

CCR SANCRISTOBALANCE

No.	PARTIDAS	CANT.	UNID	P.U.	SUB-TOTAL	ITBIS	TOTAL RD\$
1	Estantería Estructura onstruida completamente en aluminio anodizado (20 micras) Cuatro (4) estantes perforados de polietileno en tablillas Estantes aptos para el lava vajillas Capacidad: 560 Kg (1232 lbs) Dimensiones de cada tramo: 475 x 1216 mm (18.7" x 48") Altura: 1700 mm (67")	19	Und				
2	Balanza de recepcion con indicador de peso manual Construida completamente en acero soldado Recubiertas electrostáticamente con pintura de alta resistencia Capacidad: 500 lb. x .5 lb. / 200 kg x .2 kg Dimensiones: 24" de ancho x 35" de largo x 45" de alto Dimension de la plataforma: 19 " de ancho x 28" de largo Ruedas de rubolene de 5 "de diámetro. Certificacion: NTEP Cert. No. 88-106A1 / ISO 9001	1	Und				

3	<p>Fregadero doble</p> <p>Totalmente construido en acero inoxidable AISI 304</p> <p>Espesor: 1,5 mm</p> <p>Bordes antigoteo y esquinas soldadas</p> <p>Respaldo de 130 mm de altura, con radio de 10mm</p> <p>Pozas cubiertas por paneles laterales, frontal y trasero</p> <p>Patatas tubulares de 50 mm de diámetro</p> <p>Pies regulables en altura (+0-50mm)</p> <p>Pozas de W800 x D510 x H340 prensadas en una sola pieza e insonorizadas</p> <p>Con tubo de rebosadero y agujero de desagüe (2").</p> <p>Dimensiones externas, ancho 1800, alto 900, fondo 700 mm</p> <p>Norma: CE / ISO 9001 / ISO 14001</p>	1	Und				
	Rebosadero para poza (H = 295 mm)	2	Und				

4	<p>Grifo de codo con brazo ducha y caño</p> <p>Componentes termoplásticos resistentes al calor y a la cal. Con válvula antiretorno en cumplimiento con EN 1717 Orificio montaje 29mm Palanca reforzada por fibra de cristal elástica e irrompible Flujo de agua: ducha 16 l/min, caño 24 l/min con 3 bar. Construcción: Muelle soporte en acero Manguera flexible en goma EPDM Certificada para agua potable Reforzada con doble cordón en acero inoxidable Revestimiento transparente termoplástico El grifo ducha en acero inoxidable y goma EPDM certificada Cuerpo del grifo realizado en latón cromado Resistente a temperaturas hasta 85oC Montaje caño: G3/4", largo 50mm Conexión hidráulica MG 1/2 acoplamiento macho. Soporte ducha en acero inoxidable y fibra de vidrio. Soporte a la pared en fibra de vidrio de 150mm de largo. Tubo en acero inoxidable AISI 316</p>	3	Und				
---	---	---	-----	--	--	--	--

5	<p>Banco bajo plastico de 22 " de fondo x 36" de largo x 12 " de alto. Ranurado Capacidad: hasta 1500 lb de carga. Junta de polímero para unir varios bancos. Protección antibacterial con Microban. Construcción de polímero a prueba de corrosión. Norma: NSF</p>	3	Und				
6	<p>Zafacon plastico estrecho rectangular Capacidad: 23 galones, Dimensiones: 30 " de alto x 20" de largo x 11" de ancho Asas ergonómicas Asas de mano profundas en la base Material: polietileno Color: negro Norma: NSF</p>	9	Und				
	<p>Tapa para zafacon Tapa para zafacon giratoria Material: polietileno Color: negro Norma: NSF</p>	9	Und				

7	<p>Carro de transporte</p> <p>Construido enteramente en acero inoxidable 304 AISI</p> <p>Armazón de tubo de 25 mm, completamente soldado.</p> <p>Capacidad de carga de 150 kg distribuidos uniformemente.</p> <p>Estantes tamaño 1200 x 600 mm.</p> <p>Mango ergonómico</p> <p>4 ruedas pivotantes de Ø 125 mm, 2 de ellas con frenos, equipadas con topes de plástico</p>	1	Und				
---	--	---	-----	--	--	--	--

8	Refrigerador vertical de dos (2) puertas Paneles interiores (todos) en acero inoxidable 304 Paneles laterales, frontal y superior en acero inoxidable 430 Panel trasero en acero galvanizado Aislante: poliuretano de alta densidad de 50 mm (2") de espesor Libre de CFC y HCFC Capacidad: 46 cu.ft Número y tipo de puertas: 2 Completa Número y tipo de rejillas (incluidas): 6 - Acero recubierto de vinilo Tipo de control: Digital Tipo de refrigerante: R290 Compresor Potencia: 1/4 HP Peso del refrigerante: 105 g Temperatura de funcionamiento mín .: 32 F Temperatura de funcionamiento máx .: 41 F Tipo de descongelamiento: automatico Tensión de alimentación: 115 V/1 ph/60 Hz Potencia eléctrica, máx .: 0.5 kW Consumo de corriente: 4.5 Amps Tipo de enchufe: USA NEMA 5-15P Dimensiones externas, ancho 1369 mm (57-7/8") Dimensiones externas, alto 2090 mm (82	4	Und				
---	---	---	-----	--	--	--	--

9	<p>Congelador vertical de dos (2) puertas</p> <p>Paneles interiores (todos) en acero inoxidable 304</p> <p>Paneles laterales, frontal y superior en acero inoxidable 430</p> <p>Panel trasero en acero galvanizado</p> <p>Aislante: poliuretano de alta densidad de 50 mm (2") de espesor</p> <p>Libre de CFC y HCFC</p> <p>Capacidad: 49 cu.ft</p> <p>Número y tipo de puertas: 2 Completa</p> <p>Número y tipo de rejillas (incluidas): 6 - Acero recubierto de vinilo</p> <p>Tipo de control: Digital</p> <p>Tipo de refrigerante: R290</p> <p>Compresor Potencia: 1 HP</p> <p>Peso del refrigerante: 150 g</p> <p>Temperatura de funcionamiento mín .: - 7.6 F</p> <p>Temperatura de funcionamiento máx .: - 4 F</p> <p>Tipo de descongelamiento: automatico</p> <p>Tensión de alimentación: 115 V/1 ph/60 Hz</p> <p>Potencia eléctrica, máx .: 0.9 kW</p> <p>Consumo de corriente: 9.0 Amps</p> <p>Tipo de enchufe: USA NEMA 5-15P</p> <p>Dimensiones externas, ancho 1369 mm (57-7/8")</p> <p>Dimensiones externas, alto 2090 mm (82</p>	3	Und				
---	--	---	-----	--	--	--	--

10	<p>Manguera de limpieza</p> <p>Manguera de goma con pistola pulverizadora</p> <p>Certificada para uso con agua fría y agua.</p> <p>Pistola rociadora extraíble con mango de plástico</p> <p>Longitud de la manguera de 15m.</p> <p>Temperatura del agua max 90 ° C.</p> <p>Totalmente fabricada en acero inoxidable AISI 304.</p> <p>Soporte de pared giratorio de acero inoxidable.</p> <p>Presión de trabajo mín. 1 bar / máx 9 bar.</p> <p>Caudal de agua: 3 bar = 13.5 l / min.</p>	3	Und				
----	---	---	-----	--	--	--	--

11	<p>Lavamanos</p> <p>Para montaje en la pared Totalmente construido en acero inoxidable 304 AISI, calibre 18 Operado por la rodilla presionando en el panel frontal Una (1) poza de W340 x D365 x H155 mm Dimensiones: de W450 x D450 x H400 mm Grifo mezclador de 1/2 "de diámetro (tipo cuello de ganso) Orificio de drenaje de 1-1/2" (sifon incluido) Entradas de agua caliente/fría hembra NPT de 1/2" Respaldo trasero integral de 20 mm de alto Norma: CE</p>	5	Und				
----	--	---	-----	--	--	--	--

12	<p>Fregadero sencillo</p> <p>Totalmente construido en acero inoxidable AISI 304</p> <p>Espesor: 1,5 mm</p> <p>Bordes antigoteo y esquinas soldadas</p> <p>Respaldo de 130 mm de altura, con radio de 10mm</p> <p>Pozas cubiertas por paneles laterales, frontal y trasero</p> <p>Patas tubulares de 50 mm de diámetro</p> <p>Pies regulables en altura (+0-50mm)</p> <p>Pozas de W500 x D500 x H300 prensadas en una sola pieza e insonorizadas</p> <p>Con tubo de rebosadero y agujero de desagüe (2").</p> <p>Dimensiones externas, ancho 700, alto 900, fondo 700 mm</p> <p>Norma: CE / ISO 9001 / ISO 14001</p>	4	Und				
	Rebosadero para poza (H = 295 mm)	4	Und				

13	<p>Llave mezcladora</p> <p>Orificio de montaje: 29mm.</p> <p>Construcción</p> <p>Pomos de tecnopolímero chapado en cromo</p> <p>Resistente a temperaturas de hasta 90 ° C.</p> <p>Válvulas de vástago de alto flujo</p> <p>Cuerpo del grifo fabricado en latón cromado duro</p> <p>Vástago de montaje: G3 / 4 ", 50 mm de largo</p> <p>Caño giratorio de latón cromado.</p> <p>Caudal de agua: 3 bar = 60 l / min.</p>	7	Und				
14	<p>Pelador de papas</p> <p>Rendimiento superior a: 400 - kg/hour (880 lb/h)</p> <p>Capacidad: 25 kg (55 Lbs.)</p> <p>Conexion electrica: 208-240 V/3 ph/60 Hz</p> <p>Potencia electrica max.: 0.9 kW</p> <p>Apto para 100-500 comidas por servicio.</p> <p>Construcción completa en acero inoxidable.</p> <p>Panel de control de botón táctil a prueba de agua IP55</p> <p>Dimensiones: (WxHxD) 585 x 1215 x 785 mm</p> <p>Norma: CE</p>	1	Und				

15	<p>Mesa de trabajo con respaldo</p> <p>Completamente construida en acero inoxidable AISI 304 1,5 mm de grosor (16 Ga) Bordes redondeados anti-goteos y reforzados</p> <p>Barras de refuerzo por de bajo de la placa superior</p> <p>Respaldo de de 100 mm de altura</p> <p>Patas tubulares de 50 mm de diámetro</p> <p>Pies regulables en altura (+0-50mm)</p> <p>Dimensiones externas, ancho 1400, alto 900, fondo 700 mm</p> <p>Norma: CE / ISO 9001 / ISO 14001</p>	6	Und				
16	<p>Mesa de trabajo con respaldo y tramo</p> <p>Completamente construida en acero inoxidable AISI 304 1,5 mm de grosor (16 Ga) Bordes redondeados anti-goteos y reforzados</p> <p>Barras de refuerzo por de bajo de la placa superior</p> <p>Respaldo de de 100 mm de altura</p> <p>Patas tubulares de 50 mm de diámetro</p> <p>Pies regulables en altura (+0-50mm)</p> <p>Dimensiones externas, ancho 1400, alto 900, fondo 700 mm</p> <p>Norma: CE / ISO 9001 / ISO 14001</p>	3	Und				
	Entrepañó para elementos de 1400 mm	3	Und				

17	<p>Estante de pared</p> <p>Totalmente construido en acero inoxidable AISI 304 Espesor: 30 mm de alto Respaldo de 20 mm Grosor del acero: 10/10 (1 mm) Acabado: escocés Brite y bordes invertidos. Dimensiones externas, W1400 x D415 x H350 mm</p>	7	Und				
18	<p>Mesa de trabajo con tramo</p> <p>Completamente construida en acero inoxidable AISI 304 1,5 mm de grosor (16 Ga) Bordes redondeados anti-goteos y reforzados Barras de refuerzo por de bajo de la placa superior Patas tubulares de 50 mm de diámetro Pies regulables en altura (+0-50mm) Dimensiones externas, ancho 2000, alto 900, fondo 700 mm Norma: CE / ISO 9001 / ISO 14001</p>	8	Und				
	Entrepañó para elementos de 2000 mm	8	Und				

19	<p>Estante de pared</p> <p>Totalmente construido en acero inoxidable AISI 304 Espesor: 30 mm de alto Respaldo de 20 mm Grosor del acero: 10/10 (1 mm) Acabado: escocés Brite y bordes invertidos. Dimensiones externas, W1600 x D415 x H350 mm</p>	9	Und				
20	<p>Carro porta bandejas GN 1/1</p> <p>Construido en acero inoxidable 304 AISI Estructura en tubo cuadrado de 25 x 25 mm, completamente soldado. Los corredores "sin punta" en forma de C Capacidad: 17 bandejas de GN 1/1 (18" x 13") 4 ruedas giratorias de 125 mm dia., dos con frenos Topes de goma anti-golpes en la base Dimensiones: 452 mm Ancho x 617 mm fondo x 1590 mmm alto.</p>	6	Und				

21	<p>Mesa de trabajo refrigerada</p> <p>Paneles interiores (todos) en acero inoxidable 304</p> <p>Paneles laterales, frontal y superior en acero inoxidable 430</p> <p>Panel trasero en acero galvanizado</p> <p>Aislante: poliuretano de alta densidad de 50 mm (2") de espesor</p> <p>Libre de CFC y HCFC</p> <p>Capacidad: 18 cu.ft</p> <p>Número y tipo de puertas: 3 Completas</p> <p>Número y tipo de rejillas (incluidas): 3 - Acero recubierto de vinilo</p> <p>Tipo de control: Digital</p> <p>Tipo de refrigerante: R290</p> <p>Compresor Potencia: 1/6 HP</p> <p>Peso del refrigerante: 125 g</p> <p>Temperatura de funcionamiento mín .: 32 F</p> <p>Temperatura de funcionamiento máx .: 41 F</p> <p>Tipo de descongelamiento: automatico</p> <p>Tensión de alimentación: 115 V/1 ph/60 Hz</p> <p>Potencia eléctrica, máx .: 0.36 kW</p> <p>Consumo de corriente: 3.5 Amps</p> <p>Tipo de enchufe: USA NEMA 5-15P</p> <p>Dimensiones externas, ancho 71 1/2" (1816 mm)</p> <p>Dimensiones externas, alto 39 7/16"</p>	2	Und				
----	--	---	-----	--	--	--	--

22	<p>Rebanadora</p> <p>Base y componentes principales en aluminio anodizado satinado pulido</p> <p>Cuchilla de 350 mm</p> <p>Manual por gravedad</p> <p>Rebanada de espesor de 0 a 15 mm.</p> <p>Perilla de ajuste del grosor (ajuste milimétrico).</p> <p>Transmisión por correa</p> <p>Carros extraíbles</p> <p>Lubrificación permanentemente con embrague automático.</p> <p>Se suministra con herramienta de extracción de cuchillas.</p> <p>Capacidad de cortes:</p> <p>Cuadrado 210 x 210 mm</p> <p>Rectangular: 270 x 190 mm</p> <p>Redondo: 210 mm</p> <p>230 V/1N ph/60 Hz (0.38 kW)</p> <p>Dimensiones: W695 x D520 x H560 mm</p>	1	Und				
----	---	---	-----	--	--	--	--

23	<p>Freidora</p> <p>Tope de acero inoxidable AISI 304, 2mm de espesor. (calibre 14)</p> <p>Base y puerta de acero inoxidable AISI 304, 1.5mm de espesor. (calibre 16)</p> <p>Cuba en forma de "V"</p> <p>Dimensiones de la cuba: ancho 340 mm x fondo 575 mm x alto 400 mm.</p> <p>Capacidad de la cuba: 21 lt MIN - 23 lt MAX</p> <p>Rango del termostato: 120 ° C MIN; 190 ° C MAX</p> <p>Quemadores de acero inoxidable con sistema de proteccion de falla de llama. Quemadoes ubicados fuera de la cuba.</p> <p>Potencia de gas: 68.180 Btu / hr (21 kW)</p> <p>Entrada de gas: 1/2 "</p> <p>Encendido de chispa piezo.</p> <p>Certificación de resistencia al agua IPX5.</p> <p>Dimensiones: Ancho 400mm x fondo 930mm x alto 908 mm</p> <p>Patas regulables en acero inoxidable de 50 mm.</p> <p>Incluye: dos canastas de medio tamaño</p> <p>Norma: CE</p>	2	Und				
----	--	---	-----	--	--	--	--

	<p>Manguera de gas Dimensiones: 3/4" diametro interior x 48" de largo Cubierto con trenza de acero inoxidable, recubierto con PVC antimicrobiano azul Capacidad de flujo mínimo: 180,000 BTU / hr Incluye: 1 deconector rapido QD, 1 codo Norma: NSF</p>	2	Und				
24	<p>Plancha freidora</p> <p>Construida en acero inoxidable AISI 304 de 2mm de espesor. (calibre 14) Potencia de gas total:: 68.180 Btu/hr LP Gas Rango de temperatura MIN: 90 °C - MAX: 280 °C Control termostatico de temperatura Quemadores con sistema de control de falla de llama Certificación de resistencia al agua IPX5. Tipo de Gas: LP Conexion de gas: 1/2" de diametro. Dimensiones superficie de coccion: (WxD) 730 x 700 Dimensiones generales: (WxDxH) 800 x 930 x 250 mm. Norma: CE</p>	1	Und				

	<p>Manguera de gas Dimensiones: 3/4" diametro interior x 48" de largo Cubierto con trenza de acero inoxidable, recubierto con PVC antimicrobiano azul Capacidad de flujo mínimo: 180,000 BTU / hr Incluye: 1 deconector rapido QD, 1 codo Norma: NSF</p>	1	Und				
25	<p>Estufa de 6 hornillas</p> <p>Construida en acero inoxidable AISI 304 de 2mm de espesor. (calibre 14) Potencia por quemador: 30.000 Btu/hr Potencia de gas total:: 180.000 Btu/hr (40 kW) LP Gas Quemadores con sistema de control de falla de llama Certificación de resistencia al agua IPX5. Tipo de Gas: LP Conexion de gas: 1/2" de diametro. Dimensiones: (WxDxH) 1200 x 930 x 250 mm. Norma: CE</p>	1	Und				
	<p>Manguera de gas Dimensiones: 3/4" diametro interior x 48" de largo Cubierto con trenza de acero inoxidable, recubierto con PVC antimicrobiano azul Capacidad de flujo mínimo: 180,000 BTU / hr Incluye: 1 deconector rapido QD, 1 codo Norma: NSF</p>	1	Und				

26	<p>Base abierta (1-1/2 modulo)</p> <p>Construida en acero inoxidable tipo 304 Dimensiones: (WxDxH) 1200 x 785 x 600 mm. Patas regulables en acero inoxidable de 50 mm. Norma: CE</p>	1	Und				
	Puerta construida en acero inoxidable tipo 304	3	Und				
	<p>Soporte central para puertas Construido en acero inoxidable tipo 304</p>	1	Und				
27	<p>Estufa de 4 hornillas</p> <p>Construida en acero inoxidable AISI 304 de 2mm de espesor. (calibre 14) Potencia por quemador: 30.000 Btu/hr Potencia de gas total:: 120.000 Btu/hr (40 kW) LP Gas Quemadores con sistema de control de falla de llama Certificación de resistencia al agua IPX5. Tipo de Gas: LP Conexion de gas: 1/2" de diametro. Dimensiones: (WxDxH) 800 x 930 x 250 mm. Norma: CE</p>	1	Und				

	<p>Manguera de gas Dimensiones: 3/4" diametro interior x 48" de largo Cubierto con trenza de acero inoxidable, recubierto con PVC antimicrobiano azul Capacidad de flujo mínimo: 180,000 BTU / hr Incluye: 1 deconector rapido QD, 1 codo Norma: NSF</p>	1	Und				
28	<p>Base abierta (1 modulo) Construida en acero inoxidable tipo 304 Dimensiones: (WxDxH) 800 x 785 x 600 mm. Patas regulables en acero inoxidable de 50 mm. Norma: CE</p>	2	Und				
	<p>Puerta construida en acero inoxidable tipo 304</p>	4	Und				

29	<p>Marmita</p> <p>Tipo calor indirecto (temp. vapor de la camara 110 C)</p> <p>Construido en Acero inoxidable 20/10 (2 mm) tipo 316</p> <p>Llave de descarga manual</p> <p>Doble capa de piel y tapa para reducir la dispersión del calor.</p> <p>Certificación de resistencia al agua IPX5.</p> <p>Capacidad: 150 litros (39.62 Galones)</p> <p>Diametro de la cuba: 600 mm</p> <p>Potencia de Gas: 81.816 Btu/hr (24 kW)</p> <p>Tipo de Gas: LP</p> <p>Conexion de Gas: 1/2" de diametro</p> <p>Conexion electrica: 220-230 V/1 ph/60 Hz</p> <p>Total Watts: 0.1 kW</p> <p>Control termostatico de temperatura</p> <p>Dimensiones: (WxDxH) 800 x 930 x850 mm.</p> <p>Patas regulables en acero inoxidable de 50 mm.</p> <p>Norma: CE</p>	2	Und				
	<p>Manguera de gas</p> <p>Dimensiones: 3/4" diametro interior x 48" de largo</p> <p>Cubierto con trenza de acero inoxidable, recubierto con PVC antimicrobiano azul</p> <p>Capacidad de flujo mínimo: 180,000 BTU / hr</p> <p>Incluye: 1 deconector rapido QD, 1 codo</p> <p>Norma: NSF</p>	2	Und				

30	<p>Sarten volteable</p> <p>Construido en Acero inoxidable 20/10 (2 mm)</p> <p>Mecanismo de inclinación manual</p> <p>Doble capa de piel y tapa para reducir la dispersión del calor.</p> <p>Certificación de resistencia al agua IPX5.</p> <p>Con fondo de aleacion especial anticorrosion</p> <p>Capacidad: 100 litros (26.41 Galones)</p> <p>Potencia de Gas: 92.043 Btu/hr (27 kW)</p> <p>Tipo de Gas: LP</p> <p>Quemadores contruidos en acero inoxidable AISI 441</p> <p>Quemadores con sistema de control de llama</p> <p>Conexion de Gas: 1/2" de diametro</p> <p>Conexion electrica: 220-230 V/1 ph/60 Hz</p> <p>Total Watts: 0.1 kW</p> <p>Superficie de coccion: 565 mm fondo x 880 mm de largo x 130 mm alto</p> <p>Rango de temperatura: MIN: 120 °C - MAX: 300 °C</p> <p>Control termostatico de temperatura</p> <p>Dimensiones: 930 mm fondo x 1000 mm ancho x 1653 mm alto (tapa abierta)</p> <p>Patas regulables en acero inoxidable de 50 mm.</p> <p>Norma: CE</p>	1	Und				
----	---	---	-----	--	--	--	--

	<p>Manguera de gas Dimensiones: 3/4" diametro interior x 48" de largo Cubierto con trenza de acero inoxidable, recubierto con PVC antimicrobiano azul Capacidad de flujo mínimo: 180,000 BTU / hr Incluye: 1 deconector rapido QD, 1 codo Norma: NSF</p>	1	Und				
31	<p>Horno de conveccion mixto a gas Construido enteramente en acero inoxidable AISI 304 Capacidad: 20 bandejas GN 1/1 Combustion: Gas LP Potencia: 120.000 BTU (35 kW) Certificación de resistencia al agua IPX4 Temperatura máxima de 300 ° C. Control de 5 etapas de humidificación Puerta de doble vidrio templado Sumnistro electrico: 220/230 V/1N ph/60 Hz. Dimensions, H1700 x W890 x D900 mm Incluye un carro para 20 bandejas GN 1/1</p>	1	Und				
	Pareja (2 unidades) de bandejas para pollos (8 pollos por bandeja)	10	Und				
	Bandeja para marcar y/o lisa	10	Und				
	Bandeja colectora de grasa de 4"	2	Und				
	Pareja (2 unidades) de bandejas para productos pre-fritos	10	Und				
	Carro para 20 bandejas GN 1/1	1	Und				

	<p>Manguera de gas Dimensiones: 3/4" diametro interior x 48" de largo Cubierto con trenza de acero inoxidable, recubierto con PVC antimicrobiano azul Capacidad de flujo mínimo: 180,000 BTU / hr Incluye: 1 deconector rapido QD, 1 codo Norma: NSF</p>	1	Und				
32	<p>Campana central de extraccion de humos y grasa Construida íntegramente en acero inoxidable AISI 304 . Paquetes de filtros de acero inoxidable AISI 304 Colector de grasa Soportes para fijacion posterior y frontal Iluminación incorporada Dimensiones: 4000 mm de ancho x 3000 mm de fondo x 500 mm alto Capacidad de aire: 15.200 mc / h Norma: CE</p>	1	Und				
	Plenum de inyeccion de aire de 4000mm	2	Und				

33	<p>Extractor de humos</p> <p>Ventilador de escape centrífugo Impulsión por correa Poleas de 24" de diametro Volumen: 4500 CFM (pie cubico por minuto)</p> <p>Presion estatica: @ -1.500" wc ESP Velocidad: 884 RPM Motor de escape: 3.000 HP Conexion electrica: 3 Phs, 208 V, 60Hz, 5.9 FLA, ODP Dimensiones: 17-1 / 8 LX 5-1 / 16 WX 3-3/4 H (18 GA.) Incluye caño de drenaje</p>	2	Und				
34	<p>Inyector de aire</p> <p>Con soplador de 20" de diametro Motor de suministro: 3.000 HP Conexion electrica: 3 Phase 208 V, ODP, Premium (E-Plus3) Eff . Volumen: 3600 CFM Presion estatica: 1.500" wc. Velocidad: 1542 RPM Descarga descendente - Flujo de aire a la derecha. Dimensiones: 55.81"Ancho X 70.05" Largo X 51.00 "Alto. Incluye 2" MV EZ Kleen filtro de malla metalica.</p>	2	Und				

35	<p>Gabinete de mantenimiento con calefacción</p> <p>Construido totalmente en acero inoxidable tipo 304, movil</p> <p>Capacidad: (16) bandejas de 18" x 13"</p> <p>Control electrónico de la temperatura.</p> <p>Temperatura de funcionamiento 86 ° -248 ° F</p> <p>Dos salidas de humedad ajustables en la puerta</p> <p>Cámara con termostato de seguridad</p> <p>Completamente aislado (insulado)</p> <p>(2) puertas de cierre rápido</p> <p>Topes de goma anti-golpes en la base</p> <p>Juego de 4 ruedas (2 con frenos)</p> <p>Potencia: 1.5 kW</p> <p>Conexion electrica: 208v / 60Hz /1-ph</p> <p>Dimensiones: 18" de ancho x 25" de fondo x 68.5" de alto.</p>	2	Und				
----	---	---	-----	--	--	--	--

36	<p>Fregadero sencillo y escurridor a la derecha</p> <p>Totalmente construido en acero inoxidable AISI 304 Espesor: 1,5 mm Bordes antigoteo y esquinas soldadas Respaldo de 100 mm de altura, con radio de 10mm Pozas cubiertas por paneles laterales, frontal y trasero Patas tubulares de 50 mm de diámetro Pies regulables en altura (+0-50mm) Poza de W600 x D500 x H320 prensadas en una sola pieza e insonorizadas Con tubo de rebosadero y agujero de desagüe (2"). Escurridor a la derecha Dimensiones externas, ancho 1400, alto 900, fondo 700 mm Norma: CE / ISO 9001 / ISO 14001</p>	1	Und				
	Rebosadero para poza (H = 295 mm)	1	Und				

37	<p>Fregadero doble y escurridor a la izquierda</p> <p>Totalmente construido en acero inoxidable AISI 304 Espesor: 1,5 mm Bordes antigoteo y esquinas soldadas Respaldo de 130 mm de altura, con radio de 10mm Pozas cubiertas por paneles laterales, frontal y trasero Patas tubulares de 50 mm de diámetro Pies regulables en altura (+0-50mm) Pozas de W600 x D500 x H300 prensadas en una sola pieza e insonorizadas Con tubo de rebosadero y agujero de desagüe (2"). Escurridor a la izquierda Dimensiones externas, ancho 2100, alto 900, fondo 700 mm Norma: CE / ISO 9001 / ISO 14001</p>	1	Und				
	Rebosadero para poza (H = 295 mm)	2	Und				
38	<p>Colgador de ollas</p> <p>Para montaje en la pared Construido de laminas de 1/4 "x 2" de acero inoxidable tipo 304 Diseño de doble barra Dimensiones: 36" de largo x 12" de profundidad incluye: (12) ganchos dobles</p>	2	Und				

39	<p>Mezclador de masas</p> <p>Capacidad: 80 Kg de masa Estructura en acero de fuerte espesor revestida con pintura electroestatica. Cuba, rejilla de protección, espiral y eje en acero inoxidable. Dos (2) velocidades manuales: baja y alta Pulsador de arranque y paro Cuadro de mandos electromecánico. Temporizadores, para programar tiempo de mezclado Alimentación Eléctrica: 220/60hz/3F Dimensiones: .750 x 1.200 x 1.400 m</p>	1	Und				
----	--	---	-----	--	--	--	--

40	<p>Fregadero doble</p> <p>Totalmente construido en acero inoxidable AISI 304</p> <p>Espesor: 1,5 mm</p> <p>Bordes antigoteo y esquinas soldadas</p> <p>Respaldo de 130 mm de altura, con radio de 10mm</p> <p>Pozas cubiertas por paneles laterales, frontal y trasero</p> <p>Patas tubulares de 50 mm de diámetro</p> <p>Pies regulables en altura (+0-50mm)</p> <p>Pozas de W600 x D500 x H300 prensadas en una sola pieza e insonorizadas</p> <p>Con tubo de rebosadero y agujero de desagüe (2").</p> <p>Dimensiones externas, ancho 1400, alto 900, fondo 700 mm</p> <p>Norma: CE / ISO 9001 / ISO 14001</p>	1	Und				
	Rebosadero para poza (H = 295 mm)	2	Und				

41	<p>Balanza de mesa</p> <p>Capacidad: 65 lb. x .005 lb / 30 kg x 2 g</p> <p>Pantalla LCD retroiluminada</p> <p>Acumulador de conteo</p> <p>Límites de peso y cantidad predeterminados</p> <p>Hasta 99 búsquedas de productos almacenados</p> <p>Teclado codificado por colores</p> <p>Construcción: plástico ABS con plataforma de acero inoxidable</p> <p>Paquete de baterías recargables incorporadas</p> <p>Alimentación de CA cable (incluido)</p> <p>Conexión eléctrica: 110-240v / 50/60/1-ph</p> <p>Dimensiones: 13-3 / 5 "W x 13-1 / 2" D x 4-9 / 10 "H</p> <p>Certificación: CE</p>	1	Und				
42	<p>Contenedor de ingredientes</p> <p>Capacidad de 27 galones</p> <p>Compartimiento de polietileno sin costura de 1 pieza</p> <p>Tapa corrediza de policarbonato de 2 piezas</p> <p>Gancho en S en la parte delantera</p> <p>(4) ruedas para trabajos pesados de 3 "(2 giratorias delanteras, 2 fijas)</p> <p>Color blanco con tapa transparente</p> <p>Dimensiones: 16-1/2" de ancho x 29-1/2" de largo x 28" de alto.</p> <p>Norma: NSF</p>	2	Und				

	Cuchara de 24 oz de capacidad Policarbonato, transparente Norma: NSF	2	Und				
43	Carro para 18 bandejas de 45 x 65 cm Para horno rotativo Totalmente construido en acero inoxidable tipo 304 calibre 16 Capacidad: (18) bandejas de 45 x 65 cm Cuatro (4) ruedas de 0.1m x 0.035m de diámetro. Pastico Fenolico Dimensiones: (WxDxH) .520x .710x 1.800 m	4	Und				
44	Mesa de trabajo con ruedas Completamente construida en acero inoxidable AISI 304 1,5 mm de grosor (16 Ga) Bordes redondeados anti-goteos y reforzados Barras de refuerzo por de bajo de la placa superior Tope liso (sin respaldo) Patas tubulares de 50 mm de diámetro 4 ruedas en altura (+0-50mm) dos con freno Dimensiones externas, ancho 1800, alto 900, fondo 700 mm Norma: CE / ISO 9001 / ISO 14001	2	Und				
	Kit de ruedas (dos con frenos)	2	Und				

45	<p>Horno de conveccion mixto a gas</p> <p>Construido enteramente en acero inoxidable AISI 304</p> <p>Capacidad: 10 bandejas GN 2/1</p> <p>Combustion: Gas LP</p> <p>Potencia: 85.225 Btu/h (25 kW)</p> <p>Certificación de resistencia al agua IPX4</p> <p>Temperatura máxima de 300 ° C.</p> <p>Control de 5 etapas de humidificación</p> <p>Puerta de doble vidrio templado</p> <p>Sumnistro electrico: 220/230 V/1N ph/60 Hz.</p> <p>Dimensions, H970 x W890 x D1215 mm</p>	2	Und				
	<p>Base abierta para hornos 10 2/1</p>	2	Und				
	<p>Manguera de gas</p> <p>Dimensiones: 3/4" diametro interior x 48" de largo</p> <p>Cubierto con trenza de acero inoxidable, recubierto con PVC antimicrobiano azul</p> <p>Capacidad de flujo mínimo: 180,000 BTU / hr</p> <p>Incluye: 1 deconector rapido QD, 1 codo</p> <p>Norma: NSF</p>	2	Und				

46	<p>Campana de extraccion de humos y grasa con sistema de lavado</p> <p>Construida íntegramente en acero inoxidable AISI 304 .</p> <p>Paquetes de filtros de acero inoxidable AISI 304</p> <p>Colector de grasa</p> <p>Soportes para fijacion posterior y frontal</p> <p>Iluminación incorporada</p> <p>Dimensiones: 2400 mm de ancho x 1500 mm de fondo x 500 mm alto</p> <p>Capacidad de aire: 4000 m3/h</p> <p>Capacidad de inyeccion: 2400 m3/h</p> <p>Norma: CE</p>	1	Und				
	Plenum de inyeccion de aire de 2400mm	1	Und				
47	<p>Extractor de humos para la campana #46</p> <p>Ventilador de escape centrífugo</p> <p>Impulsión por correa</p> <p>Poleas de 18" de diametro</p> <p>Volumen: 2400 CFM (pie cubico por minuto)</p> <p>Presion estatica: @ -1.500" wc ESP</p> <p>Velocidad: 1047 RPM</p> <p>Motor de escape: 2.000 HP</p> <p>Conexion electrica: 3 Phs, 208 V, 60Hz, 5.9 FLA, ODP</p> <p>Dimensiones: 17-1 / 8 LX 5-1 / 16 WX 3-3/4 H (18 GA.)</p> <p>Incluye caño de drenaje</p>	1	Und				

48	<p>Inyector de aire para la campana #46</p> <p>Con soplador de 20" de diametro Motor de suministro: 2.000 HP Conexion electrica: 3 Phase 208 V, ODP, Premium (E-Plus3) Eff . Volumen: 1450 CFM Presion estatica: 1.000" wc. Velocidad: 982 RPM Descarga descendente - Flujo de aire a la derecha. Dimensiones: 55.81"Ancho X 70.05" Largo X 51.00 "Alto. Incluye 2" MV EZ Kleen filtro de malla metalica.</p>	1	Und				
49	<p>Mesa sucia lavado de vajillas</p> <p>Construcción en acero inoxidable 304 AISI. Todas las superficies lisas con acabado pulido. Respaldo de mm 300h 2 patas tubulares cuadradas de 40 x 40 mm con pies ajustables en altura Tamaño del tazón mm 500 x 400 x 300h Tubo de desbordamiento, orificio de drenaje y sifón de plástico Agujero de raspado de residuos con anillo de goma Dirección de la cesta: de izquierda a derecha. Dimensiones: W1400 x D730 x H830 mm</p>	2	Und				

50	<p>Repisa de pared para canastos</p> <p>Construido en acero inoxidable 304 AISI Marco tubular cuadrado de 25 x 25mm Equipado con bandeja inferior y orificio de drenaje Diseñado para cestas de 500 x 500mm. Dimensiones: W1180 x D500 x H700 mm</p>	4	Und				
51	<p>Lavadora de vajillas de capota</p> <p>(60) racks / hora Desinfección con agua caliente Calentador de presión incorporado Controles electrónicos montados en las esquinas con programación incorporada, Ciclos de 57/84/150 segundos Función de arranque suave Control de lavado seguro Dispositivo de cal cero Filtrado avanzado azul claro Ciclo de autolimpieza automático Bombas de detergente y enjuague Construcción de acero inoxidable 304 Patas ajustables Conexión eléctrica: 220-230 V/3 ph/60 Hz, 9.9 kW Norma: cETLus</p>	2	Und				

52	<p>Mesa limpia lavado de vajillas</p> <p>Construcción en acero inoxidable 304 AISI.</p> <p>Todas las superficies lisas con acabado pulido.</p> <p>2 patas tubulares cuadradas de 40 x 40 mm con pies ajustables en altura</p> <p>Dirección: de izquierda a derecha.</p> <p>Dimensiones: W1200 x D600 x H910 mm</p>	2	Und				
53	<p>Canasto para lavado de bandejas</p> <p>Material: Polypropyleno</p> <p>Resistente a la lavadora de vajillas</p> <p>(1) lado abierto</p> <p>Dimensiones externas: (WxDxH) 19-3 / 4 "x 19-3 / 4" x 4 "</p> <p>Para bandejas de 15" x 20"</p> <p>Color gris suave</p> <p>Norma: NSF</p>	24	Und				
54	<p>Canasto para lavado de cubiertos</p> <p>Material: Polypropyleno</p> <p>Resistente a la lavadora de vajillas</p> <p>Sin divisiones</p> <p>Dimensiones externas: (WxDxH) 19-3 / 4 "x 19-3 / 4" x 2-5/8"</p> <p>Color gris suave</p> <p>Norma: NSF</p>	6	Und				
				TOTAL RD\$	0,00	0,00	0,00