

Descripción:

Chasis realizado en hierro estructural. Carrocería monocasco en fibra de vidrio.

Dimensiones útiles: 3.10 m largo x 1.74 m ancho x 1.92 m alto. Zócalo externo y detalles de terminación con chapa aluminio americana diamond plate. Ventana lateral y Portón trasero de 3 hojas. Un eje rodado 14", cubiertas y llantas 0 km, sistema de acople con bocha de 2, detalles de terminación con chapa aluminio americano diamond plate. Número VIM, grabado en el chasis. Piso forrado en goma.

Guardabarros americanos, paredes internas sin forrar. No incluye ploteo exterior, no incluye opcionales, no incluye accesorios. La unidad cuenta con dos años de garantía.

Equipamiento Cocina:

ITEM n° 1

CANT. 1 MURAL USA CON ESTRUCTURA Y DOS ESTANTES INFERIORES

Modelo MMLHX Dimensiones: 1650 x 400 x 850 mm de altura

Material: Acero inoxidable AISI 430 esmerilado de 1,2 mm de esp.

Material: Acero inoxidable 1era Calidad esmerilado de 1,2 mm de esp.

Refuerzo de mesada: en acero inoxidable en forma de omega soldado a estructura adherida al fondo de mesada con un intermedio elástico que reduce el efecto sonoro. Perímetro: Con bordes lisos, y respaldo sanitario de 100 mm de altura en el trasero o los laterales que estén en contacto con pared.

Estructura: Base será construída en caño en acero inoxidable AISI 304 40 x 40 x 1,5 mm de espesor con refuerzo perimetral y regatones regulables en polipropileno.

Estante: Contará con 2 estantes inferiores en acero inoxidable calidad AISI 430 en 1,25 mm de espesor.

ITEM n° 2

CANT. 1 MURAL USA AEREA (TRASERO CURVO)

Modelo MMLHX

Cantidad: Una (1) Dimensiones: 200 x 600 mm

Material: Acero inoxidable AISI 430 esmerilado de 1,5 mm de esp.

Material: Acero inoxidable 1ra Calidad esmerilado de 1,5 mm de esp.

ITEM n° 3

CANT: 1 FREIDORA A GAS ENVASADO AUTOMATICO CON BASE DE APOYO MODULAR MODELO FESMHX

Cantidad: Uno (1)

Dimensiones: 300 x 550 x 450 mm de altura

Material: Acero inoxidable esmerilado

Batea: Capacidad 10 Ltrs con capacidad de 1 canasto 1 kg.

Calefacción: A gas por quemador de 4.000 calorías/hora por termostato.

Control de temperatura: Corte automático por termostato sit regulable de 50o C a 100o C

Cuelga canastos: ubicado sobre respaldo sanitario

Descarga de aceite: Frontal accionada por medio de llave palanca

ITEM n° 4

CANT. 1 ANAFE MODULAR LINEA HIPERPLUS SERIE 75 -2 HORNALLAS -1 PARRILLA

Modelo: AMHX-75 -2HP -1P

Cantidad: una (1)

Dimensiones exteriores: 700 x 650 x 850 mm de altura

Material: Acero inoxidable esmerilado de 1,25 y 1,5 mm de espesor

SECTOR SUPERIOR: Hornallas: Dos (2) de 250 x 250 mm en fundición pesada en hierro calefaccionadas por Dos (2) quemadores de hierro fundido de 2.500 Cal/Hs

Robinetes: Industrial pesado con perilla de Bakelita alto impacto

Parrilla: Una (1) de 325 x 500 mm realizada en hierro ángulos en dos niveles con difusor llamas en fundición tipo nido de abeja con descarga grasera frontal calefaccionada por 2 quemadores tubulares de 4.000 Cal/hs

Robinetes: Industrial pesado con perilla de Bakelita alto impacto, el de parrilla con válvula de seguridad

Bandeja de derrame: En acero inoxidable

SECTOR INFERIOR Estructura: Un (1) base de caño en acero inoxidable diámetro 50 mm x 1,5 mm de espesor con regatones regulables en polipropileno Estante: Uno (1) en acero inoxidable esmerilado de 1,25 mm de espesor

ITEM n° 5

CANT. 1 ANAFE MODULAR LINEA HIPERPLUS SERIE 75 - PLANCHA LISA DISEÑO IRREGULAR EN PARTE TRASERA

Dimensiones exteriores: 600 x 600 x 850 mm de altura

Material: Acero inoxidable esmerilado de 1,25 x 1,5 mm de espesor

SECTOR SUPERIOR: Plancha lisa cant: 1 (600 x 500 x 10 mm de esp) calefaccionada por quemador tubular de 8.000 Cal/hs cada una.

Robinetes: Industrial pesado con perilla de Bakelita alto impacto, el de plancha bifera con válvula de seguridad.

Bandeja de derrame: En acero inoxidable

SECTOR INFERIOR Estructura: Un (1) base en caño en acero inoxidable diametro de 50 mm x 1,5 mm de espesor con regatones regulables en polipropileno Estante: Uno (1) en acero inoxidable esmerilado 1,25 mm de espesor

ITEM n° 6

CANT 1 MOSTRADORREFRIGERADO MURAL (CON PILETA STD (520 X 320 X 180) INCORPORADA)

MODELO HMMHX - 170

Cantidad: Uno (1)

Dimensiones: 1700 x 600 x 850 mm de altura

Revestimiento Exterior: Acero inoxidable AISI 430 esmerilado
Acero inoxidable 1ra Calidad esmerilado Trasero chapa galvanizada

Revestimiento interior: Piso en acero inoxidable 1ra Calidad resto en chapa galvanizada

Tapa mesada: En acero inoxidable de 1,25 mm de esp con respaldo sanitario trasero

Puertas: tres (3) puerta Con bisagra a perno con cierre a 90o burletes magnéticos

Rejillas: En varilla plastificadas blancas en piso y estantes medios.

Enfriador: Construido en caño de cobre electrolítico con aletasde aluminio.

Motocompresor: Incorporado potencial 1/3 HP - 220 V. oculto por cubre equipo lateral

Sistema electrónico: Combistato de control digital de temperatura.
Regulación del rango de temperatura programable según necesidad
Programación de descongelamiento total automático. Visión de digital de temperatura de trabajo.

Patas: En acero inoxidable con regatones regulables

ITEM n° 7

CANT: 1 ESTANTE MURAL LISO

Modelo EMLHX

Cantidad: Uno (1)

Dimensiones: 1700 x 250 mm de ancho

Material: Acero inoxidable AISI 430 esmerilado de 1,25 mm de esp

Material: Acero inoxidable 1ra Calidad esmerilado de 1,25 mm de esp

estante: Liso con respaldo de 50 mm de espesor

Patas: de ac. Inox en caño de 25 x 25 con fijación en mesada

- a. Sistema de freno completo
- b. Pata Timonera x2
- c. Rueda de auxilio 14"
- d. Forrado interior completo en fibra de vidrio
- d1. Forrado de cocina en acero inoxidable 4m2
- e. Instalación eléctrica interior (tira de luces led)
- f. Collarines blancos en las ruedas x 3 unidades
- g. Toma eléctrica salida exterior
- h. Salida eléctrica para cartel superior
- i. Barra mostrador externa en acero
- j. Gabinete con soporte 2 garrafa de gas
- k. Tanques de agua de 78 L x 2 unidades
- l. Estructura para fijar los tanques al chasis + mano de obra
- m. Kit de agua (bomba + transfo + filtro + acoples + caja)
- n. Conexión del sistema de agua complete
- p. Extractores de aire Martin & Martin
- q. Deflector de aluminio
- r. Zócalo exterior inferior en chapa de aluminio
- s. Equipamiento complete