

No.	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
Ítem 1: HORNO ROTATIVO 10 BANDEJAS (INCLUIDAS)		
1	Cantidad	1
2	Unidad de medida	Unidad
3	Material de elaboración	<p>Camara interna en acero inoxidable 10 bandejas Sistema de abertura suave con manija robusta Cámara espaciosa que proporciona un horneado uniforme Controlador digital con alarmas sonoras, llave general y llave de turbina Consumo de gas reducido debido al aislamiento de lana de roca compactada Cierre de la puerta con goma 100% siliconada y de fácil cambio Porta bandejas ajustable Distancia de 9,5CM entre las bandejas Ruedas reforzadas para su locomoción, 2 de ellas con seguro Bandejas de 40X60, 45X65, 58X70 y 60X80 Gas GLP Largo: 1070mm Ancho: 1500mm Alto: 2070mm Peso: 220Kg Consumo: 700W Temperatura: 260° Voltaje: 110-220V</p>
No.	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
Ítem 2: REFRIGERADOR VERTICAL DOS PUERTAS EN VIDRIO		
1	Cantidad	1
2	Unidad de medida	Unidad
3	Material de elaboración	<p>Refrigerador de dos puertas en vidrio con capacidad: 49 pies cúbicos (1388 L). Marco: Construcción exterior e interior en aluminio pintado. Cuenta con pisos sellados y esquinas redondeadas que facilitan la limpieza y mantienen altos estándares de higiene. Sus puertas con sistema de cierre "stay open", permiten un uso ergonómico y práctico, mientras que los estantes ajustables y resistentes brindan flexibilidad en la organización de productos. Equipados con refrigerante natural R290/3.7 OZ, proporcionan un enfriamiento rápido y eficiente con menor consumo energético, complementado con un compresor silencioso montado en la zona más fría del equipo. Termostato electrónico digital y pantalla LED de temperatura para un control preciso y fácil lectura. Puerta con cierre automático. La junta magnética puede ser sustituida sin necesidad de herramientas. Resistencia oculta en el marco de la puerta para evitar cualquier condensación. Temperatura: 34°F a 38°F (1°C a 4°C). Accesorios: 8 Parrillas, 32 clips, 2 llaves y manual. Características eléctricas: Voltaje: 115V monofásico - polo a tierra. Compresor: ¼ HP. Potencia: 0.43 kW/h. Corriente: 4.5 A. Dimensiones: Frente o largo: 1.37/ Fondo: 0.81/ Altura: 2.09 Mts. Peso 259 Kg. Garantía 1 año</p>
No.	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
Ítem 3: ESTIBAS 4 ENTRADAS X 1		
1	Cantidad	4

2	Unidad de medida	Unidad
3	Material de elaboración	Estiba Plástica en Polietileno de alta densidad Medida: 100 Largo X 100 ancho X 16.5 Alto Cm Sup ventilada uso en piso Diseño de rejillas caladas Carga estática: 3.000kg – 4.500kg aprox. Carga dinámica: 1.000kg – 1.500kg aprox. Peso propio: 15kg – 18kg aprox. Superficie lavable, inmune a la absorción de hongos, bacterias o insectos. Color Negro
No.	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
Ítem 4: ESTUFA INDUSTRIAL 3 PUESTOS		
1	Cantidad	1
2	Unidad de medida	Unidad
3	Material de elaboración	Estufa industrial de tres puestos (1 Doble, 2 Sencillos). Fabricada en acero 430 calibre 24 con patas en acero, parrillas en ángulo y varilla de hierro, quemador doble por cada puesto Q50 y Q25, entrepaño en acero 430 calibre 26. Medida: 145 CM X 55 CM X 85 CM Garantía 1 año
No.	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
Ítem 5: GUANTE DE SILICONA – MANO COMPLETA		
1	Cantidad	5
2	Unidad de medida	Unidad
3	Material de elaboración	Silicona de grado alimentario, altamente flexible y no tóxica Con forro de algodón térmico Soporta temperaturas máximas desde 200°C hasta 230°/250°C Textura antideslizante Impermeable Largo aproximado de 25CM – 37CM, cubriendo muñeca y antebrazo Ligero 110g – 130g Para manipulación de bandejas de horno, moldes de panadería, parrillas y ollas.
No.	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
Ítem 6: SET DE TAZAS MEDIDORAS X 4		
1	Cantidad	5
2	Unidad de medida	Unidad
3	Material de elaboración	Acero inoxidable (Grado alimenticio) 1 Taza 1/3 Taza 1/4 Taza 1/2 Taza Medición volumétrica. Marcas de graduación impresas en relieve, en mililitros, onzas o fracciones de taza.
No.	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
Ítem 7: SET DE CUCHARAS MEDIDORAS		
1	Cantidad	5

2	Unidad de medida	Unidad
3	Material de elaboración	Set estándar de 4 a 6 cucharas Capacidad: 1/4 cucharadita (tsp) = 1.25ml 1/2 cucharadita (tsp) = 2.5ml 1 cucharadita (tsp) = 5ml 1/2 cucharada (tbs) = 7.5ml 1 cucharada (tbs) = 15ml Grabado láser o bajorrelieve, indicando tanto el sistema métrico (ml) como el sistema inglés (tsp/tbsp). Base plana con diseño de media esfera Sujetas mediante un aro metálico tipo llavero o cadena que permite separarlas individualmente.
No.	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
Ítem 8: COLADOR METALICO		
1	Cantidad	5
2	Unidad de medida	Unidad
3	Material de elaboración	Colador de acero inoxidable 304 Cuerpo y malla de acero inoxidable 304 Tamaño: 22cm
No.	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
Ítem 9: TERMOMETRO DIGITAL		
1	Cantidad	2
2	Unidad de medida	Unidad
3	Material de elaboración	Termómetro digital de punzón. Pantalla digital de fácil lectura de 3.2CM de longitud y puede medir temperaturas desde 40°C a 230°C. Equipado con una sonda de 7.9CM de longitud y una funda de protección para ayudar a mantener la sonda limpia cuando no esté en uso. Debe contar con certificaciones NSF.
No.	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
Ítem 10: CORTADOR DE PIZZA 9.5CM – 10CM		
1	Cantidad	5
2	Unidad de medida	Unidad
3	Material de elaboración	Cortador para pizza de 10CM de diámetro. Fabricación: Acero Inoxidable Mango: Polipropileno negro Tamaño: 9.5 a 10CM
No.	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
Ítem 11: ESTANTERÍA PLASTICA VENTILADA 5 NIVELES		
1	Cantidad	4
2	Unidad de medida	Unidad
3	Material de elaboración	Dimensiones: 90.5CM (Ancho) X 189CM (Alto) X 45.7CM (Profundidad) Niveles: 5 entrepaños ventilados Capacidad de carga: Por estante: 40kg a 75kg Material: Polipropileno de alta resistencia Diseño: Baldas ventiladas con orificios ideales para cuartos de lavado, depósitos o cocinas que requieran flujo de aire y fácil limpieza. Montaje: Ensamble sencillo tipo modular. Color: Azul o negro

