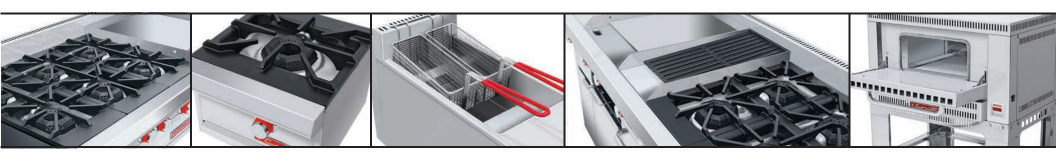


Mejores ideas para cocinar®



Lista de Precios 2017/4



	• ESTUFAS PETIT	•	_ *	
MODELO	D E S C R I P C I Ó N	VERSIÓN	A C	G A S
EC-2-HM PETIT	• 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.		\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	 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. 	A.INOX.PREMIUM 501500 Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$23,080.00	\$15,002.00
***************************************	 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 	A.INOX.TREND 501580	+23,000.00	\$15,002.00
	 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, 	 Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430. Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado. 	\$18,085.00	\$11,755.25
	válvula de seguridad integrada, certificado CSA uso comercial. • Quemador tubular en acero inoxidable de 26,000 B.T.U./h.	A.ALUM.ECO 501570		
	• Puerta con bisagras y empaque perimetral para cierre hermético.	Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.		
	 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. 		\$17,115.00	\$11,124.75
	Incluye kit de espreas para conversión de gas.	EMPAQUE 302030	\$865.00	\$562.25
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.	A.INOX.PREMIUM 511400		
	3 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre cubierta semi-sellada.	Fabricada totalmente en lámina de		



- 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.	\$28,235.00	\$18,352.75
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. 	\$21,670.00	\$14,085.50
A.ALUM.ECO 511470		
• Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$20,615.00	\$13,399.75
EMPAQUE 302029	\$1,055.00	\$685.75
EMPAQUE 302029	. ,	\$685.75

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



MODELO DESCRIPCIÓN VERSIÓN A GAS **MINICHEF PETIT** • 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto. \$ Mínimo Venta Sugerido **\$ LISTA** LAB Fábrica CDMX • 2 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 30,000 B.T.U./h cada uno. A.INOX.PREMIUM 543500 2 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre cubierta semi-sellada. 2 pilotos individuales en acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo. • Fabricada totalmente en lámina de • 2 charolas para captar escurrimientos. \$32,220.00 \$20,943.00 acero inoxidable tipo 430. • 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. A.INOX.TREND 543580 • Gratinador de 0.435 m de frente con parrilla niquelada. · Charola para captar escurrimientos. • Frente, costados y charolas en lámina \$25,670.00 \$16,685,50 • 4 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial. de acero inoxidable tipo 430. 4 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial. 5 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo. • Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado. • Horno mediano con medida interior: frente: 0.470 m, fondo: 0.345 m, alto: 0.420 m con 2 parrillas niqueladas dentro. A.ALUM.ECO 543570 • Termostato importado, rango de 100 a 300 °C, válvula de seguridad integrada, certificado CSA uso comercial. • Fabricada totalmente en lámina de • Quemador tubular en acero inoxidable de 26,000 B.T.U./h. \$22,990.00 \$14,943.50 acero aluminizado. • 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. **EMPAQUE 302023** \$1,265.00 \$822.25





- 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.

\$37,935.00

\$24,657.75

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.

\$30,820.00

\$20,033.00

A.ALUM.ECO 521470

 Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

\$28,660.00

\$18,629.00

EMPAQUE 302024

\$1,415.00

\$919.75



MODELO	D E S C R I P C I Ó N	VERSIÓN	A C	A S
MINICHEF PETIT DE MESA	• 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.		\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	• 2 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable	A.INOX.PREMIUM 542600		
	 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. 	• Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$13,180.00	\$8,567.00
	• Plancha cold rolled steel de 3/4" espesor, área útil de: frente: 0.504 m, fondo:	A.INOX.TREND 542680		
	 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. 	 Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430. Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado. 	\$12,850.00	\$8,352.50
	4 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.	A.ALUM.ECO 542670		
	 4 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial. 4 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo. 	Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$12,005.00	\$7,803.25
	 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.	EMPAQUE 302033	\$595.00	\$386.75
	. ACCESODIOS ODCIONALES			

ACCESORIOS OPCIONALES

BASE MINICHEF PETIT DE MESA A.INOX.PREMIUM 390078 • Estructura angular de 1^{1/2}"x1^{1/2}". \$2,070.00 \$1,345.50 • 4 tornillos niveladores. • Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430. • Medidas exteriores totales: frente: 1.220 m, fondo: 0.500 m, alto: 0.630 m. • Peso: 17.2 kg. **A.ALUM.ECO 390079** • Lista para recibir: MINICHEF PETIT DE MESA. \$1,209.00 \$1,860.00 • Fabricada en lámina de acero aluminizado. **KIT DE 4 PATAS TUBULARES** • 4 tubos embutidos de 2" de Ø. • Altura ajustable. A.INOX.PREMIUM 010305 • Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m. \$590.00 \$383.50 • Fabricadas en acero inoxidable. • Listas para ser colocadas en: MINICHEF PETIT DE MESA.

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.



MODELO	D E S C R I P C I Ó N	VERSIÓN	Α (ā A S
EC-3-GRILL PETIT DE MESA	• 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.		\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	 3 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 30,000 B.T.U./h cada uno. 	A.INOX.PREMIUM 542700		
	 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. 	Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$19,470.00	\$12,655.50
	• Plancha cold rolled steel de 3/4" espesor, área útil de: frente: 0.576 m, fondo:	A.INOX.TREND 542780		
	 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. 	 Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430. Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado. 	\$19,330.00	\$12,564.50
	• 5 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.	A.ALUM.ECO 542770		
	 5 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial. 5 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo. 	 Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado. 	\$18,040.00	\$11,726.00
	 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.	EMPAQUE 302035	\$720.00	\$468.00
	· ACCESORIOS OPCIONALES	•		
DACE EC 2 COUL DETIT DE MECA				

BASE EC-3-GRILL PETIT DE MESA

- Estructura angular de 1^{1/2}"x1^{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. \$2,360.00 \$1,534.00

A.ALUM.ECO 390081

• Fabricada en lámina de acero aluminizado.

\$2,085.00 \$1,355.25

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.
- Listas para ser colocadas en: EC-3-GRILL PETIT DE MESA.

A.INOX.PREMIUM 010305

• Fabricadas en acero inoxidable.

\$590.00

\$383.50

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.



MODELO	D E S C R I P C I Ó N	V E R S I Ó N	A G	i A S
MULTICHEF PETIT	• 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.		\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	 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. 	A.INOX.PREMIUM 542000 Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$37,415.00	\$24,319.75
	 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. 	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.	\$31,025.00	\$20,166.25
	 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. 	A.ALUM.ECO 542070 Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$27,980.00	\$18,187.00
	 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. 			
		EMPAQUE 302022	\$1,465.00	\$952.25

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.



MODELO	D E S C R I P C I Ó N	V E R S I Ó N	A G	A S
MULTICHEF PETIT TURBO	• 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.		\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	 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. 	A.INOX.PREMIUM 543300 Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$44,420.00	\$28,873.00
	 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 alambrón niquelado para captar residuos. 1 válvula de drenado de 1" de Ø en la parte baja. 	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.	\$41,195.00	\$26,776.75
	 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. 	A.ALUM.ECO 543370 Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$40,085.00	\$26,055.25
	 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, Incluse kit de conrece para conversión de gas. 			
	• Incluye kit de espreas para conversión de gas.	EMPAQUE 302022	\$1,465.00	\$952.25



MODELO	D E S C R I P C I Ó N	VERSIÓN	Α (i A S
MULTICHEF PETIT DE MESA	• 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.		\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	 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. 	A.INOX.PREMIUM 541800 Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$25,750.00	\$16,737.50
	 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 	A.INOX.TREND 541880 Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430. Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.	\$19,170.00	\$12,460.50
	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.	A.ALUM.ECO 541870 Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$18,095.00	\$11,761.75
	 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. 			
	- incluye kii de espreds para conversion de gas.	EMPAQUE 302032	\$960.00	\$624.00
• ACCESORIOS OPCIONALES •				

BASE MULTICHEF PETIT DE MESA • Peso: 17.2 kg.

- Estructura angular de 1^{1/2}"x1^{1/2}".
- 4 tornillos niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 1.540 m, fondo: 0.500 m, alto: 0.630 m.
- Lista para recibir: MULTICHEF PETIT DE MESA.

A.INOX.PREMIUM 390053

• Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 390069

• Fabricada en lámina de acero aluminizado.

\$1,920.00 \$1,248.00

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 PETIT DE MESA.

A.INOX.PREMIUM 010305

• Fabricadas en acero inoxidable.

\$590.00

\$2,535.00

\$383.50

\$1,647.75

ESTOS PRECIOS NO INCLUYEN EL I.V.A.

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.



MODELO	D E S C R I P C I Ó N	VERSIÓN	A C	A S
MÚLTIPLE PETIT	• 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.		\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	 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. 	A.INOX.PREMIUM 541900 Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$44,870.00	\$29,165.50
	• Plancha cold rolled steel de 3/4" espesor, área útil: frente: 0.504 m, fondo: 0.344 m.	A.INOX.TREND 541980		
	 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. 	 Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430. Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado. 	\$35,000.00	\$22,750.00
Denne Control	• Asador: parrilla reversible en hierro fundido,, área útil de: frente: 0.290 m,			
	fondo: 0.350 m. • 1 cama de piedra refractaria.	A.ALUM.ECO 541970		
	 2 quemadores tubulares en acero inoxidable de 16,000 B.T.U./h cada uno. Charolas para captar escurrimientos. 	Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$30,440.00	\$19,786.00
	 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. 	EMPAQUE 202024	\$1.675.00	¢1 000 7F
	• Incluye kit de espreas para conversión de gas.	EMPAQUE 302021	\$1,675.00	\$1,088.75



MODELO	D E S C R I P C I Ó N	VERSIÓN	Α (A S
MÚLTIPLE PETIT TURBO	• 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.		\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	 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 alambrón niquelado para captar residuos. 1 válvula de drenado de 1" de Ø en la parte baja. 	A.INOX.PREMIUM 543200 Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$39,120.00	\$25,428.00
		Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430. Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.	\$36,290.00	\$23,588.50
De la companya del companya de la companya del companya de la comp	• 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. 	A.ALUM.ECO 543270 Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$35,385.00	\$23,000.25
	 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.	EMPAQUE 302021	\$1,675.00	\$1,088.75



MODELO	D E S C R I P C I Ó N	VERSIÓN	A (G A S
MÚLTIPLE PETIT DE MESA	• 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.		\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	 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. 	A.INOX.PREMIUM 541400 Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$31,595.00	\$20,536.75
	 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. 	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.	\$22,275.00	\$14,478.75
	 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. 	A.ALUM.ECO 541470 Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$21,680.00	\$14,092.00
	 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.	EMPAQUE 302031	\$1,180.00	\$767.00
	• ACCESORIOS OPCIONALES	•		
BASE MÚLTIPLE PETIT DE MESA	 Estructura angular de 1½"x1½". 4 tornillos niveladores. Medidas exteriores totales: frente: 0.173 m, fondo: 0.500 m, alto: 0.630 m. 	A.INOX.PREMIUM 390052 Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$3,680.00	\$2,392.00



• 4 tubos embutidos de 2" de Ø.

• Lista para recibir: MÚLTIPLE PETIT DE MESA.

Altura ajustable.

• Peso: 19 kg.

- 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 010305

A.ALUM.ECO 390068

• Fabricada en lámina de acero aluminizado.

• Fabricadas en acero inoxidable.

\$590.00

\$2,925.00

\$383.50

\$1,901.25

• FREIDORAS PETIT •



	TREIDORASTEITI	•		
MODELO	D E S C R I P C I Ó N	VERSIÓN	Α (GAS
FC-10 PETIT			\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	• 1 tina lámina acero inoxidable tipo 304, esquinas sanitarias, capacidad 3 litros	A.INOX.PREMIUM 571500		
	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.	Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$6,055.00	\$3,935.75
	 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. 	A.INOX.TREND 571580		
		 Frente y costados en lámina de acero inoxidable tipo 430. Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado. 	\$5,150.00	\$3,347.50
	• Medidas exteriores totales: frente: 0.320 m, fondo: 0.565 m, alto: 0.310 m.	A.ALUM.ECO 571570		
	 Peso: 16 kg. Incluye kit de espreas para conversión de gas. 	 Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado. 	\$4,785.00	\$3,110.25
		EMPAQUE 302057	\$240.00	\$156.00
			72-10.00	\$130.00
210220	ACCESORIOS OPCIONALES	•		
BASE FC-10 PETIT	• Estructura angular de 1½″x1½″.	A.INOX.PREMIUM 390050		
	• 4 tornillos niveladores.	• Fabricada en lámina de	\$1,810.00	\$1,176.50
	 Medidas exteriores totales: frente: 0.340 m, fondo: 0.440 m, alto: 0.630 m. Peso: 7 kg. 	acero inoxidable tipo 430.		
	Lista para recibir: FREIDORA FC-10 PETIT.	A.ALUM.ECO 390060	\$1,570.00	\$1,020.50
		• Fabricada en lámina de acero aluminizado.	41,020.00	41,020.00
1				
VIT DE 4 DATAS TUDUU ADES				
KIT DE 4 PATAS TUBULARES	 4 tubos embutidos de 2" de Ø. Altura ajustable. 	A INOV DDEMILIM 010205		
	 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 010305 Fabricadas en acero inoxidable.	\$590.00	\$383.50

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.

• FREIDORAS PETIT •



MODELO	D E S C R I P C I Ó N	VERSIÓN	Α (G A S
FC-10-D PETIT			\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	• 2 tinas en acero inoxidable tipo 304, esquinas sanitarias, capacidad 3 litros	A.INOX.PREMIUM 571900		
	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	Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$10,310.00	\$6,701.50
	• 2 quemadores tubulares en acero inoxidable de 26,000 B.T.U./h cada uno.	A.INOX.TREND 571980		
	 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. 	 Frente y costados en lámina de acero inoxidable tipo 430. Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado. 	\$8,615.00	\$5,599.75
 Medidas exteriores totales: frente: 0.640 m, fondo: 0.565 m, alto: 0.3 Peso: 25 kg. Incluye kit de espreas para conversión de gas. 	• Medidas exteriores totales: frente: 0.640 m, fondo: 0.565 m, alto: 0.310 m.	A.ALUM.ECO 571970		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$8,220.00	\$5,343,00
		EMPAQUE 302054	\$405.00	\$263.25
	 ACCSESORIOS OPCIONALES 	•		
BASE FC-10-D PETIT		A.INOX.PREMIUM 390051		
	 Estructura angular de 1^{1/2}"x1^{1/2}". 4 tornillos niveladores. Medidas exteriores totales: frente: 0.660 m, fondo: 0.440 m, alto: 0.630 m. 	Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$2,155.00	\$1,400.75
	Peso: 7 kg. Lista para recibir: EREIDORA EC. 10-D PETIT.	A.ALUM.ECO 390061		
	Lista para recibir: FREIDORA FC-10-D PETIT.	• Fabricada en lámina de acero aluminizado.	\$1,710.00	\$1,111.50
KIT DE 4 PATAS TUBULARES	• 4 tubos embutidos de 2" de Ø.			
	 4 tubos embutidos de 2 de Ø. Altura ajustable. 	A.INOX.PREMIUM 010305		
	 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. 	Fabricadas en acero inoxidable.	\$590.00	\$383.50

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.

FREIDORAS TURBO PETIT •



	• FREIDURAS IURBU PI	- 1 1 1 •	<u> </u>	
MODELO	D E S C R I P C I Ó N	VERSIÓN	A	G A S
TURBO-6.5-1Q PETIT	• 1 tina en acero inoxidable 304, capacidad de 6.5 litros de aceite, medida interior:		\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
The second second	frente: 0.167 m, fondo: 0.365 m, alto: 0.170 m	A.INOX.PREMIUM 573800		
	 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. 	• Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$21,915.00	\$14,244.75
	• 1 termostato RX de acción instantánea con rango de 100 a 220 °C.	A.INOX.TREND 573880		
	 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. 	 Frente y costados en lámina de acero inoxidable tipo 430. Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado. 	\$19,120.00	\$12,428.00
	 1 parrilla de alambrón niquelado para captar residuos. 1 válvula de drenado de 1" de Ø en la parte baja. 	A.ALUM.ECO 573870		
	 4 patas tubulares niveladoras en acero inoxidable. Medidas exteriores totales: frente: 0.320 m, fondo: 0.630 m, alto: 0.960 m. 	• Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$17,805.00	\$11,573.25
	• Peso: 25 kg.			
	• Incluye kit de espreas para conversión de gas.	EMPAQUE 302038	\$890.00	\$578.50
TURBO-10-2Q PETIT				
TORBO-10-2Q FEITI	• 1 tina en acero inoxidable 304, capacidad de 10 litros de aceite, medida interior:			
- Andrews	frente: 0.267 m, fondo: 0.365 m, alto: 0.170 m	A.INOX.PREMIUM 573500		
	 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. 	Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$22,675.00	\$14,738.75
	• 1 termostato RX de acción instantánea con rango de 100 a 220 °C.	A.INOX.TREND 573580		
	 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. 	 Frente y costados en lámina de acero inoxidable tipo 430. Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado. 	\$19,760.00	\$12,844.00
	 1 parrilla de alambrón niquelado para captar residuos. 1 válvula de drenado de 1" de Ø en la parte baja. 	A.ALUM.ECO 573570		

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.

• Peso: 30 kg.

• 1 válvula de drenado de 1" de Ø en la parte baja.

• 4 patas tubulares niveladoras en acero inoxidable.

• Incluye kit de espreas para conversión de gas.

• Medidas exteriores totales: frente: 0.320 m, fondo: 0.630 m, alto: 0.960 m.

ESTOS PRECIOS NO INCLUYEN EL I.V.A.

\$18,495.00

\$890.00

• Fabricada totalmente en lámina de

acero aluminizado.

EMPAQUE 302038

\$12,021.75

\$578.50

FREIDORAS TURBO PETIT •



MODELO DESCRIPCIÓN VERSIÓN A GAS **TURBO-12.5-3Q PETIT** \$ Mínimo Venta Sugerido **\$ LISTA** LAB Fábrica CDMX • 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. A.INOX.PREMIUM 573600 • 2 canastillas niqueladas con asa plastificada, medida interior de cada una: • Fabricada totalmente en lámina de frente: 0.160 m, fondo: 0.210 m, alto: 0.110 m. \$25,545.00 \$16,604.25 acero inoxidable tipo 430. • 3 guemadores 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. A.INOX.TREND 573680 • 1 válvula de seguridad electromecánica MILIVOLT. • Frente y costados en lámina de acero • 1 control HI-LIMIT de protección térmica calibrado a 232 °C. \$22,230.00 \$14,449.50 inoxidable tipo 430. • Encendido electrónico con batería de 1.5 volts. Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado. • Zona fría al fondo que evita mezcla de sabores y extiende vida útil del aceite. • 1 parrilla de alambrón niquelado para captar residuos. A.ALUM.ECO 573670 • 1 válvula de drenado de 1" de Ø en la parte baja. • Fabricada totalmente en lámina de • 4 patas tubulares niveladoras en acero inoxidable. \$20,395.00 \$13,256.75 acero aluminizado. • 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. **EMPAQUE 302082** \$1,005.00 \$653.25 **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 alambrón 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.	\$28,500.00	\$18,525.00
A.INOX.TREND 573280		
 Frente y costados en lámina de acero inoxidable tipo 430. Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado. 	\$24,970.00	\$16,230.50
A.ALUM.ECO 573270		
Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$23,230.00	\$15,099.50
EMPAQUE 302039	\$1,120.00	\$728.00

FREIDORAS TURBO PETIT •



MODELO TURBO-19-5Q PETIT



• 1 tina en acero inoxidable 304, capacidad de 19 li	litros de aceite, medida interior:
frente: 0.518 m. fondo: 0.365 m. alto: 0.170 m.	

DESCRIPCIÓN

- 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 alambrón 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.

VERSION	A G	AS
	\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
A.INOX.PREMIUM 573400		
Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$33,540.00	\$21,801.00
A.INOX.TREND 573480		
 Frente y costados en lámina de acero inoxidable tipo 430. Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado. 	\$29.405.00	\$19,113.25
A.ALUM.ECO 573470		
 Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado. 	\$27,190.00	\$17,673.50
EMPAQUE 302040	\$1,315.00	\$854.75

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.

Los precios no incluyen I.V.A.



MODELO	D E S C R I P C I Ó N	VERSIÓN	A GAS	
CH-1 PETIT			\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	• 1 plancha cold rolled steel de 3/4" espesor, área útil de:	A.INOX.PREMIUM 610500		
	frente: 0.288 m, fondo: 0.344 m. • 1 quemador tubular en acero inoxidable de 26,000 B.T.U./h.	• Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$6,590.00	\$4,283.50
 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.TREND 610580		
	 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. 	 Frente, costados y charola en lámina de acero inoxidable tipo 430. Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado. 	\$6,435.00	\$4,182.75
		A.ALUM.ECO 610570		
		Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$6,180.00	\$4,017.00
		EMPAQUE 302045	\$250.00	\$162.50
• ACCESORIOS OPCIONALES •				

BASE 29 PETIT

- Estructura angular de 1^{1/2}"x1^{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.	\$1,755

.00 \$1,140.75

A.ALUM.ECO 390062

\$1,640.00 • Fabricada en lámina de acero aluminizado.

\$1,066.00

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 010305

• Fabricadas en acero inoxidable.

\$590.00

\$383.50

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.



MODELO	DESCRIPCIÓN	VERSIÓN	A GAS	
CH-2 PETIT			\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	• 1 plancha cold rolled steel de 3/4" espesor, área útil de:	A.INOX.PREMIUM 611500		
	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.	• Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$10,170.00	\$6,610.50
		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. 	\$7,895.00	\$5,131.75
		A.ALUM.ECO 611570		
		Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$7,295.00	\$4,741.75
		EMPAQUE 302046	\$400.00	\$260.00
• ACCESORIOS OPCIONALES •				

BASE 59 PETIT • Estructura angular de 1^{1/2}"x1^{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.	\$2,000.00	\$1,300.00
A.ALUM.ECO 390063		
• Fabricada en lámina de acero aluminizado.	\$1,680.00	\$1,092.00

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 010305

• Fabricadas en acero inoxidable.

\$590.00

\$383.50

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

NOTA: EN CASO 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.



MODELO	D E S C R I P C I Ó N	VERSIÓN	A GAS	
CH-3 PETIT			\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	o quemadores insulares en decro inoxidaste de 20,000 B.1.0./11 edad ono.	A.INOX.PREMIUM 609500		
namanananananananananananananananananan		• Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$12,800.00	\$8,320.00
	 3 pilotos individuales en acero inoxidable. 3 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial. 	A.INOX.TREND 609580		
3 3 3	 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. 	 Frente, costados y charola en lámina de acero inoxidable tipo 430. Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado. 	\$9,805.00	\$6,373.25
		A.ALUM.ECO 609570		
		Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$9,330.00	\$6,064.50
		EMPAQUE 302047	\$500.00	\$325.00
	· ACCESORIOS OPCIONALES	•		
DACE OO DETIT				

BASE 88 PETIT	• Estructura angular de 1½"x1½".	A.INOX.PREMIUM 390046
	 4 tornillos niveladores. Medidas exteriores totales: frente: 0.900 m, fondo: 0.440 m, alto: 0.630 m. 	• Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.
	Peso: 9.4 kg.Lista para recibir: PLANCHA CH-3 PETIT.	A.ALUM.ECO 390064
	• Lista para recibir: PLANCHA CH-3 PETTI.	• Fabricada en lámina de acero aluminizado
KIT DE 4 PATAS TUBULARES	4.1. 1.61. 1.07.1.0	
MI DE TIMMS TODOLARES	• 4 tubos embutidos de 2" de Ø.	

A.INOX.PREMIUM 390046		
Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$2,140.00	\$1,391.00
A.ALUM.ECO 390064		
• Fabricada en lámina de acero aluminizado.	\$1,780.00	\$1,157.00



- 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 010305

• Fabricadas en acero inoxidable.

\$590.00

\$383.50

ESTOS PRECIOS NO INCLUYEN EL I.V.A.

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.



MODELO	D E S C R I P C I Ó N	V E R S I Ó N	A G	i A S
CH-4 PETIT			\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	• 1 plancha cold rolled steel de 3/4" espesor, área útil de:	A.INOX.PREMIUM 617500		
	frente: 1.166 m, fondo: 0.344 m. • 4 quemadores tubulares en acero inoxidable de 26,000 B.T.U./h cada uno.	• Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$17,390.00	\$11,303.50
	 4 pilotos individuales en acero inoxidable. 4 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial. 	A.INOX.TREND 617580		
	 4 valvolas de ajosie ilaria 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. 	 Frente, costados y charola en lámina de acero inoxidable tipo 430. Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado. 	\$14,375.00	\$9,343.75
	• Medidas exteriores totales: frente: 1.180 m, fondo: 0.565 m, alto: 0.310 m.	A.ALUM.ECO 617570		
 Peso: 95 kg. Incluye kit de espreas para conversión de gas. 	Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$13,655.00	\$8,875.75	
		EMPAQUE 302095	\$695.00	\$451.75
	• ACCESORIOS OPCIONALES •			

• ACCESORIOS OPCIONALES •

BASE 118 PETIT		A.INOX.PREMIUM 390047		
	 Estructura angular de 1½"x1½". 4 tornillos niveladores. Medidas exteriores totales: frente: 1.200 m, fondo: 0.440 m, alto: 0.630 m. 	• Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$2,620.00	\$1,703.00
	 Peso: 13.5 kg. Lista para recibir: PLANCHA CH-4 PETIT. 	A.ALUM.ECO 390065 Fabricada en lámina de acero aluminizado.	\$1,975.00	\$1,283.75
KIT DE 4 PATAS TUBULARES	• 4 tubos embutidos de 2" de Ø.			
	4 tubos embutidos de 2" de Ø. Altura ajustable. Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m. Peso: 1.5 kg.	A.INOX.PREMIUM 010305 • Fabricadas en acero inoxidable.	\$590.00	\$383.50

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

NOTA: FAVOR DE ESPECÍFICAR 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.

• Listas para ser colocadas en: PLANCHA CH-4 PETIT.



MODELO	D E S C R I P C I Ó N	VERSIÓN	A	G A S
PCH-1 PETIT	• 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.		\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	• 1 quemador abierto octagonal con tapa desmontable en hierro fundido de	A.INOX.PREMIUM 605500		
mmmmm	30,000 B.T.U./h. • 1 parrilla superior en hierro fundido montada sobre cubierta semi-sellada.	• Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$5,810.00	\$3,776.50
	 1 piloto individual acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo. 1 válvula de ajuste flama piloto importada, certificada CSA uso comercial. 	A.INOX.TREND 605580		
	 1 válvula gas importada, certificado CSA uso comercial. 1 perilla zinc con aislamiento térmico en silicón rojo. 1 charola para captar escurrimientos. 	 Frente, costados y charola en lámina de acero inoxidable tipo 430. Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado. 	\$4,450.00	\$2,892.50
	• Medidas exterioriores totales: frente: 0.290 m, fondo: 0.565 m, alto: 0.310 m.	A.ALUM.ECO 605570		
	 Peso: 20 kg. Incluye kit de espreas para conversión de gas. 	Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$3,895.00	\$2,531.75
	EMPA		\$250.00	\$162.50
	 ACCESORIOS OPCIONALES 	•		
BASE 29 PETIT		A.INOX.PREMIUM 390044		
	 Estructura angular de 1^{1/2}"x1^{1/2}". 4 tornillos niveladores. Medidas exteriores totales: frente: 0.310 m, fondo: 0.440 m, alto: 0.630 m. 	Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$1,755.00	\$1,140.75
	Peso: 6.6 kg.Lista para recibir: PARRILLA PCH-1 PETIT.	A.ALUM.ECO 390062		
Lisia para recibil. TARRILLA I CITT I LITI.	• Fabricada en lámina de acero aluminizado.	\$1,640.00	\$1,066.00	
KIT DE 4 PATAS TUBULARES	• 4 tubos embutidos de 2" de Ø.			
A V	Altura ajustable.	A.INOX.PREMIUM 010305		
	 Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m. Peso: 1.5 kg 	• Fabricadas en acero inoxidable.	\$590.00	\$383.50

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.

• Listas para ser colocadas en: PARRILLA PCH-1 PETIT.



MODELO	D E S C R I P C I Ó N	VERSIÓN	Α (G A S
PCH-2 PETIT	• 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.		\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	• 2 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido	A.INOX.PREMIUM 606500		
	de 30,000 B.T.U./h cada uno. • 2 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre cubierta semi-sellada.	• Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$8,320.00	\$5,408.00
	• 2 pilotos individuales acero inoxidable, con cabeza roscable tipo hongo.	A.INOX.TREND 606580		
)	 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. 	 Frente, costados y charola en lámina de acero inoxidable tipo 430. Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado. 	\$6,885.00	\$4,475.25
	Medidas exteriores totales: frente: 0.590 m, fondo: 0.565 m, alto: 0.310 m.	A.ALUM.ECO 606570		
	 Peso: 39 kg. Incluye kit de espreas para conversión de gas. 	Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$6,290.00	\$4,088.50
		EMPAQUE 302046	\$400.00	\$260.00

• ACCESORIOS OPCIONALES •

Estructura angular de 1^{1/4}″x1^{1/4}″. 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. KIT DE 4 PATAS TUBULARES A.INOX.PREMIUM 390045 Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430. A.ALUM.ECO 390063 Fabricada en lámina de acero aluminizado.

A.INOX.PREMIUM 010305 • Fabricadas en acero inoxidable. \$590.00 \$383.50

\$2,000.00

\$1,680.00



- 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.

ESTOS PRECIOS NO INCLUYEN EL I.V.A.

\$1,300.00

\$1,092.00

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.



MODELO	D E S C R I P C I Ó N	VERSIÓN	A 0	S A S
PCH-3 PETIT			\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	• 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.	A.INOX.PREMIUM 607500		
	• 3 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 30,000 B.T.U./h cada uno.	• Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$11,725.00	\$7,621.25
	• 3 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre cubierta semi-sellada.	A.INOX.TREND 607580		
9 9	 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. 	 Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430. Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado. 	\$9,700.00	\$6,305.00
		A.ALUM.ECO 607570		
	 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. 	Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$8,460.00	\$5,499.00
		EMPAQUE 302047	\$500.00	\$325.00
	. ACCESORIOS OPCIONALES			

ACCESORIOS OPCIONALES

BASE 88 PETIT

- Estructura angular de 1^{1/2}"x1^{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.

\$2,140.00

\$1,391.00

A.ALUM.ECO 390064

• Fabricada en lámina de acero aluminizado.

\$1,780.00

\$1,157.00

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 010305

• Fabricadas en acero inoxidable.

\$590.00

\$383.50

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.



MODELO	D E S C R I P C I Ó N	VERSIÓN	Α (G A S
PCH-4 PETIT	a 1 year alda haria da 0 000 na da alta		\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	• 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.	A.INOX.PREMIUM 608900		
	• 4 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 30,000 B.T.U./h cada uno.	• Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$14,715.00	\$9,564.75
	• 4 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre cubierta semi-sellada.	A.INOX.TREND 608980		
	 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. 	 Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430. Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado. 	\$12,155.00	\$7,900.75
The state of the s	4 charolas para captar escurrimientos	A.ALUM.ECO 608970		
	 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. 	 Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado. 	\$11,000.00	\$7,150.00
		EMPAQUE 302095	\$695.00	\$451.75
			·	

· ACCESORIOS OPCIONALES ·

BASE 118 PETIT	 Estructura angular de 1º²ºx 1º²º. 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.	\$2,620.00 \$1,975.00	\$1,703.00 \$1,283.75
KIT DE 4 PATAS TUBULARES	 4 tubos embutidos de 2" de Ø. Altura ajustable. 	A.INOX.PREMIUM 010305		
	• Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m.	Fabricadas en acero inoxidable.	\$590.00	\$383.50

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

NOTA: EAVOR 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.

• Listas para ser colocadas en: PARRILLA PCH-4 PETIT.

• Peso: 1.5 kg.

• ASADORES PETIT •



	NOND ON LOT I LITT			
MODELO	D E S C R I P C I Ó N	VERSIÓN	A	G A S
ACH-1 PETIT	• 1		\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	• 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.	A.INOX.PREMIUM 601500		
	 Parrilla reversible de hierro fundido, área útil de: frente:0.290 m, fondo: 0.340 m. 1 capa de piedra refractaria. 	• Fabricado totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$5,785.00	\$3,760.25
	 2 quemadores tubulares en acero inoxidable de 16,000 B.T.U./h cada uno. 2 pilotos individuales en acero inoxidable. 	A.INOX.TREND 601580		
	 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. 	 Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430. Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado. 	\$5,565.00	\$3,617.25
		A.ALUM.ECO 601570		
I		 Fabricado totalmente en lámina de acero aluminizado. 	\$5,385.00	\$3,500.25
		EMPAQUE 302045	\$250.00	\$162.50
	 ACCESORIOS OPCIONALES 	•		
BASE 29 PETIT		A.INOX.PREMIUM 390044		
	 Estructura angular de 1½"x1½". 4 tornillos niveladores. Medidas exteriores totales: frente: 0.310 m, fondo: 0.440 m, alto: 0.630 m. 	• Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$1,755.00	\$1,140.75
	• Peso: 6.6 kg.	A.ALUM.ECO 390062		
	Lista para recibir: ASADOR ACH-1 PETIT.	• Fabricada en lámina de acero aluminizado.	\$1,640.00	\$1,066.00

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 010305

• Fabricadas en acero inoxidable.

\$590.00

\$383.50

ESTOS PRECIOS NO INCLUYEN EL I.V.A.

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.

ASADORES PETIT •



				
MODELO	D E S C R I P C I Ó N	VERSIÓN	Α (G A S
ACH-2 PETIT	• 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.		\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
		A.INOX.PREMIUM 602500		
	 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. 	 Fabricado totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430. 	\$10,195.00	\$6,626.75
	4 quemadores tubulares en acero inoxidable de 16,000 B.T.U./h cada uno.	A.INOX.TREND 602580		
NO DO	 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. 	 Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430. Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado. 	\$8,170.00	\$5,310.50
	• 2 charolas para recolección de grasa.	A.ALUM.ECO 602570		
	 Medidas exteriores totales: frente: 0.590 m, fondo: 0.565 m, alto: 0.310 m. Peso: 48 kg. 	Fabricado totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$7,440.00	\$4,836.00
	Incluye kit de espreas para conversión de gas.	EMPAQUE 302046	\$400.00	\$260.00
	ACCESORIOS ORCIONALES			

ACCESORIOS OPCIONALES

BASE 59 PETIT A.INOX.PREMIUM 390045 • Estructura angular de 1^{1/2}"x1^{1/2}". • Fabricada en lámina de \$1,300.00 • 4 tornillos niveladores. \$2,000.00 acero inoxidable tipo 430. • Medidas exteriores totales: frente: 0.610 m, fondo: 0.440 m, alto: 0.630 m. • Peso: 8 kg. A.ALUM.ECO 390063 • Lista para recibir: ASADOR ACH-2 PETIT. \$1,680.00 \$1,092.00 • Fabricada en lámina de acero aluminizado. **KIT DE 4 PATAS TUBULARES** • 4 tubos embutidos de 2" de Ø. • Altura ajustable. A.INOX.PREMIUM 010305 • Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m. \$383.50 \$590.00 • Fabricadas en acero inoxidable. • Peso: 1.5 kg.

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.

• Listas para ser colocadas en: ASADOR ACH-2 PETIT.

• ASADORES PETIT •



MODELO	D E S C R I P C I Ó N	VERSIÓN	Α (G A S
ACH-3 PETIT	• 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.		\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	• 3 parrillas reversibles de hierro fundido, área útil de cada una:	A.INOX.PREMIUM 603500		
	frente: 0.290 m, fondo: 0.340 m. • 1 capa de piedra refractaria por sección.	Fabricado totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$13,625.00	\$8,856.25
3000	• 6 quemadores tubulares en acero inoxidable de 16,000 B.T.U./h cada uno.	A.INOX.TREND 603580		
RRRRRR	 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. 	 Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430. Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado. 	\$10,855.00	\$7,055.75
	• 3 charolas para recolección de grasa.	A.ALUM.ECO 603570		
	 Medidas exteriores totales: frente: 0.880 m, fondo: 0.565 m, alto: 0.310 m. Peso: 66 kg. 	Fabricad0 totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$9,760.00	\$6,344.00
	Incluye kit de espreas para conversión de gas.	EMPAQUE 302047	\$500.00	\$325.00
	• ACCESORIOS OPCIONALES		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , ,
BASE 88 PETIT	_	A.INOX.PREMIUM 390046		



- Estructura angular de 1^{1/2}"x1^{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.INUX.PREMIUM 390046

• Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 390064

\$2,140.00

\$1,780.00

\$1,157.00

\$1,391.00

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 010305

• Fabricada en lámina de acero aluminizado.

• Fabricadas en acero inoxidable.

\$590.00

\$383.50

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.

• ASADORES PETIT •



MODELO	D E S C R I P C I Ó N	VERSIÓN	A G	i A S		
ACH-4 PETIT	• 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.		\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX		
		A.INOX.PREMIUM 604500				
	 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. 	• Fabricado totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$17,300.00	\$11,245.00		
	8 quemadores tubulares en acero inoxidable de 16,000 B.T.U./h cada uno.	A.INOX.TREND 604580				
Parana	 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. 	 Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430. Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado. 	\$13,430.00	\$8,729.50		
	4 charolas para recolección de grasa.	A.ALUM.ECO 604570				
	 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. 	Fabricad0 totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$12,175.00	\$7,913.75		
		EMPAQUE 302095	\$695.00	\$451.75		
• ACCESORIOS OPCIONALES •						

BASE 118 PETIT	
	_

• Estructura angular de 1^{1/2}"x1^{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.IN	IOX.	PREMI	UM	390047	
1		17 .			

• Fabricada en lámina de \$2,620.00 acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 390065

\$1,975.00 • Fabricada en lámina de acero aluminizado.

\$1,283.75

\$1,703.00

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 010305

• Fabricadas en acero inoxidable.

\$590.00

\$383.50

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.

SALAMANDRAS PETIT



MODELO SC-16.5-G PETIT



• Para 1 platillo de 0.250 m de Ø.

• 1 parrilla deslizable para colocar los alimentos de alambrón niquelado, con medidas de: frente: 0.370 m, fondo: 0.324 m.

DESCRIPCIÓN

- 1 gatillo o palanca para ajustar la parrilla en 5 diferentes posiciones.
- 1 charola para recibir escurrimientos.
- 1 quemador infra-rojo con carcaza 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.

_	VERSION	A GAS		
		\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX	
	A.INOX.PREMIUM 631900			
	Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$11,820.00	\$7,683.00	
	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. 	\$9,320.00	\$6,058.00	
ı	A.ALUM.ECO 631970			
	Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$8,515.00	\$5,534.75	
	EMPAQUE 302056	\$465.00	\$302.25	

· 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

\$1,310.00	\$851.50
\$585.00	\$380.25

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.

HORNOS PIZZINO PETIT •



MODELO **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 quemadores tubulares en acero inoxidable de 26,000 B.T.U/h cada uno.

DESCRIPCIÓN

- 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: 0.890 m, fondo: 0.800 m, alto: 1.400 m.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

VERSION	AGAS	
	\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
A.INOX.PREMIUM 653300		
Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$34,190.00	\$22,223.50
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. 	\$32,895.00	\$21,381.75
A.ALUM.ECO 653370		
Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$31,000.00	\$20,150.00
EMPAQUE 302099	\$950.00	\$617.50

PIZZINO-2 PETIT



- 1 compartimento con capacidad para 2 pizzas de 0.400 m de \varnothing .
- 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 guemadores tubulares en acero inoxidable de 26,000 B.T.U/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.	\$40,390.00	\$26,253.50
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. 	\$38,895.00	\$25,281.75
A.ALUM.ECO 653470		
Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$36,085.00	\$23,455.25
EMPAQUE 302101	\$1,345.00	\$874.25

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.

ESTOS PRECIOS NO INCLUYEN EL I.V.A.

• HORNOS PIZZINO PETIT •



MODELO	D E S C R I P C I Ó N	V E R S I Ó N	A G	i A S
PIZZINO-3 PETIT			\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX.
	• 1 compartimento con capacidad para 3 pizzas de 0.400 m de Ø.	A.INOX.PREMIUM 653500		
	 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.T.U/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. 	• Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$43,255.00	\$28,115.75
		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. 	\$40,100.00	\$26,065.00
		A.ALUM.ECO 653570		
		• Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$38,000.00	\$24,700.00
		EMPAQUE 302060	\$1,695.00	\$1,101.75

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.



M O D E L O 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.

DESCRIPCIÓN

- 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 guemador 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.

VERSION	A GAS	
	\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
A.INOX.PREMIUM 501300		
• Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$34,080.00	\$22,152.00
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. 	\$22,705.00	\$14,758.25
A.ALUM.ECO 501370		
Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$21,100.00	\$13,715.00

\$1,275.00

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.	\$36,880.00	\$23,972.00
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. 	\$27,395.00	\$17,806.75
A.ALUM.ECO 511370		
Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	n lámina de \$26,230.00	\$17,049.50
EMPAQUE 302048	\$1,530.00	\$994.50

ESTOS PRECIOS NO INCLUYEN EL I.V.A.

\$828.75



A GAS

MINICHEF MÁSTER

MODELO



• 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.

DESCRIPCIÓN

- 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 guemadores 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 guemador 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.

\$ LISTA	LAB Fábrica CDMX
\$38,570.00	\$25,070.50
\$31,965.00	\$20,777.25
\$28,585.00	\$18,580.25
	\$38,570.00 \$31,965.00

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 guemador 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

EMPAQUE 302050

VERSIÓN

 Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

\$49,055.00

\$1,515.00

\$31,885.75

\$984.75

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.

\$38,225.00

\$24,846.25

A.ALUM.ECO 521370

 Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

\$36,290.00

\$23,588.50

EMPAQUE 302051

\$1,785.00

\$1,160.25

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.



MODELO	D E S C R I P C I Ó N	VERSIÓN	A G	A S
MINICHEF MÁSTER DE MESA	• 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.		\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	 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. 	A.INOX.PREMIUM 542400 Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$23,845.00	\$15,499.25
	fondo: U.540 m.	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.	\$20,845.00	\$13,549.25
	 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. 	A.ALUM.ECO 542470 Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$19,925.00	\$12,951.25
	 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. 	EMPAQUE 302019	\$950.00	\$617.50
	ACCESORIOS OPCIONALES	•		
DACE MINICUES MÁCTED DE MECA				

• Estructura angular de 1^{1/2}"x1^{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. • ALUM.ECO 390075 • Fabricada en lámina de acero aluminizado • Fabricada en lámina de acero aluminizado • 4 tubos embutidos de 2" de Ø.

accio moxidable npo 400.		
A.ALUM.ECO 390075		
• Fabricada en lámina de acero aluminizado.	\$1,995.00	\$1,296.75



- 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 010305

Fabricadas en acero inoxidable.

\$590.00

\$2,360.00

\$383.50

\$1,534.00

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: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARA 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.



MODELO	D E S C R I P C I Ó N	V E R S I Ó N	A G	i A S
EC-6-GRILL MÁSTER DE MESA	• 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.		\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
nn n	 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 de: 	A.INOX.PREMIUM 542500 Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$26,460.00	\$17,199.00
	 Plancha cold rolled steel de 3/4" de espesor, area util 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. 	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.	\$25,205.00	\$16,383.25
	 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. 	A.ALUM.ECO 542570 Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$24,655.00	\$16,025.75
	 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. 			
		EMPAQUE 302020	\$980.00	\$637.00
	ACCESORIOS OPCIONALES	•		

BASE EC-6-GRILL MÁSTER DE MESA A.INOX.PREMIUM 390076 • Estructura angular de 1^{1/2}"x1^{1/2}". • Fabricada en lámina de • 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-GRIL MÁSTER DE MESA. **KIT DE 4 PATAS TUBULARES**

acero inoxidable tipo 430.		
A.ALUM.ECO 390077		
• Fabricada en lámina de acero aluminizado.	\$2,670.00	\$1,735.50



- 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 010305

• Fabricadas en acero inoxidable.

\$590.00

\$2,800.00

\$383.50

\$1,820.00

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.



			<u> </u>	
MODELO	D E S C R I P C I Ó N	VERSIÓN	A C	S A S
MULTICHEF MÁSTER	• 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.		\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	 Freidora: tina en acero inoxidable tipo 304, esquinas sanitarias, cap. 3 liltros 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. 	A.INOX.PREMIUM 541700		
		• Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$48,405.00	\$31,463.25
	 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. 	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. 	\$40,755.00	\$26,490.75
		A.ALUM.ECO 541770		
	 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. 	• Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$38,075.00	\$24,748.75
	 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.	EMPAQUE 302083	\$1,805.00	\$1,173.25
			71,003.00	71/173.23

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.



				<u>'</u>
MODELO	D E S C R I P C I Ó N	V E R S I Ó N	A C	G A S
MULTICHEF MÁSTER TURBO	• 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.		\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	• 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.	A.INOX.PREMIUM 542300		
	 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. 	Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$51,585.00	\$33,530.25
	Encendido electrónico con batería de 1.5 volts.	A.INOX.TREND 542380		
	 Zona fría al fondo que evita mezcla de sabores y extiende vida útil del aceite. 1 parrilla de alambrón niquelado para captar residuos. 1 válvula de drenado de 1" de Ø en la parte baja. 	 Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430. Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado. 	\$47,745.00	\$31,034.25
	• Plancha cold rolled steel de 3/4" de espesor, área útil de: frente: 0.504 m, fondo: 0.560 m.	A.ALUM.ECO 542370		
	 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. 	Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$47,450.00	\$30,842.50
	 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. 			
	 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.	EMPAQUE 302083	\$1,805.00	\$1,173.25

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.



MODELO	D E S C R I P C I Ó N	VERSIÓN	A C	S A S
MULTICHEF MÁSTER DE MESA	• 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.		\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	 Freidora: tina en acero inoxidable tipo 304, esquinas sanitarias, cap. 3 liltros 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. 	A.INOX.PREMIUM 542100 Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$31,240.00	\$20,306.00
Str. Di	 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. 	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.	\$24,630.00	\$16,009.50
	 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. 	A.ALUM.ECO 542170 Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$22,180.00	\$14,417.00
	 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. 	EMPAQUE 302018	\$1,225.00	\$796.25

· ACCESORIOS OPCIONALES ·

BASE MULTICHEF MÁSTER DE MESA

• Estructura angular de 1^{1/2}"x1^{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. \$2,675.00 \$1,738.75

A.ALUM.ECO 390073

Fabricada en lámina de acero aluminizado.

\$2,120.00 \$1,378.00

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 010305

• Fabricadas en acero inoxidable.

\$590.00

\$383.50



MODELO	D E S C R I P C I Ó N	VERSIÓN	A G	AS
MÚLTIPLE MÁSTER	• 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.		\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	 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. 	A.INOX.PREMIUM 541300 Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$49,500.00	\$32,175.00
	 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. 	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.	\$44,435.00	\$28,882.75
	 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. 	A.ALUM.ECO 541370 Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$42,370.00	\$27,540.50
	 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. 	EMPAQUE 302077	\$1,850.00	\$1,202.50
	, , , , , ,	LIVII AQUL 302077	\$ 1,050.00	\$ 1,202.30

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.



	· LOIDIAS MASILA	•	* 😅	
MODELO	D E S C R I P C I Ó N	V E R S I Ó N	A C	i A S
MÚLTIPLE MÁSTER TURBO	• 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.		\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	 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. 	A.INOX.PREMIUM 542200 Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$58,970.00	\$38,330.50
Par	 1 válvula de seguridad electromecánica MILIVOLT. 1 control HI-LIMIT de protección térmica calibrado a 232 °C. 	A.INOX.TREND 542280		
	 Tablifo Hi-Limit de profección fermica 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 alambrón niquelado para captar residuos. 1 válvula de drenado de 1" de Ø en la parte baja. 	 Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430. Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado. 	\$53,600.00	\$34,840.00
	• Plancha cold rolled steel de 3/4" de espesor, área útil de:	A.ALUM.ECO 542270		
	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.	• Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$52,420.00	\$34,073.00
	 Asador: parrilla reversible en hiero 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.	EMPAQUE 302077	\$1,850.00	\$1,202.50



MODELO	D E S C R I P C I Ó N	V E R S I Ó N	A G	AS
MÚLTIPLE MÁSTER DE MESA	• 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.		\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	 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.	A.INOX.PREMIUM 541200		
	 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. 	 Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430. 	\$35,240.00	\$22,906.00
0 00	Gratinador de 0.435 m de frente con parrilla niquelada. Charola para captar escurrimientos.	A.INOX.TREND 541280		
	 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. 	 Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430. Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado. 	\$29.590.00	\$19.233.50
	Charola para captar escurrimientos.	A.ALUM.ECO 541270		
	 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. 	Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$28,200.00	\$18,330.00
	 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.	EMPAQUE 302017	\$1,315.00	\$854.75
	• ACCESORIOS OPCIONALES	•		
BASE MÚLTIPLE MÁSTER DE MESA	• Estructura angular de 1½"x1½".	A.INOX.PREMIUM 390070		
	 4 tornillos niveladores. Medidas exteriores totales: frente: 1.730 m, fondo: 0.750 m, alto: 0.630 m. 	Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$3,785.00	\$2,460.25
	 Peso: 20.5 kg. Lista para recibir: MÚLTIPLE MÁSTER DE MESA. 	A.ALUM.ECO 390071	\$3,025.00	\$1,966.25
		Fabricada en lámina de acero aluminizado.	45,025.00	71,700.23

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 010305

• Fabricadas en acero inoxidable.

\$590.00

\$383.50

• ESTUFONES MÁSTER •



	• ESTOTONES MIAST			
MODELO	D E S C R I P C I Ó N	VERSIÓN	A G	i A S
EC-1T MÁSTER	• 1 sección.		\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	 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. 	A.INOX.PREMIUM 644300 Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$10,480.00	\$6,812.00
7	 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. 	A.ALUM.ECO 644370 Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$6,380.00	\$4,147.00
	Incluye kit de espreas para conversión de gas.	EMPAQUE 302062	\$410.00	\$266.50
EC-2T MÁSTER	• 2 secciones.			
	• 3 potentes quemadores concéntricos en hierro fundido de 50,000 B.T.U./h por sección.	A.INOX.PREMIUM 645300		
23.	 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. 	 Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430. 	\$18,130.00	\$11,784.50
	 4 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial. 4 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo. 	A.ALUM.ECO 645370		
	 2 charolas para captar escurrimientos. Medidas exteriores totales: frente: 1.140 m, fondo: 0.690 m, alto: 0.600 m. 	Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$10,440.00	\$6,786.00
ı ı	Peso: 85 kg.Incluye kit de espreas para conversión de gas.	EMPAQUE 302052	\$710.00	\$461.50
EC-3T MÁSTER	• 3 secciones.			
	• 3 potentes quemadores concéntricos en hierro fundido	A.INOX.PREMIUM 646300		
	 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. 	Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$26,035.00	\$16,922.75
	 6 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial. 6 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo. 	A.ALUM.ECO 646370		
	 3 charolas para captar escurrimientos. Medidas exteriores totales: frente: 1.710 m, fondo: 0.690 m, alto: 0.600 m. 	• Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$14,615.00	\$9,499.75
U U	Peso: 132 kg.Incluye kit de espreas para conversión de gas.	EMPAQUE 302053	\$1,020.00	\$663.00

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.

FREIDORAS TURBO MÁSTER •



TURBO-8-1Q MÁSTER

MODELO



• 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.

DESCRIPCIÓN

- 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 alambrón 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.

VERSION	A G	AS
	\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
A.INOX.PREMIUM 573900		
• Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$23,040.00	\$14,976.00
A.INOX.TREND 573980		
 Frente y costados en lámina de acero inoxidable tipo 430. Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado. 	\$20,005.00	\$13,003.25
A.ALUM.ECO 573970		
Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$18,625.00	\$12,106.25
EMPAQUE 302041	\$905.00	\$588.25

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 alambrón 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.

\$24,970.00

\$16,230.50

A.INOX.TREND 573780

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

\$22,405.00

\$14,563.25

A.ALUM.ECO 573770

• Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

\$20,240.00

\$13,156.00

EMPAQUE 302041

\$905.00

\$588.25

• FREIDORAS TURBO MÁSTER •



MODELO TURBO-20-3Q MÁSTER



 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.

DESCRIPCIÓN

- 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 alambrón 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.

VERSION	Λ (1 7 3
	\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
A.INOX.PREMIUM 578300		
• Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$28,940.00	\$18,811.00
A.INOX.TREND 578380		
 Frente y costados en lámina de acero inoxidable tipo 430. Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado. 	\$25,310.00	\$16,451.50
A.ALUM.ECO 578370		
• Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$23,450.00	\$15,242.50
EMPAQUE 302085	\$1,135.00	\$737.75

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.



MODELO	DESCRIPCIÓN	VERSIÓN	Α (G A S
CV-1 MÁSTER			\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	• 1 plancha cold rolled steel de 3/4" de espesor, área útil de:	A.INOX.PREMIUM 610300		
	frente: 0.288 m, fondo: 0.560 m. 1 quemador tubular en acero inoxidable de 36,000 B.T.U./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.	• Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$8,175.00	\$5,313.75
		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. 	\$7,975.00	\$5,183.75
The state of the s		A.ALUM.ECO 610370		
	 Peso: 40 kg. Incluye kit de espreas para conversión de gas. 	Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$7,735.00	\$5,027.75
		EMPAQUE 302065	\$315.00	\$204.75
	• ACCESORIOS OPCIONALES			

ACCESORIOS OPCIONALES

BASE 29 MÁSTER

- Estructura angular de 1^{1/2}"x1^{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. \$1,755.00

\$1,140.75

A.ALUM.ECO 390002

• Fabricada en lámina de acero aluminizado.

\$1,640.00

\$1,066.00

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 010305

• Fabricadas en acero inoxidable.

\$590.00

\$383.50

ESTOS PRECIOS NO INCLUYEN EL I.V.A.

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.



MODELO	D E S C R I P C I Ó N	V E R S I Ó N	A C	A S
CV-2 MÁSTER			\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	• 1 plancha cold rolled steel de 3/4" de espesor, área útil de:	A.INOX.PREMIUM 611300		
***************************************	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.	 Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430. 	\$12,085.00	\$7,855.25
		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. 	\$9,790.00	\$6,363.50
		A.ALUM.ECO 611370		
		 Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado. 	\$8,990.00	\$5,843.50
		EMPAQUE 302080	\$455.00	\$295.75

· ACCESORIOS OPCIONALES ·

BASE 59 MÁSTER A.INOX.PREMIUM 390012 • Estructura angular de 1^{1/2}"x1^{1/2}". • 4 tornillos niveladores. • Fabricada en lámina de \$2,020.00 \$1,313.00 acero inoxidable tipo 430. • Medidas exteriores totales: frente: 0.610 m, fondo: 0.690 m, alto: 0.630 m. • Peso: 9.6 kg. **A.ALUM.ECO 390003** • Lista para recibir: PLANCHA CV-2 MÁSTER. \$1,710.00 \$1,111.50 • Fabricada en lámina de acero aluminizado. **KIT DE 4 PATAS TUBULARES** • 4 tubos embutidos de 2" de Ø. • Altura ajustable. A.INOX.PREMIUM 010305 • Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m. \$590.00 \$383.50 • 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.

• Listas para ser colocadas en: PLANCHA CV-2 MÁSTER.



MODELO	DESCRIPCIÓN	VERSIÓN	A G	i A S
CV-3 MÁSTER			\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	• 1 plancha cold rolled steel de 3/4" de espesor, área útil de:	A.INOX.PREMIUM 609300		
	frente: 0.876 m, fondo: 0.560 m. • 3 quemadores tubulares en acero inoxidable de 36,000 B.T.U./hr cada uno.	 Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430. 	\$16,550.00	\$10,757.50
	 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.TREND 609380		
		 Frente, costados y charola en lámina de acero inoxidable tipo 430. Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado. 	\$12,615.00	\$8,199.75
		A.ALUM.ECO 609370		
		Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$11,505.00	\$7,478.25
		EMPAQUE 302079	\$590.00	\$383.50
• ACCSESORIOS OPCIONALES •				

ACCSESORIOS OPCIONALES

BASE 88 MÁSTER

- Estructura angular de 1^{1/2}"x1^{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.	\$2,485.00	\$1,615.25
A.ALUM.ECO 390004		
• Fabricada en lámina de acero aluminizado.	\$2,025.00	\$1,316.25

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 010305

• Fabricadas en acero inoxidable.

\$590.00

\$383.50

ESTOS PRECIOS NO INCLUYEN EL I.V.A.

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.



MODELO	D E S C R I P C I Ó N	VERSIÓN	Α (G A S
CV-4 MÁSTER			\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	• 1 plancha cold rolled steel de 3/4" de espesor, área útil de:	A.INOX.PREMIUM 617300		
	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.	• Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$23,095.00	\$15,011.75
		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. 	\$18,625.00	\$12,106.25
		A.ALUM.ECO 617370		
		Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$17,495.00	\$11,371.75
		EMPAQUE 302055	\$780.00	\$507.00
	• ACCESORIOS OPCIONALES			

• ACCESORIOS OPCIONALES •

BASE 118 MÁSTER	 Estructura angular de 1^{1/2}"x1^{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.	\$2,850.00 \$2,090.00	\$1,852.50 \$1,358.50
KIT DE 4 PATAS TUBULARES	 4 tubos embutidos de 2" de Ø. Altura ajustable. 	A.INOX.PREMIUM 010305		
	• Medidas exteriores totales: Ø: 0.0508 m, altura: 0.050 m.	Fabricadas en acero inoxidable.	\$590.00	\$383.50



- Peso: 1.5 kg.
- Listas para ser colocadas en: PLANCHA CV-4 MÁSTER.

ESTOS PRECIOS NO INCLUYEN EL I.V.A.

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.



MODELO DESCRIPCIÓN VERSIÓN A GAS **PCV-2 MÁSTER** \$ Mínimo Venta Sugerido **\$ LISTA** LAB Fábrica CDMX • 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto. A.INOX.PREMIUM 605300 • 2 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido • Fabricada totalmente en lámina de \$5,161.00 de 30,000 B.T.U./h cada uno. \$7,940.00 acero inoxidable tipo 430. • 1 parrilla superior en hierro fundido montada sobre cubierta semi-sellada. A.INOX.TREND 605380 • 2 pilotos individuales en acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo. • 2 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial. • Frente, costados y charola en lámina \$4,108.00 \$6,320.00 de acero inoxidable tipo 430. • 2 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial. • Estructura interior y respaldo posterior • 2 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo. en lámina de acero aluminizado. • Charola para captar escurrimientos. A.ALUM.ECO 605370 • Medidas exteriores totales: frente: 0.290 m, fondo: 0.810 m, alto: 0.310 m. Fabricada totalmente en lámina de \$5,745.00 \$3,734.25 • Peso: 32 ka. acero aluminizado. • Incluye kit de espreas para conversión de gas. **EMPAQUE 302065** \$204.75 \$315.00

ACCESORIOS OPCIONALES

BASE 29 MÁSTER A INOX PREMIUM 300013 • Estructura angular de 1^{1/2}"x1^{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. **KIT DE 4 PATAS TUBULARES** • 4 tubos embutidos de 2" de Ø.

\$1,755.00	\$1,140.75
\$1,640.00	\$1,066.00



- 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 010305

• Fabricadas en acero inoxidable.

\$590.00

\$383.50

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.



MODELO DESCRIPCIÓN VERSIÓN A GAS **PCV-4 MÁSTER** \$ Mínimo Venta Sugerido **\$ LISTA** LAB Fábrica CDMX • 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto. A.INOX.PREMIUM 606300 • 4 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido • Fabricada totalmente en lámina de de 30,000 B.T.U./h cada uno. \$10,395.00 \$6,756.75 acero inoxidable tipo 430. • 2 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre cubierta semi-sellada. A.INOX.TREND 606380 • 4 pilotos individuales en acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo. • 4 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial. • Frente, costados y charola en lámina \$9,870.00 \$6,415.50 de acero inoxidable tipo 430. • 4 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial. • Estructura interior y respaldo posterior • 4 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo. en lámina de acero aluminizado. • 2 charolas para captar escurrimientos. A.ALUM.ECO 606370 • Medidas exteriores totales: frente: 0.590 m, fondo: 0.810 m, alto: 0.310 m. Fabricada totalmente en lámina de \$5,989.75 \$9,215.00 • Peso: 58 kg. acero aluminizado. • Incluye kit de espreas para conversión de gas.

· ACCESORIOS OPCIONALES ·

BASE 59 MÁSTER



- Estructura angular de 1^{1/2}"x1^{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: PARRILLA PCV-4 MÁSTER.

A.INOX.PREMIUM 390012

• Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

EMPAQUE 302080

\$2,020.00

\$455.00

\$1,313.00

\$295.75

A.ALUM.ECO 390003

• Fabricada en lámina de acero aluminizado.

\$1,710.00 \$1,111.50

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 010305

• Fabricadas en acero inoxidable.

\$590.00

\$383.50

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.



MODELO	D E S C R I P C I Ó N	VERSIÓN	Α (G A S
PCV-6 MÁSTER			\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	• 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.	A.INOX.PREMIUM 607300		
	 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. 	• Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$15,145.00	\$9,844.25
1) 1) 1)		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. 	\$14,030.00	\$9,119.50
		A.ALUM.ECO 607370		
		• Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$13,045.00	\$8,479.25
	,			
		EMPAQUE 302079	\$590.00	\$383.50
	 ACCESORIOS OPCIONALES 	•		

BASE 88 MÁSTER

- Estructura angular de 1^{1/2}"x1^{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: PARRILLA PCV-6 MÁSTER.

A.INOX.PREMIUM 390011		
• Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$2,485.00	\$1,615.25
A.ALUM.ECO 390004		

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 010305

• Fabricada en lámina de acero aluminizado.

• Fabricadas en acero inoxidable.

\$590.00

\$2,025.00

\$383.50

\$1,316.25

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.



MODELO	D E S C R I P C I Ó N	VERSIÓN	A	G A S
PCV-8 MÁSTER	• 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.		\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	Trespaido bajo de 0.070 m de dilo.	A.INOX.PREMIUM 608300		
	 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. 	• Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$22,275.00	\$14,478.75
		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. 	\$20,555.00	\$13,360.75
		A.ALUM.ECO 608370		
		Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$19,290.00	\$12,538.50
		EMPAQUE 302055	\$780.00	\$507.00
	ACCESORIOS OPCIONALES	_		

ACCESORIOS OPCIONALES

BASE 118 MÁSTER



- Estructura angular de 1^{1/2}"x1^{1/2}".
- 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.

ро 400.

A.ALUM.ECO 390005Fabricada en lámina de acero aluminizado.

\$2,090.00 \$1,358.50

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 010305

• Fabricadas en acero inoxidable.

\$590.00

\$2,850.00

\$383.50

\$1,852.50

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

ESTOS PRECIOS NO INCLUYEN EL I.V.A.

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.



MODELO	D E S C R I P C I Ó N	VERSIÓN	Α	G A S
ACV-1 MÁSTER	• 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto		\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	• 1 parrilla reversible de hierro fundido, área útil de: frente: 0.290 m, fondo: 0.540 m.	A.INOX.PREMIUM 601300		
	 1 capa de piedra refractaria. 1 quemador en acero inoxidable de 27,000 B.T.U./h. 	• Fabricado totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$8,530.00	\$5,544.50
	1 piloto individual en acero inoxidable.	A.INOX.TREND 601380		
	 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. 	 Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430. Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado. 	\$6,350.00	\$4,127.50
		A.ALUM.ECO 601370		
		Fabricado totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$6,280.00	\$4,082.00
		EMPAQUE 302065	\$315.00	\$204.75
	ACCESORIOS ORCIONALES			

ACCESORIOS OPCIONALES

BASE 29 MÁSTER

- Estructura angular de 1^{1/2}"x1^{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.	\$1,755.00	\$1,140.75
A.ALUM.ECO 390002		

• Fabricada en lámina de acero aluminizado.

\$1,640.00 \$1,066.00

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.
- Listas para ser colocadas en: ASADOR ACV-1 MÁSTER.

A.INOX.PREMIUM 010305

• Fabricadas en acero inoxidable.

\$590.00

\$383.50

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.



MODELO	D E S C R I P C I Ó N	VERSIÓN	Α (GAS
ACV-2 MÁSTER	• 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto		\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	• 2 parrillas reversibles de hierro fundido, área útil de:	A.INOX.PREMIUM 602300		
• 1 cap • 2 que • 2 pilo • 2 válv • 2 peri • 2 cha • Medic • Peso:	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.	 Fabricado totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430. 	\$13,805.00	\$8,973.25
		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. 	\$10,260.00	\$6,669.00
		A.ALUM.ECO 602370		
	 Medidas exteriores totales: frente: 0.590 m, fondo: 0.810 m, alto: 0.310 m. Peso: 60 kg. 	• Fabricado totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$9,430.00	\$6,129.50
	Incluye kit de espreas para conversión de gas.	EMPAQUE 302080	\$455.00	\$295.75

· ACCESORIOS OPCIONALES ·

BASE 59 MÁSTER • Peso: 9.6 kg.

- Estructura angular de 1^{1/2}"x1^{1/2}".
- 4 tornillos niveladores.
- Medidas exteriores totales: frente: 0.610 m, fondo: 0.690 m, alto: 0.630 m.
- Lista para recibir: ASADOR ACV-2 MÁSTER.

A.INOX.PREMIUM 390012		
Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$2,020.00	\$1,313.00
A.ALUM.ECO 390003		
Fabricada en lámina de acero aluminizado.	\$1,710.00	\$1,111.50

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.
- Listas para ser colocadas en: ASADOR ACV-2 MÁSTER.

A.INOX.PREMIUM 010305

• Fabricadas en acero inoxidable.

\$590.00

\$383.50

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.



MODELO	DESCRIPCIÓN	VERSIÓN	A G	i A S
ACV-3 MÁSTER	• 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto		\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	• 3 parrillas reversibles de hierro fundido, área útil de:	A.INOX.PREMIUM 603300		
	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.	• Fabricado totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$16,380.00	\$10,647.00
		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. 	\$14,005.00	\$9,103.25
		A.ALUM.ECO 603370		
		Fabricado totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$12,765.00	\$8,297.25
		EMPAQUE 302079	\$590.00	\$383.50
• ACCESORIOS OPCIONALES •				

ACCESORIOS OPCIONALES

BASE 88 MÁSTER

- Estructura angular de 1^{1/2}"x1^{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.	\$2,485.00	\$1,615.25
A.ALUM.ECO 390004		
• Eghricada on lámina do acoro aluminizado	\$2,025.00	\$1,316.25

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.
- Listas para ser colocadas en: ASADOR ACV-3 MÁSTER.

A.INOX.PREMIUM 010305

• Fabricada en lámina de acero aluminizado.

• Fabricadas en acero inoxidable.

\$590.00

\$383.50

ESTOS PRECIOS NO INCLUYEN EL I.V.A.

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.



MODELO	D E S C R I P C I Ó N	VERSIÓN	A G	i A S
ACV-4 MÁSTER	• 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto		\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	• 4 parrillas reversibles de hierro fundido, área útil de:	A.INOX.PREMIUM 604300		
• 1 capa de piedra refractaria por sección.	 Fabricado totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430. 	\$17,565.00	\$11,417.25	
	• 4 quemadores en acero inoxidable de 36,000 B.T.U./h cada uno.	A.INOX.TREND 604380		
	 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. 	 Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430. Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado. 	\$16,815.00	\$10,929.75
	• 4 charolas para recolección de grasa.	A.ALUM.ECO 604370		
	 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. 	Fabricado totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$15,900.00	\$10,335.00
		EMPAQUE 302055	\$780.00	\$507.00
	. ACCESORIOS OPCIONALES			

ACCESORIOS OPCIONALES

BASE 118 MÁSTER

Estructura angu	ular de 1½"x1½".
-----------------	------------------

- 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.	\$2,850.00	\$1,852.50
A.ALUM.ECO 390005		
• Fabricada en lámina de acero aluminizado.	\$2,090.00	\$1,358.50

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.
- Listas para ser colocadas en: ASADOR ACV-4 MÁSTER.

A.INOX.PREMIUM 010305

• Fabricadas en acero inoxidable.

\$590.00

\$383.50

ESTOS PRECIOS NO INCLUYEN EL I.V.A.

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.

• SALAMANDRAS MÁSTER •



MODELO DESCRIPCIÓN VERSIÓN SC-31.5-G MÁSTER • Para 2 platillos de 0.250 m de Ø.



- 2 quemadores infrarrojos con carcaza 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 alambrón 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.

VERSION	AGAS		
	\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX	
A.INOX.PREMIUM 631300			
Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$18,895.00	\$12,281.75	
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. 	\$15,635.00	\$10,162.75	
A.ALUM.ECO 631370			
Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$14,460.00	\$9,399.00	
EMPAQUE 302078	\$630.00	\$409.50	

· 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.	\$1,360.00	\$884.00
A.ALUM.ECO 631223		
• Fabricada en lámina de acero aluminizado.	\$795.00	\$516.75

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.

· HORNOS MÁSTER ·



A GAS

	,	
HC-35 M	IASTFR	
H (- < 5 IV		

MODELO



• 1 compartimento con capacidad para 5 charolas de 0.650 m x 0.500 m.

DESCRIPCIÓN

- 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

VERSIÓN

 Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430. \$29,450.00

\$ LISTA

\$19,142.50

\$ Mínimo Venta Sugerido

LAB Fábrica CDMX

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.
- \$17,990.00

\$11,693.50

A.ALUM.ECO 651370

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.
- \$15,130.00

\$9,834.50

EMPAQUE 302058

\$1,155.00

\$750.75

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 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.

\$43,370.00

\$28,190.50

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.

\$31,725.00

\$20,621.25

A.ALUM.ECO 652370

• Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

\$27,710.00

\$18,011.50

EMPAQUE 302063

\$1,700.00

\$1,105.50

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.

· HORNOS MÁSTER ·



A GAS

HC-35-C MÁSTER



MODELO

• 1 compartimento con capacidad para 5 charolas de 0.530 m x 0.325 m.

DESCRIPCIÓN

- Medida interior: frente: 0.540 m, fondo: 0.400 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: 0.970 m, fondo: 0.840 m, alto: 1.667 m.
- Peso: 80 kg.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

	\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
A.INOX.PREMIUM 654300		
Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$70,945.00	\$46,114.25
A.INOX.TREND 654380		
 Frente y costados en lámina de acero inoxidable tipo 430. Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado. 	\$51,830.00	\$33,689.50
A.ALUM.ECO 654370		
Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$44,260.00	\$28,769.00

VERSIÓN

EMPAQUE 302059

HC-35-C-XL MÁSTER



- 1 compartimento con capacidad para 5 charolas de 0.655 m x 0.516 m.
- Medida interior: frente: 0.665 m, fondo: 0.550 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.	\$75,820.00	\$49,283.00
A.INOX.TREND 654780		
 Frente y costados en lámina de acero inoxidable tipo 430. Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado. 	\$55,990.00	\$36,393.50
A.ALUM.ECO 654770		
• Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$51,865.00	\$33,712.25
EMPAQUE 302097	\$2,970.00	\$1,930.50

\$2,780.00

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.

ESTOS PRECIOS NO INCLUYEN EL I.V.A.

\$1,807.00

· HORNOS PIZZA MÁSTER ·



MODELO	D E S C R I P C I Ó N	VERSIÓN	A C	A S
PIZZA-4 MÁSTER			\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	• 1 compartimento con capacidad para 4 pizzas de 0.400 m de Ø.	A.INOX.PREMIUM 653100		
	 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. 	Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$51,035.00	\$33,172.75
	 4 pisos cerámicos de alta concentración de temperatura, medidas: frente: 0.4064 m, fondo: 0.4064 m, espesor: 0.0254 m. 	A.INOX.TREND 653180		
 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. 	 Frente, costados y charola en lámina de acero inoxidable tipo 430. Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado. 	\$46,775.00	\$30,403.75	
	 Peso: 230 kg. Incluye kit de espreas para conversión de gas. 	A.ALUM.ECO 653170		
		Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$44,660.00	\$29,029.00
		EMPAQUE 302102	\$2,005.00	\$1,303.25

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.	\$53,790.00	\$34,963.50
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. 	\$52.725.00	\$34,271.25
A.ALUM.ECO 653270		
Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$51,580.00	\$33,527.00
EMPAQUE 302061	\$2,525.00	\$1,641.25

ESTOS PRECIOS NO INCLUYEN EL I.V.A.

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.

• ESTUFAS HEAVY DUTY •



	· LSIOIAS IILAVI DO	• •		
MODELO	D E S C R I P C I Ó N	V E R S I Ó N	A	G A S
EC-4-HG HD	• 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.		\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	 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. 	A.INOX.PREMIUM 661300 Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$37,785.00	\$24,560.25
	 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. 	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.	\$24,735.00	\$16,077.75
Name of the last o	 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. 	A.ALUM.ECO 661370 Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$21,970.00	\$14,280.50
	 Peso: 150 kg. Incluye kit de espreas para conversión de gas. 	EMPAQUE 302048	\$1,530.00	\$994.50
EC-4-GA HD	• 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.			
		A.INOX.PREMIUM 662300		
	 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. 	Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$25,220.00	\$16,393.00
	• 4 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.	A.INOX.TREND 662380		
	 4 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial. 4 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo. 2 charolas para captar escurrimientos. 	 Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430. Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado. 	\$14,595.00	\$9,486.75
	 Gabinete abierto bajo las parrillas con medidas: frente: 0.750m, fondo: 0.680m, alto: 0.450m. 	A.ALUM.ECO 662370		

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.

ESTOS PRECIOS NO INCLUYEN EL I.V.A.

\$13,190.00

\$1,530.00

acero aluminizado.

EMPAQUE 302048

• Fabricada totalmente en lámina de

• Peso: 100 kg.

• 4 patas tubulares niveladoras en acero inoxidable.

• Incluye kit de espreas para conversión de gas.

• Medidas exteriores totales: frente: 0.880 m, fondo: 0.810 m, alto: 0.960 m.

\$8,573.50

\$994.50

ESTUFAS HEAVY DUTY •



A GAS

MODELO 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.

DESCRIPCIÓN

- 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 guemador 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	

VERSIÓN

• Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430. \$35,740.00

5,740.00 \$23,231.00

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.

\$25,810.00

\$ LISTA

\$16,776.50

\$ Mínimo Venta Sugerido

LAB Fábrica CDMX

A.ALUM.ECO 671370

• Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

\$22,700.00

\$14,755.00

EMPAQUE 302048

\$1,530.00

\$994.50

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.

\$27,650.00

\$17,972.50

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.

\$15,120.00

\$9,828.00

A.ALUM.ECO 672370

 Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.

\$13,395.00

\$8,706.75

EMPAQUE 302048

\$1,530.00

\$994.50

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.



MODELO	D E S C R I P C I Ó N	VERSIÓN	Α (G A S
PCH-1 HD			\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	• 1 quemador abierto octagonal con tapa desmontable en hierro fundido de 35,000 B.T.U./h cada uno.	A.INOX.PREMIUM 664500 Fabricada totalmente en lámina de	¢0.240.00	¢c 051 50
	 1 parrilla superior en hierro fundido montada sobre cubierta semi-sellada. 1 piloto individual acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo. 	acero inoxidable tipo 430. A.INOX.TREND 664580	\$9,310.00	\$6,051.50
	 1 válvula de ajuste flama piloto importada, certificada CSA uso comercial. 1 válvula gas importadas, certificada CSA uso comercial. 1 perilla zinc con aislamiento térmico en silicón rojo. Charola para captar escurrimientos. 	 Frente, costados y charola en lámina de acero inoxidable tipo 430. Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado. 	\$8,405.00	\$5,463.25
		A.ALUM.ECO 664570		
	 Medidas exteriores totales: frente: 0.440 m, fondo: 0.565 m, alto: 0.310 m. Peso: 25 kg. 	 Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado. 	\$7,355.00	\$4,780.75
4	• Incluye kit de espreas para conversión de gas.			
		EMPAQUE 302087	\$275.00	\$178.75
• ACCESORIOS OPCIONALES •				

BASE 44 HHD



- Estructura angular de 1^{1/2}"x1^{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.

\$1,845.00

\$2,020.00

\$1,199.25

\$1,313.00

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 010305

• Fabricadas en acero inoxidable.

\$590.00

\$383.50

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.



MODELO	D E S C R I P C I Ó N	VERSIÓN	A G	i A S
PCH-2 HD	• 2 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido		\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	de 35,000 B.T.U./h cada uno.	A.INOX.PREMIUM 665500		
	 2 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre cubierta semi-sellada. 2 pilotos individuales acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo. 	• Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$14,990.00	\$9,743.50
	• 2 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.	A.INOX.TREND 665580		
	 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. 	 Frente, costados y charola en lámina de acero inoxidable tipo 430. Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado. 	\$12,810.00	\$8,326.50
		A.ALUM.ECO 665570		
	 Peso: 46 kg. Incluye kit de espreas para conversión de gas. 	Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$12,105.00	\$7,868.25
		EMPAQUE 302047	\$500.00	\$325.00
	· ACCESORIOS OPCIONALES	•		
BASE 88 HHD	5	A.INOX.PREMIUM 390046		



- Estructura angular de 1¹/₂"x1¹/₂".
- 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.

• Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430. \$2,140.00

\$1,391.00

A.ALUM.ECO 390064

• Fabricada en lámina de acero aluminizado.

\$1,780.00

\$1,157.00

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 010305

• Fabricadas en acero inoxidable.

\$590.00

\$383.50

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.



MODELO	D E S C R I P C I Ó N	VERSIÓN	A 6	i A S
PCH-3 HD			\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	 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. 	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.	\$18,630.00 \$17,680.00	\$12,109.50 \$11,492.00
		A.ALUM.ECO 666570 Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado. EMPAQUE 302089	\$16,970.00 \$550.00	\$11,030.50 \$357.50
• ACCESORIOS OPCIONALES •				

BASE 132 HHD

- Estructura angular de 1^{1/2}"x1^{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.	\$3,175.00	\$2,063.75
A.ALUM.ECO 390089		
• Fabricada en lámina de acero aluminizado.	\$2,520.00	\$1,638.00

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 010305

• Fabricadas en acero inoxidable.

\$590.00

\$383.50

ESTOS PRECIOS NO INCLUYEN EL I.V.A.

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.



MODELO	D E S C R I P C I Ó N	VERSIÓN	Α (S A S
PCH-4 HD	• 4 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido		\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	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.	A.INOX.PREMIUM 667500 Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$23,880.00	\$15,522.00
	 4 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial. 4 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial. 	A.INOX.TREND 667580 Frente, costados y charola en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$22,280.00	\$14,482.00
	 4 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo. Charolas para captar escurrimientos. 	Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.		
	• Medidas exteriores totales: frente: 1.760 m, fondo: 0.565 m, alto: 0.310 m.	A.ALUM.ECO 667570		
	• Peso: 85 kg.	 Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado. 	\$21,810.00	\$14,176.50
	• Incluye kit de espreas para conversión de gas.			
		EMPAQUE 302094	\$765.00	\$497.25
· ACCESORIOS OPCIONALES ·				

BASE 176 HHD



- Estructura angular de 1^{1/2}"x1^{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 PCH-4 HD.

A.INOX.PREMIUM 390090

• Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 390091

• Fabricada en lámina de acero aluminizado.

\$3,855.00

\$3,190.00 \$2.073.50

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 HD.

A.INOX.PREMIUM 010305

• Fabricadas en acero inoxidable.

\$590.00

\$383.50

\$2,505.75

ESTOS PRECIOS NO INCLUYEN EL I.V.A.

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.



MODELO	D E S C R I P C I Ó N	V E R S I Ó N	A G	A S
PCV-2 HD			\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	• 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.	A.INOX.PREMIUM 664300		
	• 2 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 35,000 B.T.U./h cada uno.	• Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$8,905.00	\$5,788.25
	 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. 	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. 	\$8,605.00	\$5,593.25
		A.ALUM.ECO 664370		
	 Medidas exteriores totales: frente: 0.440 m, fondo: 0.810 m, alto: 0.310 m. Peso: 40 kg. 	Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$8,245.00	\$5,359.25
	Incluye kit de espreas para conversión de gas.			
		EMPAQUE 302086	\$355.00	\$230.75
• ACCESORIOS OPCIONALES •				

BASE 44 VHD



- Estructura angular de 1^{1/2}"x1^{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.

\$2,310.00

\$1,160.25 \$1,785.00

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 010305

• Fabricadas en acero inoxidable.

\$590.00

\$383.50

\$1,501.50

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

NOTA: EN CASO 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.



MODELO	D E S C R I P C I Ó N	VERSIÓN	Α (G A S
PCV-4 HD			\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	• 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.	A.INOX.PREMIUM 665300		
	 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. 	• Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$14,450.00	\$9,392.50
		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. 	\$13,650.00	\$8,872.50
		A.ALUM.ECO 665370		
	 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. 	Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$13,305.00	\$8,648.25
		EMPAQUE 302079	\$590.00	\$383.50
ACCESORIOS OPCIONALES .				

ACCESORIOS OPCIONALES

BASE 88 VHD



- Estructura angular de 1^{1/2}"x1^{1/2}".
- 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.

\$2,485.00

\$1,615.25

A.ALUM.ECO 390004

• Fabricada en lámina de acero aluminizado.

\$2,025.00

\$1,316.25

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 010305

• Fabricadas en acero inoxidable.

\$590.00

\$383.50

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: FAVOR DE ESPECIFICAR EN SU ORDEN DE COMPRA EL TIPO DE GAS QUE UTILIZARA 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.



MODELO	D E S C R I P C I Ó N	VERSIÓN	Α (G A S
PCV-6 HD			\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	• 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.	A.INOX.PREMIUM 666300		
	• 6 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 35,000 B.T.U./h cada uno.	 Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430. 	\$20,215.00	\$13,139.75
	• 3 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre cubierta semi-sellada.	A.INOX.TREND 666380		
1977 1979	 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. 	 Frente, costados y charola en lámina de acero inoxidable tipo 430. Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado. 	\$19,560.00	\$12,714.00
	3 charolas para captar escurrimientos.	A.ALUM.ECO 666370		
	 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. 	Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$19,180.00	\$12,467.00
		EMPAQUE 302088	\$725.00	\$471.25
• ACCESORIOS OPCIONALES •				

ACCESORIOS OPCIONALES

BASE 132 VHD



- Estructura angular de 1^{1/2}"x1^{1/2}".
- 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.

• Fabricada en lámina de acero inoxidable tipo 430.

A.ALUM.ECO 390085

• Fabricada en lámina de acero aluminizado.

\$3,240.00

\$2,585.00

\$1,680.25

\$2,106.00

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 010305

• Fabricadas en acero inoxidable.

\$590.00

\$383.50

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

NOTA: EN CASO 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.



MODELO	D E S C R I P C I Ó N	V E R S I Ó N	A G	i A S
PCV-8 HD			\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	• 1 respaldo bajo de 0.090 m de alto.	A.INOX.PREMIUM 667300		
	• 8 quemadores abiertos octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 35,000 B.T.U./h cada uno.	• Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$28,050.00	\$18,232.50
	4 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre cubierta semi-sellada.	A.INOX.TREND 667380		
The species of the sp	 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. 	 Frente, costados y charola en lámina de acero inoxidable tipo 430. Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado. 	\$27,090.00	\$17,608.50
	4 charolas para captar escurrimientos.	A.ALUM.ECO 667370		
	 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. 	Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$26,070.00	\$16,945.50
		EMPAQUE 302093	\$905.00	\$588.25
• ACCESORIOS OPCIONALES •				

BASE 176 VHD



- Estructura angular de 1^{1/2}"x1^{1/2}".
- 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. \$3,705.00

\$2,408.25

A.ALUM.ECO 390093

• Fabricada en lámina de acero aluminizado.

\$2,895.00

\$1,881.75

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 010305

• Fabricadas en acero inoxidable.

\$590.00

\$383.50

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.

FREIDORAS HEAVY DUTY



TURBO-25.5-4Q HD



MODELO

• 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.

DESCRIPCIÓN

- 2 canastillas niqueladas con asa plastificada, medida interior de cada una: frente: 0.200 m, fondo: 0.320 m, alto: 0.110 m.
- 4 guernadores 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 alambrón 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.

ı	VERSION	A GAS	
		\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
	A.INOX.PREMIUM 573100		
	Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$31,120.00	\$20,228.00
	A.INOX.TREND 573180		
	 Frente y costados en lámina de acero inoxidable tipo 430. Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado. 	\$27,290.00	\$17,738.50
	A.ALUM.ECO 573170		
	• Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.	\$25,290.00	\$16,438.50

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 alambrón 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 \$33,540.00 \$21,801.00 \$21,801.00 \$19,318.00

\$1,220.00

\$27,190.00

\$1,315.00

EMPAQUE 302043

• Fabricada totalmente en lámina de

acero aluminizado.

EMPAQUE 302044

ESTOS PRECIOS NO INCLUYEN EL I.V.A

\$17,673.50

\$854.75

\$793.00

• INTERCEPTORES DE GRASA •



Λ	M O D E L O	DESCRIPCIÓN	VERSIÓN	Α	G A S
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 INOV PREMIUM A CASA	\$ LISTA	\$ Mínimo Venta Sugerido LAB Fábrica CDMX
			A.INOX.PREMIUM 240120 Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.	\$8,755.00	\$5,690.75
			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.	\$14,755.00	\$9,590.75
			Empaque incluido		
IC-132		 Tapa antiderrapante de 1/8" espesor. Sello hermético perimetral. Entrada y salida de 31/2" 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.	\$22,060.00	\$14,339.00
			Forms over in duite		
			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.	\$36,295.00	\$23,591.75
			Empaque incluido		

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

• 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.