
- 4 tornillos niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.900 m, fondo: 0.690 m, alto: 0.630 m.
- Peso: 11.2 kg.
- Lista para recibir: ASADOR ACV-3 MÁSTER.

A.INOX.PREMIUM 390011

- Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 390004

- Fabricada en lámina de acero aluminizado.

KIT DE 4 PATAS TUBULARES



- 4 tubos embutidos de 2" de Ø.
- Altura ajustable.
- Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m.
- Peso: 1.5 kg.
- Listas para ser colocadas en: ASADOR ACV-3 MÁSTER.

A.INOX.PREMIUM 390027

- Fabricadas en acero inoxidable.

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• ASADORES MÁSTER •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

ACV-4 MÁSTER



- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto
- 4 parrillas reversibles de hierro fundido, área útil de: frente: 0.290 m, fondo: 0.540 m cada una.
- 1 capa de piedra refractaria por sección.
- 4 quemadores en acero inoxidable de 36,000 B.T.U./h cada uno.
- 4 pilotos individuales en acero inoxidable.
- 4 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 4 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 4 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- 4 charolas para recolección de grasa.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.180 m, fondo: 0.810 m, alto: 0.310 m.
- Peso: 110 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 604300

- Fabricado totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 604380

- Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 604370

- Fabricado totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302055

• ACCESORIOS OPCIONALES •

BASE 118 MÁSTER



- Estructura angular de 1 ½" x 1 ½".
- 4 tornillos niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.200 m, fondo: 0.690 m, alto: 0.630 m.
- Peso: 15.5 kg.
- Lista para recibir: ASADOR ACV-4 MÁSTER.

A.INOX.PREMIUM 390015

- Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 390005

- Fabricada en lámina de acero aluminizado.

KIT DE 4 PATAS TUBULARES



- 4 tubos embutidos de 2" de Ø.
- Altura ajustable.
- Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m.
- Peso: 1.5 kg.
- Listas para ser colocadas en: ASADOR ACV-4 MÁSTER.

A.INOX.PREMIUM 390027

- Fabricadas en acero inoxidable.

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• SALAMANDRAS MÁSTER •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

SC-31.5-G MÁSTER



- Para 2 platillos de 0.250 m de Ø.
- 2 quemadores infrarrojos con carcasa en hierro colado y mallas de acero INCONEL * de 35,000 B.T.U./hr cada uno.
- 1 parrilla deslizable para colocar los alimentos de alambón niquelado, con medidas de: frente: 0.750 m, fondo: 0.324 m.
- 1 gatillo o palanca para ajustar la parrilla en 5 diferentes posiciones.
- 2 pilotos individuales en acero inoxidable.
- 2 válvulas de ajuste flama piloto importada con certificado CSA uso comercial.
- 2 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 2 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- 1 charola para recibir escurrimientos.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.880 m, fondo: 0.360 m, alto: 0.440 m.
- Peso: 38 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 631300

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 631380

- Frente, costados y charola en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 631370

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302078

• ACCESORIOS OPCIONALES •

MÉNSULAS SC-31.5-G MÁSTER



- Estructura de ángulo de 1 ½" x 1 ½".
- Medidas exteriores totales: frente: 0.900 m, fondo: 0.380 m, alto: 0.480 m.
- Peso: 7.5 kg.
- Preparada para recibir: SALAMANDRA SC-31.5-G MÁSTER.

A.INOX.PREMIUM 631214

- Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 631223

- Fabricada en lámina de acero aluminizado.

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• HORNOS MÁSTER •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

HC-35 MÁSTER



- 1 compartimento con capacidad para 5 charolas de 0.650 m x 0.500 m.
- Medida interior: frente: 0.660 m, fondo: 0.590 m, alto: 0.420 m.
- 2 parrillas niqueladas dentro del horno.
- 1 termostato importado, rango de 100 a 300 °C, con válvula de seguridad integrada, certificado CSA uso comercial.
- 1 quemador tubular en acero inoxidable de 36,000 B.T.U./hr.
- 1 puerta con bisagras y empaque perimetral para cierre hermético.
- 4 patas sanitarias en acero inoxidable con niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.880 m, fondo: 0.740 m, alto: 1.440 m.
- Peso: 90 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 651300

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 651380

- Frente, costados y charola en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 651370

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302058

HC-35-D MÁSTER



- 2 compartimentos con capacidad para 5 charolas de 0.650 m x 0.500 m c/u.
- Medida interior: frente: 0.660 m, fondo: 0.590 m, alto: 0.420 m.
- 2 parrillas niqueladas dentro de cada horno.
- 2 termostatos importados, rango de 100 a 300 °C, con válvula de seguridad integrada, certificados CSA uso comercial.
- 2 quemadores tubulares en acero inoxidable de 36,000 B.T.U./hr cada uno.
- 2 puertas con bisagras y empaque perimetral para cierre hermético.
- 4 patas tubulares niveladoras en acero inoxidable.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.880 m, fondo: 0.740 m, alto: 1.620 m.
- Peso: 150 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 652300

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 652380

- Frente, costados y charola en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 652370

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302063

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• HORNOS MÁSTER •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

HC-35-C MÁSTER



- 1 compartimento con capacidad para 5 charolas de 0.5 30 m x 0.3 25 m.
- Medida interior: frente: 0.5 40 m, fondo: 0.4 00 m, alto: 0. 560 m.
- 4 parrillas niqueladas dentro.
- Control digital de temperatura importado con rango de 100 a 300 °C.
- Turbina interior propulsada por un motor de 1/2 h.p.
- Rotación de Turbina Bidireccional.
- 2 quemadores tubulares en acero inoxidable de 36,000 B.T.U./h cada uno.
- Puerta con ventana de cristal y empaque perimetral para cierre hermético
- Luz interior.
- Estructura sanitaria en acero inoxidable con niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.9 70 m, fondo: 0. 840 m, alto: 1. 667 m.
- Peso: 80 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 654300

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 654380

- Frente y costados en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 654370

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302059

HC-35-C-XL MÁSTER



- 1 compartimento con capacidad para 5 charolas de 0.65 5 m x 0. 516 m.
- Medida interior: frente: 0.66 5 m, fondo: 0.5 50 m, alto: 0. 560 m.
- 4 parrillas niqueladas dentro.
- Control digital de temperatura importado con rango de 0 a 300 °C.
- Turbina interior propulsada por un motor de 1/2 h.p.
- Rotación de Turbina Bidireccional.
- 2 quemadores tubulares en acero inoxidable de 40,000 B.T.U./h cada uno.
- Puerta con ventana de cristal y empaque perimetral para cierre hermético
- Luz interior.
- Estructura sanitaria en acero inoxidable con niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 1. 100 m, fondo: 0. 990 m, alto: 1. 667 m.
- Peso: 110 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 654700

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 654780

- Frente y costados en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 654770

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302097

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRAR EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• HORNOS PIZZA MÁSTER •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

PIZZA-4 MÁSTER



- 1 compartimento con capacidad para 4 pizzas de 0.400 m de Ø.
- Medida interior: frente: 0.820 m, fondo: 0.890 m, alto: 0.220 m.
- 1 termostato digital importado, rango de 100 a 350 °C.
- 2 quemadores tubulares en acero inoxidable de 40,000 B.T.U. /h cada uno.
- 4 pisos cerámicos de alta concentración de temperatura, medidas: frente: 0.4064 m, fondo: 0.4064 m, espesor: 0.0254 m.
- 1 puerta sólida con empaque perimetral para cierre hermético.
- Estructura sanitaria en acero inoxidable con niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.350 m, fondo: 1.220 m, alto: 1.400 m.
- Peso: 230 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 653100

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 653180

- Frente, costados y charola en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 653170

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302102

PIZZA-6 MÁSTER



- 1 compartimento con capacidad para 6 pizzas de 0.400 m de Ø.
- Medida interior: frente: 1.410 m, fondo: 0.890 m, alto: 0.220 m.
- 1 termostato digital importado, rango de 100 a 350 °C.
- 3 quemadores tubulares en acero inoxidable de 40,000 B.T.U. /h cada uno.
- 6 pisos cerámicos de alta concentración de temperatura, medidas: frente: 0.4064 m, fondo: 0.4064 m, espesor: 0.0254 m.
- 1 puerta sólida con empaque perimetral para cierre hermético.
- Estructura sanitaria en acero inoxidable con niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.700 m, fondo: 1.220 m, alto: 1.400 m.
- Peso: 320 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 653200

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 653280

- Frente, costados y charola en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 653270

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302061

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• ESTUFAS HEAVY DUTY •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

EC-4-HG HD



- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.
- 4 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 35,000 B.T.U./h cada uno.
- 2 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre cubierta semi-sellada.
- 4 pilotos individuales en acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo.
- 4 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 4 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 5 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- 2 charolas para captar escurrimientos.
- Horno grande, medida interior de: frente: 0.660 m, fondo: 0.590 m, alto: 0.420 m, con 2 parrillas niqueladas dentro.
- 1 termostato importado, rango de 100 a 300 °C, válvula de seguridad integrada, certificado CSA uso comercial.
- 1 quemador tubular en acero inoxidable de 36,000 B.T.U./h.
- Puerta con bisagras y empaque perimetral para cierre hermético.
- 4 patas tubulares niveladoras en acero inoxidable.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.880 m, fondo: 0.810 m, alto: 0.960 m.
- Peso: 150 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 661300

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 661380

- Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 661370

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302048

EC-4-GA HD



- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.
- 4 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 35,000 B.T.U./h cada uno.
- 2 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre cubierta semi-sellada.
- 4 pilotos individuales en acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo.
- 4 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 4 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 4 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- 2 charolas para captar escurrimientos.
- Gabinete abierto bajo las parrillas con medidas: frente: 0.750m, fondo: 0.680m, alto: 0.450m.
- 4 patas tubulares niveladoras en acero inoxidable.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.880 m, fondo: 0.810 m, alto: 0.960 m.
- Peso: 100 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 662300

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 662380

- Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 662370

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302048

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• ESTUFAS HEAVY DUTY •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

EC-HG-GRILL HD



- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.
- Plancha cold rolled steel de 3/4" espesor , área útil de: frente: 0.876 m, fondo: 0.560 m.
- 3 quemadores tubulares en acero inoxidable de 36,000 B.T.U./h cada uno.
- 3 pilotos individuales en acero inoxidable.
- 3 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 3 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 4 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- 2 charolas para captar escurrimientos.
- Horno grande, medida interior de: frente: 0.660 m, fondo: 0.590 m, alto: 0.420 m. con 2 parrillas niqueladas dentro.
- 1 termostato importado, rango de 100 a 300 °C, válvula de seguridad integrada, certificado CSA uso comercial.
- 1 quemador tubular en acero inoxidable de 36,000 B.T.U./h.
- Puerta con bisagras y empaque perimetral para cierre hermético.
- 4 patas tubulares niveladoras en acero inoxidable.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.880 m, fondo: 0.810 m, alto: 0.960 m.
- Peso: 142 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 671300

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 671380

- Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 671370

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302048

EC-GA-GRILL HD



- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.
- Plancha de cold rolled steel de 3/4" espesor , área útil de: frente: 0.876 m, fondo: 0.560 m.
- 3 quemadores tubulares en acero inoxidable de 36,000 B.T.U./h cada uno.
- 3 pilotos individuales en acero inoxidable.
- 3 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 3 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 3 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- 2 charolas para captar escurrimientos.
- Gabinete abierto bajo la plancha con medidas: frente: 0.750m, fondo: 0.680m, alto: 0.450m.
- 4 patas tubulares niveladoras en acero inoxidable.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.880 m, fondo: 0.810 m, alto: 0.960 m.
- Peso: 98 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 672300

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 672380

- Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 672370

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302048

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.

COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.

MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• PARRILLAS HEAVY DUTY •

MODELO

PCH-1 HD



DESCRIPCIÓN

- 1 quemador abierto octagonal con tapa desmontable en hierro fundido de 35,000 B.T.U./h cada uno.
- 1 parrilla superior en hierro fundido montada sobre cubierta semi-sellada.
- 1 piloto individual acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo.
- 1 válvula de ajuste flama piloto importada, certificada CSA uso comercial.
- 1 válvula gas importadas, certificada a CSA uso comercial.
- 1 perilla zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- Charola para captar escurrimientos.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.440 m, fondo: 0.565 m, alto: 0.310 m.
- Peso: 25 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

VERSIÓN

A.INOX.PREMIUM 664500

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 664580

- Frente, costados y charola en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 664570

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302087

• ACCESORIOS OPCIONALES •

BASE 44 HHD



- Estructura angular de 1 1/2" x 1 1/2".
- 4 tornillos niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.460 m, fondo: 0.440 m, alto: 0.630 m.
- Peso: 9 kg.
- Lista para recibir: PARRILLA PCH-1 HD.

A.INOX.PREMIUM 390086

- Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 390087

- Fabricada en lámina de acero aluminizado.

KIT DE 4 PATAS TUBULARES



- 4 tubos embutidos de 2" de Ø.
- Altura ajustable.
- Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m.
- Peso: 1.5 kg.
- Listas para ser colocadas en: PARRILLA PCH-1 HD.

A.INOX.PREMIUM 390027

- Fabricadas en acero inoxidable.

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, EL
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220

ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• PARRILLAS HEAVY DUTY •

MODELO

PCH-2 HD



- 2 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 35,000 B.T.U./h cada uno.
- 2 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre cubierta semi-sellada.
- 2 pilotos individuales acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo.
- 2 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 2 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 2 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- Charola para captar escurrimientos.
- Medidas exteriores totales: frente: 0. 880 m, fondo: 0. 565 m, alto: 0.310 m.
- Peso: 46 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

VERSIÓN

A.INOX.PREMIUM 665500

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 665580

- Frente, costados y charola en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 665570

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302047

• ACCESORIOS OPCIONALES •

BASE 88 HHD



- Estructura angular de 1 1/2" x 1 1/2".
- 4 tornillos niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 0. 900 m, fondo: 0. 440 m, alto: 0.630 m.
- Peso: 9 kg.
- Lista para recibir: PARRILLA PCH-2 HD.

A.INOX.PREMIUM 390046

- Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 390064

- Fabricada en lámina de acero aluminizado.

KIT DE 4 PATAS TUBULARES



- 4 tubos embutidos de 2" de Ø.
- Altura ajustable.
- Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m.
- Peso: 1.5 kg.
- Listas para ser colocadas en: PARRILLA PCH-2 HD.

A.INOX.PREMIUM 390027

- Fabricadas en acero inoxidable.

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, EL MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220

6 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• PARRILLAS HEAVY DUTY •

MODELO

PCH-3 HD



- 3 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 35,000 B.T.U./h cada uno.
- 3 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre cubierta semi-sellada.
- 3 pilotos individuales acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo.
- 3 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 3 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 3 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- Charolas para captar escurrimientos.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.320 m, fondo: 0.565 m, alto: 0.310 m.
- Peso: 66 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

VERSIÓN

A.INOX.PREMIUM 666500

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 666580

- Frente, costados y charola en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 666570

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302089

• ACCESORIOS OPCIONALES •

BASE 132 HHD



- Estructura angular de 1 1/2" x 1 1/2".
- 4 tornillos niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.340 m, fondo: 0.440 m, alto: 0.630 m.
- Peso: 9.4 kg.
- Lista para recibir: PARRILLA PCH-3 HD.

A.INOX.PREMIUM 390088

- Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 390089

- Fabricada en lámina de acero aluminizado.

KIT DE 4 PATAS TUBULARES



- 4 tubos embutidos de 2" de Ø.
- Altura ajustable.
- Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m.
- Peso: 1.5 kg.
- Listas para ser colocadas en: PARRILLA PCH-3 HD.

A.INOX.PREMIUM 390027

- Fabricadas en acero inoxidable.

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

EL MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRAR EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220

Ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• PARRILLAS HEAVY DUTY •

MODELO

PCH-4 HD



- 4 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 35,000 B.T.U./h cada uno.
- 4 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre cubierta semi-sellada.
- 4 pilotos individuales acero inoxidable, con cabeza roscable tipo hongo.
- 4 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 4 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 4 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- Charolas para captar escurrimientos.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.760 m, fondo: 0.565 m, alto: 0.310 m.
- Peso: 85 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

VERSIÓN

A.INOX.PREMIUM 667500

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 667580

- Frente, costados y charola en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 667570

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302094

• ACCESORIOS OPCIONALES •

BASE 176 HHD



- Estructura angular de 1 1/2" x 1 1/2".
- 4 tornillos niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.780 m, fondo: 0.440 m, alto: 0.630 m.
- Peso: 13.5 kg.
- Lista para recibir: PARRILLA PC H-4 HD.

A.INOX.PREMIUM 390090

- Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 390091

- Fabricada en lámina de acero aluminizado.

KIT DE 4 PATAS TUBULARES



- 4 tubos embutidos de 2" de Ø.
- Altura ajustable.
- Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m.
- Peso: 1.5 kg.
- Listas para ser colocadas en: PARRILLA PC H-4 HD.

A.INOX.PREMIUM 390027

- Fabricadas en acero inoxidable.

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

EL MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRE EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220

ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• PARRILLAS HEAVY DUTY •

MODELO

PCV-2 HD



- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.
- 2 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 35,000 B.T.U./h cada uno.
- 1 parrilla superior en hierro fundido montada sobre cubierta semi-sellada.
- 2 pilotos individuales acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo.
- 2 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 2 válvulas gas importadas, certificado CSA uso comercial.
- 2 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- Charola para captar escurrimientos.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.440 m, fondo: 0.810 m, alto: 0.310 m.
- Peso: 40 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

VERSIÓN

A.INOX.PREMIUM 664300

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 664380

- Frente, costados y charola en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 664370

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302086

• ACCESORIOS OPCIONALES •

BASE 44 VHD



- Estructura angular de 1 1/2" x 1 1/2".
- 4 tornillos niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.460 m, fondo: 0.690 m, alto: 0.630 m.
- Peso: 9 kg.
- Lista para recibir: PARRILLA PCV-2 HD.

A.INOX.PREMIUM 390082

- Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 390083

- Fabricada en lámina de acero aluminizado.

KIT DE 4 PATAS TUBULARES



- 4 tubos embutidos de 2" de Ø.
- Altura ajustable.
- Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m.
- Peso: 1.5 kg.
- Listas para ser colocadas en: PARRILLA PCV-2 HD.

A.INOX.PREMIUM 390027

- Fabricadas en acero inoxidable.

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• PARRILLAS HEAVY DUTY •

MODELO

PCV-4 HD



- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.
- 4 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 35,000 B.T.U./h cada uno.
- 2 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre cubierta semi-sellada.
- 4 pilotos individuales acero inoxidable, con cabeza roscable tipo hongo.
- 4 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 4 válvulas gas importadas, certificado CSA uso comercial.
- 4 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- 2 charolas para captar escurrimientos.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.880 m, fondo: 0.810 m, alto: 0.310 m.
- Peso: 70 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

VERSIÓN

A.INOX.PREMIUM 665300

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 665380

- Frente, costados y charola en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 665370

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302079

• ACCESORIOS OPCIONALES •

BASE 88 VHD



- Estructura angular de 1 ½" x 1 ½".
- 4 tornillos niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.900 m, fondo: 0.690 m, alto: 0.630 m.
- Peso: 9.4 kg.
- Lista para recibir: PARRILLA PCV-4 HD.

A.INOX.PREMIUM 390011

- Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 390004

- Fabricada en lámina de acero aluminizado.

KIT DE 4 PATAS TUBULARES



- 4 tubos embutidos de 2" de Ø.
- Altura ajustable.
- Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m.
- Peso: 1.5 kg.
- Listas para ser colocadas en: PARRILLA PCV-4 HD.

A.INOX.PREMIUM 390027

- Fabricadas en acero inoxidable.

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• PARRILLAS HEAVY DUTY •

MODELO

PCV-6 HD



- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.
- 6 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 35,000 B.T.U./h cada uno.
- 3 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre cubierta semi-sellada.
- 6 pilotos individuales acero inoxidable, con cabeza roscable tipo hongo.
- 6 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 6 válvulas gas importadas, certificado CSA uso comercial.
- 6 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- 3 charolas para captar escurrimientos.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.320 m, fondo: 0.810 m, alto: 0.310 m.
- Peso: 97 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

VERSIÓN

A.INOX.PREMIUM 666300

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 666380

- Frente, costados y charola en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 666370

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302088

• ACCESORIOS OPCIONALES •

BASE 132 VHD



- Estructura angular de 1 ½" x 1 ½".
- 4 tornillos niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.340 m, fondo: 0.690 m, alto: 0.630 m.
- Peso: 16.5 kg.
- Lista para recibir: PARRILLA PCV-6 HD.

A.INOX.PREMIUM 390084

- Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 390085

- Fabricada en lámina de acero aluminizado.

KIT DE 4 PATAS TUBULARES



- 4 tubos embutidos de 2" de Ø.
- Altura ajustable.
- Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m.
- Peso: 1.5 kg.
- Listas para ser colocadas en: PARRILLA PCV-6 HD.

A.INOX.PREMIUM 390027

- Fabricadas en acero inoxidable.

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• PARRILLAS HEAVY DUTY •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

PCV-8 HD



- 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.
- 8 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 35,000 B.T.U./h cada uno.
- 4 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre cubierta semi-sellada.
- 8 pilotos individuales acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo.
- 8 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 8 válvulas gas importadas, certificado CSA uso comercial.
- 8 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.
- 4 charolas para captar escurrimientos.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.760 m, fondo: 0.810 m, alto: 0.310 m.
- Peso: 125 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 667300

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 667380

- Frente, costados y charola en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 667370

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302093

• ACCESORIOS OPCIONALES •

BASE 176 VHD



- Estructura angular de 1 ½" x 1 ½".
- 4 tornillos niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.780 m, fondo: 0.690 m, alto: 0.630 m.
- Peso: 16.5 kg.
- Lista para recibir: PARRILLA PCV-8 HD.

A.INOX.PREMIUM 390092

- Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 390093

- Fabricada en lámina de acero aluminizado.

KIT DE 4 PATAS TUBULARES



- 4 tubos embutidos de 2" de Ø.
- Altura ajustable.
- Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m.
- Peso: 1.5 kg.
- Listas para ser colocadas en: PARRILLA PCV-8 HD.

A.INOX.PREMIUM 390027

- Fabricadas en acero inoxidable.

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220

6 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• FREIDORAS HEAVY DUTY •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

TURBO-25.5-4Q HD



- 1 tina en acero inoxidable 304, capacidad 25.5 litros de aceite, medida interior: frente: 0.436 m, fondo: 0.537 m, alto: 0.170 m.
- 2 canastillas niqueladas con asa plastificada, medida interior de cada una: frente: 0.200 m, fondo: 0.320 m, alto: 0.110 m.
- 4 quemadores recuperación inmediata hierro fundido de 30,000 B.T.U./h cada uno.
- 1 termostato RX de acción instantánea con rango de 100 a 220 °C.
- 1 válvula de seguridad electromecánica MILIVOLT.
- 1 control HI-LIMIT de protección térmica, calibrado a 232 °C.
- Encendido electrónico con batería de 1.5 Volts.
- Zona fría al fondo que evita mezcla de sabores y extiende vida útil del aceite.
- 1 parrilla de alambón niquelado para captar residuos.
- 1 válvula de drenado de 1" de Ø en la parte baja.
- 4 patas tubulares niveladoras en acero inoxidable.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.480 m, fondo: 0.880 m, alto: 0.960 m.
- Peso: 45 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 573100

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 573180

- Frente y costados en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 573170

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302043

TURBO-30-5Q HD



- 1 tina en acero inoxidable 304, capacidad 30 litros de aceite, medida interior: frente: 0.518 m, fondo: 0.537 m, alto: 0.170 m.
- 2 canastillas niqueladas con asa plastificada, medida interior de cada una: frente: 0.240 m, fondo: 0.320 m, alto: 0.140 m.
- 5 quemadores recuperación inmediata hierro fundido de 30,000 B.T.U./h cada uno.
- 1 termostato RX de acción instantánea con rango de 100 a 220 °C.
- 1 válvula de seguridad electromecánica MILIVOLT.
- 1 control HI-LIMIT de protección térmica, calibrado a 232 °C.
- Encendido electrónico con batería de 1.5 Volts.
- Zona fría al fondo que evita mezcla de sabores y extiende vida útil del aceite.
- 1 parrilla de alambón niquelado para captar residuos.
- 1 válvula de drenado de 1" de Ø en la parte baja.
- 4 patas tubulares niveladoras en acero inoxidable.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.560 m, fondo: 0.880 m, alto: 0.960 m.
- Peso: 50 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

A.INOX.PREMIUM 575300

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.INOX.TREND 575380

- Frente y costados en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

A.ALUM.ECO 575370

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

EMPAQUE 302044

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, E
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

L MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• INTERCEPTORES DE GRASA •

MODELO

DESCRIPCIÓN

VERSIÓN

IC-38



- Tapa antiderrapante de 1/8" espesor.
- Sello hermético perimetral.
- Entrada y salida de 2 1/2" de Ø.
- Capacidad de almacenaje 9 kg de grasa.
- Capacidad de flujo 38 litros por minuto.
- Medidas exteriores totales:
frente: 0.390 m, fondo: 0.530 m, alto: 0.320 m.
- Peso 19 kg.

A.INOX.PREMIUM 240120

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

Empaque incluido

IC-75



- Tapa antiderrapante de 1/8" espesor.
- Sello hermético perimetral.
- Entrada y salida de 3 1/2" de Ø.
- Capacidad de almacenaje 18 kg de grasa.
- Capacidad de flujo 75 litros por minuto.
- Medidas exteriores totales:
frente: 0.390 m, fondo: 0.600 m, alto: 0.440 m.
- Peso 25 kg.

A.INOX.PREMIUM 240220

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

Empaque incluido

IC-132



- Tapa antiderrapante de 1/8" espesor.
- Sello hermético perimetral.
- Entrada y salida de 3 1/2" de Ø.
- Capacidad de almacenaje 32 kg de grasa.
- Capacidad de flujo 132 litros por minuto.
- Medidas exteriores totales:
frente: 0.595 m, fondo: 0.782 m, alto: 0.550 m.
- Peso 38 kg.

A.INOX.PREMIUM 240320

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

Empaque incluido

IC-187



- Tapa antiderrapante de 1/8" espesor.
- Sello hermético perimetral.
- Entrada y salida de 3 1/2" de Ø.
- Capacidad de almacenaje 45 kg de grasa.
- Capacidad de flujo 187 litros por minuto.
- Medidas exteriores totales:
frente: 0.595 m, fondo: 0.782 m, alto: 0.600 m.
- Peso 47 kg.

A.INOX.PREMIUM 240510

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

Empaque incluido

NOTA: LAS FOTOGRAFÍAS SON ILUSTRATIVAS, EL
NOTA: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE
NOTA: EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER

MODELO ACTUAL PUEDE VARIAR.
COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARÁ EL EQUIPO.
MODELO CON FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO A 220 ó 440 V, FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN A SU EJECUTIVA DE CUENTA.

• GARANTÍA ORIGINAL DEL EQUIPO •



Garantizamos al COMPRADOR ORIGINAL que las partes de nuestros productos se encuentran libres de desperfectos en materiales y mano de obra para un servicio perfecto bajo uso y mantenimiento normal.

El COMPRADOR ORIGINAL acepta todos y cada uno de los puntos de esta GARANTÍA.

GRUPO CORIAT, S.C. DE R.L. DE C.V. garantiza que sus unidades han sido probadas y calibradas para su perfecta operación.

Esta GARANTÍA es de un año, no se aplica al producto o mano de obra cuando haya sufrido accidente, alteración, abuso, mal uso, corrosión por acción química, descuido o cualquier daño ocasionado por corriente eléctrica indebida, incendio, inundación y otros casos de fuerza mayor no imputables a GRUPO CORIAT, S.C. DE R.L. DE C.V.

GRUPO CORIAT, S.C. DE R.L. DE C.V. no es responsable de los daños producidos durante el envío; mismos que deberán ser imputables a la compañía transportista.

Esta GARANTÍA no cubre las partes eléctricas como motores, resistencias, bobinas, etc., por el alto riesgo que representan las altas y bajas de voltaje en la instalación. La corriente debe ser alterna del voltaje indicado en el instructivo de instalación.

La presión y el tipo de gas deberán ser los indicados en el instructivo de instalación.

Los ajustes, calibración, nivelación, conexiones asociadas con la plomería, instalación de gas o instalación eléctrica, son responsabilidad del instalador del equipo.

La obligación de esta GARANTÍA consiste en la reparación o reposición de la pieza o piezas de dicho producto que resulten con desperfectos, dentro del término de un año a partir de la fecha de facturación, al COMPRADOR ORIGINAL.

El producto o sus partes serán devueltos a nuestras instalaciones de la ciudad de México, previo acuerdo y consentimiento por escrito de GRUPO CORIAT, S.C. DE R.L. DE C.V., los fletes serán pagados por el COMPRADOR ORIGINAL, entendiendo que la fabrica reparará o repondrá libre de cargo, las partes defectuosas, siempre y cuando nuestros técnicos juzguen que efectivamente están defectuosos por fallas en el material o la mano de obra.

En el caso que el COMPRADOR ORIGINAL solicite le sea reparado el producto en su establecimiento, pagará los viáticos y transportación del técnico para que efectúe el servicio.

GRUPO CORIAT, S.C. DE R.L. DE C.V. no acepta cargos por ningún servicio que el COMPRADOR ORIGINAL o personas distintas efectúen en nuestros productos, tampoco los cargos de fletes. Esta garantía será válida, sólo en equipos registrados por internet.