



APERTURA DE PROPUESTAS TÉCNICA Y LEGAL.

Palacio Municipal

 2 de Abril San Juan Cuautlancingo, Centro, Barrio del Calvario
C.P. 72700, San Juan Cuautlancingo, Puebla

 01 222 285 13 62

www.cuautlancingo.gob.mx



**HONORABLE AYUNTAMIENTO DEL MUNICIPIO DE CUAUTLANCINGO
COMITÉ MUNICIPAL DE ADJUDICACIONES DEL MUNICIPIO DE CUAUTLANCINGO, PUEBLA
ACTA DE PRESENTACIÓN DE DOCUMENTACIÓN LEGAL Y APERTURA DE PROPUESTAS TÉCNICAS
DEL PROCEDIMIENTO DE ADJUDICACIÓN MEDIANTE INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES
PERSONAS NÚMERO CMADC-043-2025, RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DENOMINADA
"SUMINISTRO DE INSUMOS Y EQUIPO PARA LA OPERATIVIDAD DE LOS COMEDORES DEL
SISTEMA MUNICIPAL DIF DE CUAUTLANCINGO, PUEBLA"**

En el Municipio de Cuautlancingo, Puebla, siendo las **catorce horas** del día **once de febrero del dos mil veinticinco**, en las oficinas que ocupa el Comité Municipal de Adjudicaciones del Honorable Ayuntamiento de Cuautlancingo, ubicadas en Palacio Municipal, Sin Número, Cuautlancingo, Puebla, Código Postal 72700; se encuentran reunidos, por el "Comité" los CC. Omar Alberto Muñoz Alfaro, en su carácter de Presidente del Comité Municipal de Adjudicaciones del Municipio de Cuautlancingo, Puebla; Laura Beatriz Olvera Popoca, en su carácter de Secretaria Ejecutiva; Monserrat Tlaque Paleta, en su carácter de Secretaria Técnica; José Mariano Jiménez Xicotencatl, en su carácter de Vocal; Germán Delón Páez, en su carácter de Vocal; José María Herrera Hernández, en su carácter de Vocal; Patricia Valdez Palma, en su carácter de Vocal; Miguel Ángel Bautista Álvarez, en su carácter de Vocal; Francisco Guillermo López Ramírez en su carácter de Comisario, asistidos en este acto por la C. Julieta Trejo Pineda, en su carácter de Directora de Alimentos, todos del Honorable Ayuntamiento de Cuautlancingo, Puebla; con la finalidad de llevar a cabo el Acto de Presentación y Apertura de Propuestas Legales y Técnicas del procedimiento de adjudicación mediante Invitación a Cuando Menos Tres Personas número **CMADC-043-2025**, relativo a la contratación denominada **"SUMINISTRO DE INSUMOS Y EQUIPOS PARA LA OPERATIVIDAD DE LOS COMEDORES DEL SISTEMA MUNICIPAL DIF DE CUAUTLANCINGO, PUEBLA"** de conformidad con lo establecido en los artículos 171 de la Ley Orgánica Municipal del Estado de Puebla, 63 fracción I, 85 fracciones I, II, III, IV, V, VI y VII, 87 y 100 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal y lo previsto en los numerales 1 y 2 de las bases de la Invitación a Cuando Menos Tres Personas, se procede a dar inicio al presente acto, de conformidad con lo siguiente:-

-----**ORDEN DEL DÍA:**-----

De conformidad con lo anterior, y a efecto de dar inicio al acto de Presentación y Apertura de documentación Legal y Técnicas se procede a dar lectura al orden del día. -----

-----**1.- PASE DE LISTA DE LOS LICITANTES QUE FUERON INVITADOS PARA PARTICIPAR EN EL
PROCEDIMIENTO DE ADJUDICACIÓN MEDIANTE INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS**


Palacio Municipal

2 de Abril San Juan Cuautlancingo, Centro, Barrio del Calvario
C.P. 72700, San Juan Cuautlancingo, Puebla


01 222 285 13 62



NÚMERO CMADC-043-2025. -----

2.- PRESENTACIÓN DE LAS PROPUESTAS EN TRES SOBRES CERRADOS EN FORMA INVOLABLE, TAL Y COMO SE SOLICITARON EN EL PROCEDIMIENTO DE ADJUDICACIÓN MEDIANTE INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS NÚMERO CMADC-043-2025, MISMAS QUE FORMAN PARTE INTEGRANTE DE LA INVITACIÓN. -----

3.- APERTURA DE LAS PROPUESTAS LEGALES DE LOS LICITANTES. -----

4.- LECTURA DE LAS PROPUESTAS LEGALES DE LOS LICITANTES, EVALUANDO CUANTITATIVAMENTE LOS DOCUMENTOS REQUERIDOS. -----

5.- APERTURA DE LAS PROPUESTAS TÉCNICAS DE LOS LICITANTES. -----

6.- LECTURA DE LAS PROPUESTAS TÉCNICAS DE LOS LICITANTES, EVALUANDO CUANTITATIVAMENTE LOS DOCUMENTOS REQUERIDOS. -----

7.- RESOLUCIONES EMITIDAS POR EL COMITÉ MUNICIPAL DE ADJUDICACIONES. -----

8.- LECTURA Y FIRMA DEL ACTA. -----

Una vez leído el orden del día, se procede a dar inicio al acto de Presentación y Apertura de Propuestas Técnicas:

1.- PASE DE LISTA DE LOS LICITANTES QUE FUERON INVITADOS PARA PARTICIPAR EN EL PROCEDIMIENTO DE ADJUDICACIÓN MEDIANTE INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS NÚMERO CMADC-043-2025. -----

LICITANTE	REPRESENTANTE	ESTATUS
COMERCIALIZADORA GEALGE, S.A. DE C.V.	Victoria Cortinas Trujillo Apoderada Legal	ASISTE
GENERADORA DE IDEAS EL CEDRO, S.A. DE C.V.	Ubalda Romero Romero Administradora Única	ASISTE
INTEGRADORA DE NEGOCIOS HEKA, S.A. DE C.V.	Diana Chavarria Morales Administradora Única	NO ASISTE

Palacio Municipal

2 de Abril San Juan Cuautlancingo, Centro, Barrio del Calvario
C.P. 72700, San Juan Cuautlancingo, Puebla

01 222 285 13 62



Del pase de lista realizado en el punto inmediato anterior, se advierte que no acudió persona alguna en representación de la persona moral denominada **INTEGRADORA DE NEGOCIOS HEKA, S.A. DE C.V.** al presente Acto Presentación y Apertura de Propuestas Legales y Técnicas del Procedimiento de Adjudicación Mediante Invitación a Cuando Menos Tres Personas Número **CMADC-043-2025**, requisito señalado en el punto 5.3 de las bases que rigen el presente procedimiento de Invitación a Cuando Menos Tres Personas número **CMADC-043-2025**, circunstancia que actualiza el supuesto previsto por el punto **7.22** de la invitación del presente procedimiento; en consecuencia, habiéndose actualizado una causal de **descalificación** por no asistir al evento de presentación y apertura de propuestas señalado en el punto 4 del calendario de la invitación por sí o por medio de quien legalmente le represente; en ese sentido, con fundamento en lo dispuesto por el artículo 85 fracción II de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal se estima pertinente, en este acto, a **DESCALIFICAR** al licitante **INTEGRADORA DE NEGOCIOS HEKA, S.A. DE C.V.**, por lo que no podrá seguir participando del presente procedimiento de adjudicación.

2.- PRESENTACIÓN DE LAS PROPUESTAS EN TRES SOBRES CERRADOS EN FORMA INVOLABLE, TAL Y COMO SE SOLICITARON EN EL PROCEDIMIENTO DE ADJUDICACIÓN MEDIANTE INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS NÚMERO CMADC-043-2025, MISMAS QUE FORMAN PARTE INTEGRANTE DE LA INVITACIÓN.

Conservando el orden de la lista de los participantes asistentes; se procede a recibir las propuestas de cada uno de los licitantes; haciendo constar que cada uno de los sobres de los licitantes, se encuentran debidamente rotulados y cerrados en forma inviolable, de conformidad con lo solicitado en el punto **5.5** de la Invitación al procedimiento de Adjudicación Mediante Invitación a Cuando Menos Tres Personas Número **CMADC-043-2025**.

3.- APERTURA DE LAS PROPUESTAS LEGALES DE LOS LICITANTES.

A continuación, se procede a abrir los sobres que contengan las propuestas legales de los participantes de conformidad con las disposiciones de las Bases del procedimiento de adjudicación mediante **Invitación a Cuando Menos Tres Personas**, evaluando cuantitativamente los documentos solicitados y dando lectura de la revisión de las propuestas de los licitantes, resultando lo siguiente:



Palacio Municipal

2 de Abril San Juan Cuautlancingo, Centro, Barrio del Calvario
C.P. 72700, San Juan Cuautlancingo, Puebla

01 222 285 13 62



DOCUMENTO SOLICITADO	LICITANTE		LICITANTE	
	COMERCIALIZADORA GEALGE, S.A. DE C.V.	GENERADORA DE IDEAS EL CEDRO, S.A. DE C.V.	SI CUMPLE	NO CUMPLE
PERSONA MORAL	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
I. CONSTANCIA DE SITUACIÓN FISCAL	✓		✓	
II. ACTA CONSTITUTIVA.	✓		✓	
III. PODER NOTARIAL DEL REPRESENTANTE LEGAL EN TAMAÑO CARTA;	✓		✓	
IV. IDENTIFICACIÓN OFICIAL CON FOTOGRAFÍA VIGENTE DEL APODERADO LEGAL.	✓		✓	
V. COMPROBANTE DE DOMICILIO CON ANTIGÜEDAD NO MAYOR A 3 MESES.	✓		✓	
PERSONAS FÍSICAS Y MORALES	SI	NO	SI	NO
1.2.- COPIA SIMPLE DEL REGISTRO VIGENTE EN EL PADRÓN DE PROVEEDORES DEL MUNICIPIO DE CUAUTLANCINGO, PUEBLA.	✓		✓	
1.3.- CONFIRMACIÓN AL PROCEDIMIENTO DE ADJUDICACIÓN "ANEXO A"	✓		✓	
1.4.- OPINIÓN DE CUMPLIMIENTO FISCAL EMITIDO POR EL SAT	✓		✓	
1.5.- CONSTANCIA DE CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES ANTE EL IMSS	✓		✓	
1.6.- CONSTANCIA DE CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES ANTE EL INFONAVIT	✓		✓	
1.7.- NO ADEUDO DE CONTRIBUCIONES MUNICIPALES, EMITIDA POR EL H. AYUNTAMIENTO DE CUAUTLANCINGO, PUEBLA, CONTEMPLADA POR LA LEY DE INGRESOS DEL MUNICIPIO DE CUAUTLANCINGO, PARA EL EJERCICIO FISCAL 2025	✓		✓	

**4.- LECTURA DE LAS PROPUESTAS LEGALES DE LOS LICITANTES, EVALUANDO
CUANTITATIVAMENTE LOS DOCUMENTOS REQUERIDOS.**

Una vez realizada la revisión cuantitativa de las propuestas legales presentadas por los licitantes; con fundamento en lo establecido por el artículo 85 fracción II de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal y Prosiguiendo con el acto de Presentación y Apertura de Propuestas Legales y Técnicas, con fundamento en lo establecido por el artículo 85 fracción IV se procede a hacer mención las **Propuestas Legales** que satisfacen los requisitos señalados en las bases del procedimiento de adjudicación

Palacio Municipal

2 de Abril San Juan Cuautlancingo, Centro, Barrio del Calvario
C.P. 72700, San Juan Cuautlancingo, Puebla

01 222 285 13 62



mediante INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS número CMADC-043-2025, siendo estos: COMERCIALIZADORA GEALGE" S.A. DE C.V. y GENERADORA DE IDEAS EL CEDRO, S.A. DE C.V. Teniéndose las mismas como ACEPTADAS. -----

Se hace constar que previo cotejo de las propuestas legales presentadas por los licitantes se observó que las mismas constan del número de carpetas que a continuación se indica: -----

LICITANTE	No. DE CARPETAS QUE INTEGRAN LAS PROPUESTAS LEGALES
COMERCIALIZADORA GEALGE, S.A. DE C.V.	1 CARPETA
GENERADORA DE IDEAS EL CEDRO, S.A. DE C.V.	1 CARPETA

5.- APERTURA DE LAS PROPUESTAS TÉCNICAS DE LOS LICITANTES. -----

A continuación, se procede a abrir los sobres que contengan las propuestas técnicas de los participantes de conformidad con las disposiciones de las Bases del procedimiento de adjudicación mediante INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS, evaluando cuantitativamente los documentos solicitados y dando lectura de la revisión de las propuestas de los licitantes, resultando lo siguiente: -----

DOCUMENTO SOLICITADO	LICITANTE		LICITANTE	
	COMERCIALIZADORA GEALGE, S.A. DE C.V.	GENERADORA DE IDEAS EL CEDRO, S.A. DE C.V.	SI CUMPLE	NO CUMPLE
PERSONA MORAL	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
2.1 PROPUESTA TECNICA "ANEXO B":	✓		✓	
2.2 CURRICULUM VITAE.	✓		✓	
2.3 PROPUESTA TECNICA "ANEXO B": EN FORMATO IMPRESO, ASÍ COMO EN ARCHIVO ELECTRÓNICO.	✓		✓	
2.4 RELACIÓN EN FORMATO LIBRE DE MÍNIMO TRES SERVICIOS IGUALES O SIMILARES.	✓		✓	
2.5 ESCRITO LIBRE EN HOJA MEMBRETTADA, PARA TRATAR CUALQUIER ACLARACIÓN O ASUNTO RELACIONADO CON LOS SERVICIOS, CON ATENCIÓN LAS 24 HORAS DEL LUNES A DOMINGO.	✓		✓	



2.6 ESCRITO EN FORMATO LIBRE RELACIONADO AL PERSONAL DISPONIBLE PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO.	✓		✓	
2.7 CONDICIONES DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO.	✓		✓	
2.8 CARTA QUE GARANTICE LA CONFIDENCIALIDAD POR PARTE DEL PROVEEDOR.	✓		✓	
2.9 CARTA DE ARTICULO 77 DE LA LEY DE ADQUISICIONES Y SERVICIOS DEL SECTOR PUBLICO ESTATAL Y MUNICIPAL "ANEXO D".	✓		✓	

Prosiguiendo con el acto de Presentación y Apertura de Propuestas Técnicas, con fundamento en lo establecido por el artículo 85 fracción IV se procede a hacer mención las **Propuestas Legales y Técnicas** que satisfacen los requisitos señalados en las bases del procedimiento de adjudicación mediante **INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS** número **CMADC-043-2025**, siendo estos: **COMERCIALIZADORA GEALGE, S.A. DE C.V.** y **GENERADORA DE IDEAS EL CEDRO, S.A. DE C.V.** teniéndose las mismas como **ACEPTADAS** --

6.- LECTURA DE LAS PROPUESTAS TÉCNICAS DE LOS LICITANTES, EVALUANDO CUANTITATIVAMENTE LOS DOCUMENTOS REQUERIDOS. -----

Una vez realizada la revisión cuantitativa de las propuestas técnicas presentadas por los licitantes; prosiguiendo con el acto de Presentación y Apertura de Propuestas Técnicas, con fundamento en lo establecido por el artículo 85 fracción IV se procede a hacer mención de las Propuestas Técnicas que satisfacen los requisitos señalados en las bases del procedimiento de adjudicación mediante **INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS** número **CMADC-043-2025**, siendo estos: **COMERCIALIZADORA GEALGE, S.A. DE C.V.** y **GENERADORA DE IDEAS EL CEDRO, S.A. DE C.V.**, teniéndose las mismas como: **ACEPTADAS** -----

Nombre del Licitante:	COMERCIALIZADORA GEALGE, S.A. DE C.V.		
Procedimiento:	CMADC-043-2025		
PART.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANT.
1	ABRELATAS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: <ul style="list-style-type: none"> MATERIAL: ACERO INOXIDABLE DE ALTA RESISTENCIA Y PLÁSTICO DURABLE. DISEÑO: ERGONÓMICO Y FÁCIL DE AGARRAR. MECANISMO: MANUAL O ELÉCTRICO, DEPENDIENDO DEL MODELO. COMPATIBILIDAD: ADAPTABLE A DIFERENTES TAMAÑOS DE LATA (ESTÁNDAR Y FAMILIAR). 	PIEZA	7

Palacio Municipal

2 de Abril San Juan Cuautlancingo, Centro, Barrio del Calvario
C.P. 72700, San Juan Cuautlancingo, Puebla

01 222 285 13 62



	<ul style="list-style-type: none"> • FUNCIONAMIENTO: CORTE PRECISO SIN BORDES AFILADOS PARA MAYOR SEGURIDAD. • DIMENSIONES: APROXIMADAMENTE 15 CM DE LARGO X 8 CM DE ANCHO (VARÍA SEGÚN MODELO). • PESO: LIGERO, ENTRE 100-200 GRAMOS (PARA VERSIÓN MANUAL). • MANTENIMIENTO: FÁCIL LIMPIEZA, RESISTENTE AL ÓXIDO. • GARANTÍA: ENTRE 1 Y 2 AÑOS SEGÚN FABRICANTE. 		
2	<p>ARROCERA GRANDE CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CAPACIDAD: 20 A 50 LITROS (PARA SERVIR ENTRE 50 Y 150 PERSONAS). • MATERIAL DEL CUERPO: ACERO INOXIDABLE GRADO ALIMENTICIO (304 O SUPERIOR). • MATERIAL DEL INTERIOR: RECIPIENTE INTERIOR ANTIADHERENTE (PREFERIBLEMENTE CON RECUBRIMIENTO CERÁMICO O DE TEFLÓN). • DIMENSIONES: APROXIMADAMENTE 40 CM DE DIÁMETRO X 30 CM DE ALTURA (VARÍA SEGÚN CAPACIDAD). • PESO: ENTRE 5 KG Y 15 KG (DEPENDIENDO DEL MATERIAL Y TAMAÑO). 	PIEZA	5
3	<p>BATIDOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • POTENCIA: 600W - 1000W • VELOCIDADES: VARIABLES, ENTRE 3 Y 10 NIVELES DE VELOCIDAD. • FUNCIÓN TURBO: PARA MAYOR POTENCIA EN CORTOS PERIODOS. • BASE ANTIDESLIZANTE: PARA MAYOR ESTABILIDAD DURANTE EL USO. • ACCESORIOS INCLUIDOS: <ul style="list-style-type: none"> 1. VARILLA BATIDORA. 2. VARILLA MEZCLADORA. 3. VARILLA AMASADORA. 4. TAZÓN O RECIPIENTE (OPCIONAL, DEPENDIENDO DEL MODELO). • MATERIALES: PLÁSTICO RESISTENTE Y/O ACERO INOXIDABLE. • DISEÑO ERGONÓMICO: MANGO CÓMODO PARA FACILITAR SU USO. • FÁCIL LIMPIEZA: ACCESORIOS DESMONTABLES Y LAVABLES. • ALIMENTACIÓN: 220V - 240V 	PIEZA	3
4	<p>BATIDORA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • POTENCIA: 500-1000 W. • VELOCIDADES: VARIABLES, ENTRE 3 Y 10 NIVELES DE VELOCIDAD. • FUNCIÓN TURBO: PARA MÁXIMA POTENCIA EN CORTOS PERIODOS. • CAPACIDAD DEL VASO: ENTRE 1.5 Y 2 LITROS (EN ACERO INOXIDABLE O PLÁSTICO RESISTENTE). • HOJAS: ACERO INOXIDABLE ANTIOXIDANTE Y AFILADAS. • FUNCIONES ADICIONALES: PICAR HIELO, BATIR, LICUAR, AMASAR Y MEZCLAR. • BASE ANTIDESLIZANTE: PARA MAYOR ESTABILIDAD DURANTE EL USO. • DISPLAY: PANEL DIGITAL O MECÁNICO (DEPENDIENDO DEL MODELO). • MATERIALES: CUERPO RESISTENTE EN PLÁSTICO ABS O METAL. • SISTEMA DE SEGURIDAD: BLOQUEO DE SEGURIDAD PARA EVITAR FUNCIONAMIENTO INCORRECTO. • DISEÑO: ERGONÓMICO Y FÁCIL DE LIMPIAR. • CABLE: LARGO SUFFICIENTE (APROX. 1-1.5 METROS) CON ENROLLADOR AUTOMÁTICO. 	PIEZA	2
5	<p>BATIDOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • POTENCIA: 600W - 1000W • VELOCIDADES: VARIABLES, ENTRE 3 Y 10 NIVELES DE VELOCIDAD. • FUNCIÓN TURBO: PARA MAYOR POTENCIA EN CORTOS PERIODOS. • BASE ANTIDESLIZANTE: PARA MAYOR ESTABILIDAD DURANTE EL USO. • ACCESORIOS INCLUIDOS: <ul style="list-style-type: none"> 1. VARILLA BATIDORA. 2. VARILLA MEZCLADORA. 3. VARILLA AMASADORA. 	PIEZA	4



	<p>4. TAZÓN O RECIPIENTE (OPCIONAL, DEPENDIENDO DEL MODELO).</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERIALES: PLÁSTICO RESISTENTE Y/O ACERO INOXIDABLE. • DISEÑO ERGONÓMICO: MANGO CÓMODO PARA FACILITAR SU USO. • FÁCIL LIMPIEZA: ACCESORIOS DESMONTABLES Y LAVABLES. • ALIMENTACIÓN: 220V - 240V 		
6	<p>CACEROLA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERIAL: ACERO INOXIDABLE DE ALTA CALIDAD. • CAPACIDAD: 1.5 LITROS (APROXIMADAMENTE). • DIÁMETRO: 16 CM. • ALTURA: 10 CM. • PESO: 500 GRAMOS (APROXIMADAMENTE). • MANGO: ERGONÓMICO, RESISTENTE AL CALOR Y ANTIDESLIZANTE. • BASE: FONDO GRUESO PARA DISTRIBUCIÓN UNIFORME DEL CALOR. • COMPATIBILIDAD: USO EN COCINAS DE INDUCCIÓN, GAS, ELECTRICIDAD Y HORNO (HASTA 200°C). • TAPA: INCLUIDA, DE ACERO INOXIDABLE CON BORDE AJUSTABLE PARA EVITAR DERRAMES. 	PIEZA	5
7	<p>CACEROLA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERIAL: ACERO INOXIDABLE DE ALTA CALIDAD 18/10. • CAPACIDAD: 8 LITROS (APROXIMADAMENTE). • DIÁMETRO: 28 CM. • ALTURA: 14 CM. • BASE: TRIPLE FONDO PARA DISTRIBUCIÓN UNIFORME DEL CALOR. • ASAS: ERGONÓMICAS Y RESISTENTES AL CALOR (ACERO INOXIDABLE O BAQUELITA). • TAPA: DE VIDRIO TEMPLADO CON REBORDE DE ACERO INOXIDABLE Y VENTANA PARA CONTROL DE COCCIÓN. • COMPATIBILIDAD: INDUCCIÓN, GAS, ELECTRICIDAD Y HORNO (HASTA 250°C). • DISEÑO: ACABADO PULIDO ANTIHUELLAS Y BORDES REDONDEADOS. 	PIEZA	14
8	<p>CHAROLA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERIAL: PLÁSTICO RESISTENTE (POLIPROPILENO O POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD). • DIMENSIONES: 43 CM DE LARGO X 30 CM DE ANCHO. • ALTURA: ESPECIFICAR SEGÚN MODELO (EJ. 3 CM, 5 CM, ETC.). • CAPACIDAD: INDICAR VOLUMEN MÁXIMO (EJ. 1 LITRO, 2 LITROS, ETC.). • COLOR: DISPONIBLE EN VARIOS COLORES (BLANCO, NEGRO, VERDE, AZUL, ETC.). • USO: APTO PARA ALIMENTOS (EN CASO DE SER NECESARIO, CERTIFICADO FDA). • RESISTENCIA: TEMPERATURAS ENTRE -20°C A 80°C (SEGÚN MATERIAL). • PESO: LIVIANO, APROXIMADAMENTE 100-300 GRAMOS (DEPENDIENDO DEL GROSOR). • DISEÑO: BORDE REFORZADO, SUPERFICIE LISA Y FÁCIL DE LIMPIAR. • APIABLE: DISEÑO APIABLE PARA AHORRAR ESPACIO. • APLICACIONES: USO EN COCINA, INDUSTRIA, ORGANIZACIÓN, COMERCIO, ETC. 	PIEZA	40
9	<p>CHAROLAS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> -TAMAÑO GRANDE -MATERIAL DE PLASTICO PROPILITILENO -DE USO RUDO -DE 70CM X 40CM 	PIEZA	45



20 *10* *10* *8*



10	COLADERA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: <ul style="list-style-type: none">MATERIAL: ACERO INOXIDABLE GRADO 304 O 316, RESISTENTE A LA CORROSIÓN Y OXIDACIÓN.DIMENSIONES: DIÁMETRO O MEDIDAS SEGÚN REQUERIMIENTO (EJ: 60 CM X 60 CM, 100 CM X 50 CM, ETC.).CAPACIDAD DE CARGA: SOPORTA PESOS MÍNIMOS DE 500 KG (DEPENDIENDO DEL DISEÑO Y APLICACIÓN).TIPO DE REJILLA: DISEÑO ANTIDESLIZANTE, CON ABERTURAS UNIFORMES DE 10 MM A 20 MM (AJUSTABLES SEGÚN NECESIDAD).ACABADO: SUPERFICIE PULIDA O SATINADA, SIN REBABAS NI DEFECTOS.RESISTENCIA: SOPORTA TEMPERATURAS EXTREMAS (-20°C A 400°C) Y EXPOSICIÓN A QUÍMICOS LEVES.	PIEZA	34
11	COLADERA LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: <ul style="list-style-type: none">MATERIAL: POLIPROPILENO (PP) O POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (HDPE) DE GRADO INDUSTRIAL.RESISTENCIA: SOPORTA CARGAS DE HASTA 500 KG (SEGÚN NORMA ASTM).DIMENSIONES: DIÁMETRO EXTERIOR DE 300 MM, DIÁMETRO INTERIOR DE 250 MM Y ALTURA DE 50 MM.PESO: APROXIMADAMENTE 1.5 KG (VARÍA SEGÚN DISEÑO).CAPACIDAD DE FILTRADO: REJILLA CON AGUJEROS DE 10 MM DE DIÁMETRO PARA RETENCIÓN DE SÓLIDOS.RESISTENCIA QUÍMICA: INERTE A ÁCIDOS, ALCALIS Y SOLVENTES COMUNES.TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -30°C A +80°C SIN DEFORMACIÓN.COLOR: DISPONIBLE EN VARIOS COLORES (NEGRO, GRIS, VERDE, ETC.) SEGÚN REQUERIMIENTO.	PIEZA	4
12	COLADERA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: <ul style="list-style-type: none">MATERIAL: PLÁSTICO DURO DE ALTA RESISTENCIA (POLIPROPILENO O POLIETILENO).TAMAÑO: MEDIANO CON CAPACIDAD DE 10 KILOGRAMOSCAPACIDAD: SOPORTA HASTA 5 KG DE PESO.COLOR: DISPONIBLE EN VARIOS COLORES (BLANCO, NEGRO, AZUL, ROJO, VERDE).DISEÑO: FORMA RECTANGULAR CON BORDES REDONDEADOS Y AGARRE ERGONÓMICO.USO: IDEAL PARA ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE DE HERRAMIENTAS, MATERIALES O PRODUCTOS PEQUEÑOS.RESISTENCIA: IMPERMEABLE Y RESISTENTE A GOLPES Y TEMPERATURAS MODERADAS.APILABLE: DISEÑO APILABLE PARA OPTIMIZAR ESPACIO.	PIEZA	16
13	COLADOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: <ul style="list-style-type: none">MATERIAL: PLÁSTICO DURO DE ALTA RESISTENCIA (POLIPROPILENO O POLIETILENO).TAMAÑO: MEDIANO (MEDIDAS APROXIMADAS: 20 CM DE LARGO X 10 CM DE ANCHO X 8 CM DE ALTO).CAPACIDAD: SOPORTA HASTA 5 KG DE PESO.COLOR: DISPONIBLE EN VARIOS COLORES (BLANCO, NEGRO, AZUL, ROJO, VERDE).DISEÑO: FORMA RECTANGULAR CON BORDES REDONDEADOS Y AGARRE ERGONÓMICO.USO: IDEAL PARA ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE DE HERRAMIENTAS, MATERIALES O PRODUCTOS PEQUEÑOS.RESISTENCIA: IMPERMEABLE Y RESISTENTE A GOLPES Y TEMPERATURAS MODERADAS.APILABLE: DISEÑO APILABLE PARA OPTIMIZAR ESPACIO.	PIEZA	1





14	COLADOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: <ul style="list-style-type: none"> MATERIAL: ACERO INOXIDABLE DE ALTA RESISTENCIA (GRADO 304 O SUPERIOR). TAMAÑO: DIÁMETRO APROXIMADO DE 12 A 15 CM (CHICO). MALLA: TEJIDO FINO CON AGUJEROS DE 1 A 2 MM PARA FILTRADO EFICIENTE. MANGO: INTEGRADO EN METAL O CON RECUBRIMIENTO ANTIDESLIZANTE (OPCIONAL). RESISTENCIA: SOPORTA TEMPERATURAS ALTAS (HASTA 150°C) Y NO SE OXIDA. PESO: LIGERO, ENTRE 100 A 200 GRAMOS. USO: IDEAL PARA TÉ, HIERBAS, LÍQUIDOS CALIENTES O ALIMENTOS PEQUEÑOS. DISEÑO: BORDES REDONDEADOS PARA EVITAR DERRAMES Y FÁCIL LIMPIEZA. COMPATIBILIDAD: APTO PARA LAVAVAJILLAS Y USO EN COCINA DOMÉSTICA O PROFESIONAL. 	PIEZA	7
15	COLADOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: <ul style="list-style-type: none"> MATERIAL: POLIPROPILENO (PP) DE ALTA RESISTENCIA. TAMAÑO: CHICO RESISTENCIA: RESISTENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS Y TEMPERATURAS MODERADAS. USO: RECOMENDADO PARA [INDICAR USO, EJ. ALMACENAMIENTO, MEZCLA, ETC.] DISEÑO: ERGONÓMICO, FÁCIL DE MANIPULAR Y APIABLE (SI CORRESPONDE). 	PIEZA	2
16	COMAL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: <ul style="list-style-type: none"> MATERIAL: LÁMINA DE ACERO AL CARBÓN O HIERRO NEGRO DE ALTA RESISTENCIA. DIMENSIONES: DIÁMETRO DE 60 CM A 1 METRO, DEPENDIENDO DEL USO. GROSOR DE LA LÁMINA: ENTRE 1.5 MM Y 3 MM PARA GARANTIZAR DURABILIDAD Y DISTRIBUCIÓN UNIFORME DEL CALOR. ACABADO SUPERFICIAL: LISO Y SIN IMPERFECCIONES PARA EVITAR QUE LOS ALIMENTOS SE PEGUEN. MANGO O ASAS: ASAS DE HIERRO O VARILLA DE ACERO SOLDADAS A LOS LADOS PARA FACILITAR SU MANEJO. RESISTENCIA AL CALOR: CAPACIDAD PARA SOPORTAR TEMPERATURAS ALTAS SIN DEFORMARSE. USO PRINCIPAL: COCINA TRADICIONAL, IDEAL PARA TORTILLAS, CARNE ASADA, CHILES TOSTADOS, ETC. MANTENIMIENTO: REQUIERE CURADO ANTES DEL PRIMER USO (ENGRASADO Y CALENTAMIENTO) PARA EVITAR OXIDACIÓN. PESO APROXIMADO: ENTRE 5 KG Y 10 KG, DEPENDIENDO DEL TAMAÑO Y GROSOR. COMPATIBILIDAD: USABLE EN FOGONES DE LEÑA, GAS O CARBÓN 	PIEZA	9
17	RECIPIENTE CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: <ul style="list-style-type: none"> MATERIAL: POLIPROPILENO (PP) O POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (HDPE) DE ALTA RESISTENCIA. CAPACIDAD: MÍNIMO 100 LITROS (AJUSTABLE SEGÚN REQUERIMIENTOS). DIMENSIONES: APROXIMADAMENTE 60 CM DE DIÁMETRO X 90 CM DE ALTURA (PERSONALIZABLE). ESPESOR DE PARED: MÍNIMO 5 MM PARA GARANTIZAR DURABILIDAD Y RESISTENCIA. COLOR: DISPONIBLE EN VARIOS COLORES (AZUL, VERDE, NEGRO, BLANCO, ETC.) SEGÚN NECESIDAD. RESISTENCIA: A IMPACTO, PRODUCTOS QUÍMICOS, RAYOS UV Y TEMPERATURAS EXTREMAS (-20°C A 60°C). 	PIEZA	8





	<ul style="list-style-type: none"> • BASE REFORZADA: DISEÑO ANTIDERRAPANTE Y ESTABLE PARA EVITAR VOLCADOS. • TAPE: HERMÉTICA CON CIERRE DE SEGURIDAD Y JUNTA DE SELLADO PARA EVITAR FUGAS. • ASAS: INTEGRADAS Y REFORZADAS PARA FACILITAR EL TRANSPORTE. • APILABLE: DISEÑO COMPATIBLE PARA APILAR MÚLTIPLES RECIPIENTES SIN DAÑAR LA ESTRUCTURA. • APLICACIONES: ALMACENAMIENTO INDUSTRIAL, TRANSPORTE DE LÍQUIDOS O SÓLIDOS, USO EN AGRICULTURA, ETC. • PESO: APROXIMADO 8-10 KG • PERSONALIZACIÓN: POSIBILIDAD DE MARCA, LOGOTIPOS O TEXTURAS SOBRE PEDIDO. 		
18	<p>CUBIERTO EN PRESENTACIÓN DE PAQUETE CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CONTENIDO DEL PAQUETE: <ol style="list-style-type: none"> 1. 1 TENEDOR 2. 1 CUCHILLO 3. 1 CUCHARA 4. 1 CUCHARILLA • MATERIAL: ACERO INOXIDABLE DE ALTA CALIDAD (GRADO 18/10 O SIMILAR). • ACABADO: PULIDO BRILLANTE, RESISTENTE A LA CORROSIÓN Y MANCHAS. • DISEÑO: ERGONÓMICO, LIVIANO Y DE ESTILO MODERNO. • DIMENSIONES APROXIMADAS: <ol style="list-style-type: none"> 1. TENEDOR: 19 CM DE LARGO 2. CUCHILLO: 21 CM DE LARGO (FILO INOXIDABLE O SERRADO) 3. CUCHARA: 19 CM DE LARGO 4. CUCHARILLA: 14 CM DE LARGO • PESO: ENTRE 80-120 GRAMOS POR PIEZA (DEPENDIENDO DEL MODELO). 	PAQUETE	50
19	<p>CUCHARA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERIAL: POLIPROPILENO (PP) DE ALTA DENSIDAD O POLIESTIRENO (PS) DE ALTA RESISTENCIA. • LONGITUD: 30 CM (± 0.5 CM DE TOLERANCIA). • COLOR: BLANCO O SEGÚN REQUERIMIENTO DEL CLIENTE (OPCIONES PERSONALIZABLES). • PESO: APROXIMADAMENTE 25-30 GRAMOS (VARÍA SEGÚN DISEÑO Y MATERIAL). • RESISTENCIA: SOPORTA TEMPERATURAS DE -20°C A 120°C SIN DEFORMARSE. • DISEÑO: MANGO ERGONÓMICO ANTIDESLIZANTE Y CABEZA RESISTENTE PARA USO RUDO. 	PIEZA	14
20	<p>CUCHARA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERIAL: ACERO INOXIDABLE GRADO 18/10 (AISI 304) RESISTENTE A LA CORROSIÓN Y DURADERO. • LONGITUD TOTAL: 30 CM (INCLUYENDO MANGO Y CABEZA). • LONGITUD DEL MANGO: 18 CM (DISEÑO ERGONÓMICO PARA FACIL AGARRE). • ANCHO DE LA CABEZA (CUCHARÓN): 7 CM (CAPACIDAD APROX. 60 ML). • GROSOR DEL MATERIAL: 2 MM (RESISTENTE A DEFORMACIONES). • PESO APROXIMADO: 120 GRAMOS (BALANCEADO PARA USO CÓMODO). • ACABADO: PULIDO BRILLANTE O SATINADO (LIBRE DE POROS Y BORDES AFILADOS). 	PIEZA	41
21	<p>CUCHARA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERIAL: ACERO INOXIDABLE GRADO 18/10 (18% CROMO, 10% NÍQUEL) O 18/8 (304 AISI) • LONGITUD TOTAL: APROX. 20-22 CM (DEPENDE DEL DISEÑO). • CAPACIDAD DE LA CUCHARA: 15-20 ML (EQUIVALENTE A UNA PORCIÓN SOPERA ESTÁNDAR). • PESO: ENTRE 50-80 GRAMOS (VARÍA SEGÚN GROSOR Y DISEÑO). • ACABADO: PULIDO MIRROR (BRILLANTE) O SATINADO (ANTIHUELLAS). 	PIEZA	766



	<ul style="list-style-type: none">RESISTENCIA: RESISTENTE A LA CORROSIÓN, MANCHAS Y ALTAS TEMPERATURAS (HASTA 200°C).BORDE: REDONDEADO Y LISO PARA EVITAR DAÑOS EN ESMALTE DE VAJILLA.DISEÑO: CUERPO CÓNCAVO PROFUNDO, MANGO ERGONÓMICO (CON O SIN DETALLES TEXTURIZADOS).		
22	<p>CUCHARONES CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none">MATERIAL:<ul style="list-style-type: none">ACERO INOXIDABLE GRADO 304 (AISI 304) O SUPERIOR.COMPOSICIÓN QUÍMICA:<ul style="list-style-type: none">CARBONO (C): MÁX. 0.08%CROMO (Cr): 18-20%NÍQUEL (Ni): 8-10.5%MANGANESO (Mn): MÁX. 2%SILICIO (Si): MÁX. 1%FÓSFORO (P): MÁX. 0.045%AZUFRE (S): MÁX. 0.03%DIMENSIONES:<ul style="list-style-type: none">CAPACIDAD: 250 ML, 500 ML, 750 ML (SEGÚN MODELO).LONGITUD DEL MANGO: 15 CM (ESTÁNDAR), CON OPCIÓN A PERSONALIZAR.DIÁMETRO DE LA CABEZA: 8 CM (PARA 500 ML).ACABADO SUPERFICIAL:<ul style="list-style-type: none">PULIDO MIRROR (BRILLO ESPEJO) O ACABADO SATINADO ANTIHUELLAS.LIBRE DE REBABAS Y DEFECTOS SUPERFICIALES.RESISTENCIA:<ul style="list-style-type: none">RESISTENTE A LA CORROSIÓN Y OXIDACIÓN EN CONDICIONES NORMALES DE USO.SOPORTA TEMPERATURAS DE -20°C A 250°C SIN DEFORMACIÓN.ERGONOMÍA:<ul style="list-style-type: none">MANGO ANTIDESLIZANTE CON DISEÑO ERGONÓMICO.PESO MÁXIMO: 200 GR (PARA 500 ML).	PIEZA	14
23	<p>CUCHILLOS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none">MATERIAL: ACERO INOXIDABLE DE ALTA CALIDAD (EJ: 1.4116, VG-10 O AUS-8) CON ALTO CONTENIDO DE CARBONO PARA MAYOR DUREZA Y FIJO DURADERO.LONGITUD DE HOJA: ENTRE 18 CM Y 22 CM (ESTÁNDAR PARA CUCHILLO CHEF).ANCHO DE HOJA: APROXIMADAMENTE 4 A 5 CM EN SU PUNTO MÁS ANCHO.GROSOR DE HOJA: ENTRE 2 MM Y 3 MM EN EL TALÓN, CON AFLADO EN DOBLE BISEL (15-20° POR LADO).PESO: ENTRE 150 G Y 250 G, DEPENDIENDO DEL TAMAÑO Y MATERIAL DEL MANGO.MANGO: ERGONÓMICO, FABRICADO EN MATERIALES RESISTENTES (EJ: POLÍMERO, MADERA ESTABILIZADA O ACERO INTEGRAL) CON JUNTAS LISAS PARA FACILITAR LA HIGIENE.	PIEZA	49
24	<p>ESCURRIDOR DE TRASTE CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none">MATERIAL: ACERO INOXIDABLE GRADO ALIMENTICIO 304.DIMENSIONES: ALTO: 60 CM, ANCHO: 80 CM, FONDO: 50 CM.CAPACIDAD: SOPORTA HASTA 30 KG DE UTENSILIOS O VAJILLA.CHAROLA DESMONTABLE: FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE, CON REJILLA PARA ESCOMBROS.PATAS AJUSTABLES: PERMITEN NIVELACIÓN EN SUPERFICIES IRREGULARES.DISEÑO: ESTRUCTURA RESISTENTE CON BARRAS HORIZONTALES PARA OPTIMO DRENAJE.PESO: APROXIMADAMENTE 15 KG.ACABADO: PULIDO ANTICORROSIIVO PARA MAYOR DURABILIDAD.	PIEZA	6





25	<p>ESPÁTULAS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> MATERIAL: ACERO INOXIDABLE GRADO 304 O 316 (RESISTENTE A LA CORROSIÓN Y APTO PARA USO ALIMENTARIO). DIMENSIONES: <ol style="list-style-type: none"> LONGITUD TOTAL: [ESPECIFICAR EN MM O CM]. ANCHO DE LA HOJA: [ESPECIFICAR EN MM O CM]. ESPESOR DE LA HOJA: [ESPECIFICAR EN MM]. FORMA: HOJA RECTANGULAR CON BORDES LISOS O FILO ROMO (SEGÚN APLICACIÓN). MANGO: DISEÑO ERGONÓMICO, INTEGRADO O REMACHADO, CON O RECOBRIEMIENTO ANTIDESLIZANTE (OPCIONAL). RESISTENCIA: CAPAZ DE SOPORTAR TEMPERATURAS EXTREMAS (EJ. -20°C A 300°C). APLICACIONES: USO EN COCINA, LABORATORIO, CONSTRUCCIÓN O INDUSTRIA (ESPECIFICAR SEGÚN NECESIDAD). 	PIEZA	3
26	<p>EXPRIMIDOR DE LIMONES CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> MATERIAL: PLÁSTICO DE ALTA RESISTENCIA, LIBRE DE BPA Y APTO PARA ALIMENTOS. CAPACIDAD: DISEÑADO PARA LIMONES DE TAMAÑO MEDIANO A GRANDE (DIÁMETRO APROX. 5-7 CM). DISEÑO: FORMA ERGONÓMICA CON ASAS ANTIDESLIZANTES PARA FACILITAR EL APIRIETE. FILTRO INTEGRADO: REJILLA EN LA BASE PARA RETENER SEMILLAS Y PULPA. COLOR: TONALIDADES NEUTRAS O TRANSLÚCIDAS (EJ. BLANCO, AMARILLO, VERDE CLARO). 	PIEZA	19
27	<p>HERVIDOR-TAURUS CRISTAL 1.5 LTS</p> <ul style="list-style-type: none"> CAPACIDAD: 1.5 LITROS. MATERIAL: BASE DE ACERO INOXIDABLE Y CUERPO DE PLÁSTICO RESISTENTE AL CALOR. POTENCIA: 2200W PARA HERVIR RÁPIDAMENTE. SISTEMA DE SEGURIDAD: APAGADO AUTOMÁTICO CUANDO EL AGUA LLEGA A SU PUNTO DE EBULLICIÓN. INDICADOR LUMINOSO: LUZ QUE SE ENCIENDE DURANTE EL FUNCIONAMIENTO. BASE GIRATORIA 360°: FACILITA EL USO Y LA COLOCACIÓN. FILTRO ANTICAL: REDUCE LA ACUMULACIÓN DE CAL EN EL INTERIOR DEL HERVIDOR. CABLE DE ALIMENTACIÓN ENROLLABLE: PARA UN ALMACENAMIENTO CÓMODO Y SEGURO. DISEÑO ERGONÓMICO: ASA AISLANTE TÉRMICA PARA MANEJO SEGURO. 	PIEZA	1
28	<p>HIELERA, UNICEL 23 LT</p> <ul style="list-style-type: none"> CAPACIDAD: 23 LITROS. MATERIAL: POLIESTIRENO EXPANDIDO (UNICEL) DE ALTA DENSIDAD. CIERRE HERMÉTICO: TAPA CON SELLO PARA MANTENER LA TEMPERATURA. RESISTENCIA TÉRMICA: MANTIENE FRÍO HASTA 24-48 HORAS (SEGÚN USO Y AMBIENTE). PESO: LIVIANA, FÁCIL DE TRANSPORTAR. USOS RECOMENDADOS: PICNICS, EXCURSIONES, EVENTOS AL AIRE LIBRE, ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS Y BEBIDAS. COLOR: BLANCO O PERSONALIZABLE (SEGÚN MODELO). RESISTENCIA: PROTEGE CONTRA GOLPES Y HUMEDAD. 	PIEZA	4
29	<p>JARRAS PARA ATOLE, PLASTICO RESISTENTE ALTA TEMPERATURA 5L</p> <ul style="list-style-type: none"> MATERIAL: POLIPROPILENO (PP) DE ALTA DENSIDAD O POLICARBONATO (PC), RESISTENTE A TEMPERATURAS DE HASTA 120°C SIN DEFORMARSE. CAPACIDAD: 5 LITROS (PRECISIÓN ±3%). 	PIEZA	104



	<ul style="list-style-type: none">• RESISTENCIA TÉRMICA: DEBE SOPORTAR LÍQUIDOS CALIENTES (ATOLES, CHOCOLATE, CAFÉ, ETC.) HASTA 100°C SIN LIBERAR SUSTANCIAS TÓXICAS.• DISEÑO: ASA ERGONÓMICA ANTIDERRAPANTE Y BASE ESTABLE PARA EVITAR DERRAMES.• TAPA: HERMÉTICA CON CIERRE A PRESIÓN O ROSCA, CON SELLO DE SILICONA PARA EVITAR FUGAS.		
30	LICUADORAS, USO RUDO 1.5 LITROS <ul style="list-style-type: none">• CAPACIDAD: 1.5 LITROS (MÁXIMO)• MOTOR: POTENTE MOTOR DE HP (AJUSTAR SEGÚN MODELO) PARA USO RUDO Y CONTINUO• VELOCIDADES: VELOCIDADES (AJUSTABLES) + FUNCIÓN PULSO• CUCHILLAS: ACERO INOXIDABLE DE ALTA RESISTENCIA, AFILADAS PARA TRITURAR HIELO, FRUTAS, VERDURAS, ETC.• JARRA: PLÁSTICO DE ALTA RESISTENCIA LIBRE DE BPA O VIDRIO TEMPLADO (SEGÚN MODELO)• BASE ANTIDESLIZANTE: DISEÑO ESTABLE PARA EVITAR MOVIMIENTOS DURANTE EL USO• PROTECCIÓN TÉRMICA: SISTEMA AUTOMÁTICO PARA EVITAR SOBRECALENTAMIENTO	PIEZA	21
31	MISERABLES (ESPÁTULA DE PLÁSTICO) 25CM <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: PLÁSTICO RESISTENTE Y FLEXIBLE.• LONGITUD TOTAL: 25 CM (INCLUYE MANGO Y HOJA).• ANCHO DE HOJA: APROXIMADAMENTE 5 CM (PODRÍA VARIAR SEGÚN MODELO).• USO PRINCIPAL: APLICACIÓN O RETIRADA DE PRODUCTOS EN CREMA, PASTA O SIMILARES (COMO YESO, MASILLA, PINTURA, ETC.).• DISEÑO: HOJA LISA Y PLANA CON BORDES REDONDEADOS PARA MAYOR PRECISIÓN.• MANGO ERGONÓMICO: DISEÑADO PARA UN AGARRE CÓMODO Y EVITAR FATIGA DURANTE EL USO.• RESISTENCIA: SOPORTA TEMPERATURAS MODERADAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS NO CORROSIVOS.• COLOR: VARIABLE (COMÚNMENTE BLANCO, GRIS O TRANSLÚCIDO).	PIEZA	9
32	OLLA DE 50 LITROS, ACERO INOXIDABLE <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: ACERO INOXIDABLE GRADO ALIMENTICIO (AISI 304 O 316).• CAPACIDAD: 50 LITROS (NOMINAL).• DIÁMETRO EXTERIOR: [MEDIDA EN MM O CM].• ALTURA TOTAL: [MEDIDA EN MM O CM].• ESPESOR DEL ACERO: [ESPESOR EN MM] (RECOMENDADO 1.5 MM A 3 MM).• TIPO DE FONDO: FONDO SEMIESFÉRICO, PLANO O CON CÁMARA DE VAPOR (ESPECIFICAR).• ACABADO SUPERFICIAL: PULIDO MIRROR O SATINADO (SEGÚN REQUERIMIENTO).• ACCESORIOS INCLUIDOS:<ul style="list-style-type: none">○ TAPA CON AGUJERO PARA TERMÓMETRO.○ CANASTILLA O INSERTO PARA COCCIÓN AL VAPOR (OPCIONAL).○ VÁLVULA DE DESAGUE EN ACERO INOXIDABLE.○ MANIJAS ERGONÓMICAS EN ACERO INOXIDABLE.	PIEZA	1
33	OLLA DE 80 LITROS, ACERO INOXIDABLE <ol style="list-style-type: none">1. MATERIAL: ACERO INOXIDABLE GRADO ALIMENTICIO AISI 304.2. CAPACIDAD: 80 LITROS (NOMINAL).3. DIMENSIONES APROXIMADAS:<ul style="list-style-type: none">○ ALTURA: 60 CM.○ DIÁMETRO: 50 CM.	PIEZA	3



	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> ESPESOR DE PARED: 1.5 MM. 4. BASE: FONDO REFORZADO PARA INDUCCIÓN Y GAS. 5. ACABADO: PULIDO ESPEJO INTERIOR Y EXTERIOR PARA FÁCIL LIMPIEZA. 6. ACCESORIOS INCLUIDOS: <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> TAPA CON CIERRE HERMÉTICO (ACERO INOXIDABLE, 5 MM DE ESPESOR). <input type="radio"/> VÁLVULA DE DESCARGA DE 1/2" (OPCIONAL). <input type="radio"/> MANIJAS ERGONÓMICAS EN ACERO INOXIDABLE. 7. PRESIÓN DE TRABAJO: 15 PSI (SI ES AUTOCLAVE). 8. TEMPERATURA MÁXIMA: 150°C (RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS). 		
34	<p>OLLA PARA ATOLE 40 LTS, OLLA PARA ATOLE 40 LTS</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERIAL: ACERO INOXIDABLE GRADO ALIMENTICIO 304 (APROBADO POR FDA). • CAPACIDAD: 40 LITROS (NOMINAL). • DIMENSIONES: <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> ALTURA: 50 CM <input type="radio"/> DIÁMETRO: 45 CM <input type="radio"/> ESPESOR DE LÁMINA: 1.2 MM (PAREDES) Y 2.5 MM (BASE). • BASE: REFUERZO ANTIDEFORMACIÓN CON DISCO DE FONDO GRUESO DE 4 MM. • ACABADO: PULIDO ESCOBILLADO (PARA FACILIDAD DE LIMPIEZA). • ACCESORIOS INCLUIDOS: <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> TAPA ACOMODABLE EN ACERO INOXIDABLE CON CIERRE HERMÉTICO. <input type="radio"/> ASAS ERGONÓMICAS EN ACERO INOXIDABLE DE 8 MM DE GROSOR. <input type="radio"/> GRIFO DE DESAGUE EN ACERO INOXIDABLE DE 1/2". 	PIEZA	43
35	<p>OLLAS EXPRÉS, 6LTS ALTA SEGURIDAD</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERIAL PRINCIPAL: ACERO INOXIDABLE 18/10 DE ALTA RESISTENCIA. • CAPACIDAD: 6 LITROS (6000 ML). • PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO: 15 PSI (LIBRAS POR PULGADA CUADRADA). • TEMPERATURA MÁXIMA: 120°C (GRADOS CELSIUS). • SISTEMA DE SEGURIDAD: <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 3 VÁLVULAS DE SEGURIDAD (VÁLVULA PRINCIPAL, VÁLVULA DE EMERGENCIA Y VÁLVULA DE BLOQUEO). <input type="radio"/> DISPOSITIVO ANTI-BLOQUEO. <input type="radio"/> INDICADOR VISUAL DE PRESIÓN. • BASE: INDUCCIÓN, GAS Y VITROCERÁMICA (MULTIUSO). • PESO: 3.5 KG (KILOGRAMOS). • DIMENSIONES: 24 CM (CENTÍMETROS) DE DIÁMETRO X 20 CM DE ALTURA. • INCLUYE: <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> CESTA PARA COCINAR AL VAPOR (ACERO INOXIDABLE). <input type="radio"/> MANUAL DE INSTRUCCIONES. <input type="radio"/> CERTIFICADO DE GARANTÍA (5 AÑOS). 	PIEZA	16
36	<p>PALA DE MADERA MEDIANA PARA EL ARROZ</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERIAL: MADERA DE ALTA DURABILIDAD (PINO, ENCINO O SIMILAR). • LONGITUD TOTAL: 90 CM. • ANCHO DE LA PALA: 20 CM. • GROSOR DE LA PALA: 2 CM. • MANGO: DIÁMETRO DE 3 CM, SUPERFICIE LISA Y PULIDA. • PESO APROXIMADO: 500 GRAMOS. • ACABADO: BARNIZ NATURAL O IMPERMEABILIZANTE PARA RESISTIR HUMEDAD. • CAPACIDAD DE CARGA: HASTA 2 KILOS DE ARROZ POR PALADA. • RESISTENCIA: DISEÑADA PARA SOPORTAR USO CONTINUO EN COCINAS INDUSTRIALES. • CANTIDAD: 1 UNIDAD (PEDIDOS MÍNIMOS DE 10 UNIDADES PARA PRODUCCIÓN). 	PIEZA	4



37	<p>PALANGANAS GRANDES, PLASTICO DURO 12LT</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERIAL: PLÁSTICO POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (HDPE) DURO Y RESISTENTE. • CAPACIDAD: 12 LITROS (VOLUMEN EXACTO). • DIMENSIONES: <ul style="list-style-type: none"> ○ DÍAMETRO SUPERIOR: 40 CM. ○ DÍAMETRO INFERIOR: 30 CM. ○ ALTURA: 15 CM. • PESO: 800 GRAMOS (APROXIMADO POR UNIDAD). • COLOR: BLANCO O A ELECCIÓN (SEGÚN DISPONIBILIDAD). • RESISTENCIA: SOPORTA TEMPERATURAS DE -20°C A 80°C. • APIABLE: SÍ, CON DISEÑO ESTABLE PARA APILAR HASTA 5 UNIDADES. • USO: IDEAL PARA HOSTELERÍA, INDUSTRIA O HOGAR. 	PIEZA	13
38	<p>PALANGANAS MEDIANA, PLASTICO DURO 6LT</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERIAL: PLÁSTICO DURO DE ALTA RESISTENCIA. • CAPACIDAD: 6 LITROS (6 LT). • COLOR: BLANCO O SEGÚN REQUERIMIENTO. • DIMENSIONES APROXIMADAS: 30 CM DE DÍAMETRO SUPERIOR X 20 CM DE ALTURA. • PESO: 300 GRAMOS (APROX.). 	PIEZA	8
39	<p>PALAS DE ALUMINIO MANGOS DE MADERA.</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERIAL DE LA PALA: ALUMINIO DE ALTA RESISTENCIA, ESPESOR 2 MM. • DIMENSIONES DE LA PALA: LARGO 400 MM, ANCHO 200 MM. • MATERIAL DEL MANGO: MADERA DE HAYA TRATADA, DÍAMETRO 35 MM, LARGO 1200 MM. • PESO TOTAL: 1500 GRAMOS (INCLUYE PALA Y MANGO). • CAPACIDAD DE CARGA: SOPORTA HASTA 50 KG DE PESO. • ACABADO: PINTURA ANTICORROSIVA EN LA PALA Y BARNIZ PROTECTOR EN EL MANGO. 	PIEZA	5
40	<p>PALAS DE MADERA GRANDES, 80CM</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERIAL: MADERA MACIZA DE ALTA DENSIDAD (EJ: HAYA O ABEDUL). • LONGITUD TOTAL: 80 CM (MEDIDA DESDE EL EXTREMO DEL MANGO HASTA LA PUNTA DE LA PALA). • ANCHO DE LA PALA: 20 CM (PARTE ANCHA SUPERIOR). • GROSOR DE LA PALA: 2 CM (ESPESOR UNIFORME EN TODA SU SUPERFICIE). • LARGO DEL MANGO: 30 CM (MEDIDA DESDE LA BASE DE LA PALA HASTA EL EXTREMO DEL MANGO). • DÍAMETRO DEL MANGO: 3 CM (PARA UN AGARRE CÓMODO Y SEGURO). • PESO APROXIMADO: 800 GRAMOS POR UNIDAD. • ACABADO: LIJADO ALISADO Y BARNIZ PROTECTOR ANTIHUMEDAD. • CAPACIDAD DE CARGA: SOPORTA HASTA 15 KG DE PRESIÓN DISTRIBUIDA. 	PIEZA	7
41	<p>PALAS PARA PLANCHA MANGOS PROPOLITILENO, ACERO INOXIDABLE 35CM</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERIAL DEL MANGO: POLIPROPILENO (PP) • MATERIAL DE LA PALA: ACERO INOXIDABLE • LONGITUD TOTAL: 35 CM 	PIEZA	2
42	<p>PELA PAPAS, ACERO INOXIDABLE MANGO DE POLIPROPILENO 15CM</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERIAL DE LA HOJA: ACERO INOXIDABLE 18/10 (GRADO ALIMENTICIO) • MATERIAL DEL MANGO: POLIPROPILENO RESISTENTE (ANTIDESLIZANTE) • LONGITUD TOTAL: 15 CM (HOJA: 8 CM / MANGO: 7 CM) • ANCHO DE LA HOJA: 4 CM • ESPESOR DE LA HOJA: 2 MM 	PIEZA	44



	<ul style="list-style-type: none">• PESO: 50 GRAMOS• COLOR DEL MANGO: NEGRO (ESTÁNDAR) O PERSONALIZABLE		
43	<p>PINZAS DE ALUMINIO, ALTA RESISTENCIA 30CM</p> <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: ALUMINIO DE GRADO AERONÁUTICO (ALEACIÓN 7075)• LONGITUD: 30 CM (300 MM) EXACTOS• CAPACIDAD DE CARGA: 50 KG MÁXIMO• PESO: 250 GRAMOS POR UNIDAD• REVESTIMIENTO: ANODIZADO DURABLE ANTI-CORROSIÓN• DISPOSITIVO DE BLOQUEO: SEGURO AUTOMÁTICO INTEGRADO• DISEÑO: MANGO ERGONÓMICO CON ANTIDESLIZANTE DE GOMA• RESISTENCIA: SOPORTA TEMPERATURAS DE -20°C A 150°C	PIEZA	9
44	<p>PIZARRÓN, ACRÍLICO Y MELAMINA SOL- 60CM X 1.40</p> <ol style="list-style-type: none">1. PIZARRÓN:<ul style="list-style-type: none">○ MEDIDAS: 60 CM (ANCHO) X 1.40 M (ALTO)2. ACRÍLICO:<ul style="list-style-type: none">○ MEDIDAS: 60 CM (ANCHO) X 1.40 M (ALTO)3. MELAMINA SOL: MEDIDAS: 60 CM (ANCHO) X 1.40 M (ALTO)	PIEZA	1
45	<p>MANTEL PLÁSTICO PARA MESA, ESTAMPADO Y GRUESO</p> <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: PLÁSTICO PVC O POLIETILENO DE ALTA RESISTENCIA.• TAMAÑO: ESTÁNDAR 1.50 X 2.50 METROS (AJUSTABLE SEGÚN REQUERIMIENTOS).• GROSOR: 0.15 MM A 0.30 MM (DEPENDIENDO DEL USO: DOMÉSTICO O INDUSTRIAL).• ACABADO: SUPERFICIE LISA O TEXTURIZADA ANTI-DESLIZANTE.• ESTAMPADO: DISEÑOS VARIADOS (FLORAL, GEOMÉTRICO, UNICOLOR, ETC.), IMPRESIÓN A TODO COLOR Y ALTA DEFINICIÓN.• RESISTENCIA: IMPERMEABLE, ANTI-MANCHAS Y RESISTENTE A RASCADOS LEVES.• COLORES: VARIEDAD DE TONOS BRILLANTES Y OPACOS, CONTRATADOS O DEGRADÉS.• USO: APTO PARA INTERIOR Y EXTERIOR (RESISTENCIA MODERADA A LOS RAYOS UV).• LIMPIEZA: FÁCIL DE LIMPIAR CON PAÑO HÚMEDO Y JABÓN SUAVE.	PIEZA	12
46	<p>PLATO CHICO TIPO PASTELERO, TEREFTALATO DE POLITILENO</p> <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: TEREFTALATO DE POLIETILENO (PET) DE GRADO ALIMENTICIO.• COLOR: TRANSPARENTE U OPACO, SEGÚN REQUERIMIENTO.• CAPACIDAD: VARIABLE (ESPECIFICAR MEDIDAS EN DÍAMETRO Y ALTURA).• RESISTENCIA: ALTA RESISTENCIA A IMPACTOS Y TEMPERATURAS (RANGO DE -20°C A 60°C).• APARIENCIA: SUPERFICIE LISA, SIN DEFECTOS VISIBLES (BURBUJAS, RAYADURAS O DEFORMACIONES).• ESTABILIDAD: APTO PARA CONTACTO CON ALIMENTOS (CERTIFICACIÓN FDA O EQUIVALENTE).• RECICLABILIDAD: 100% RECICLABLE, CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN RESINA #1 (PET).• USO: IDEAL PARA REPOSTERÍA, PANADERÍA Y SERVICIO DE ALIMENTOS.	PIEZA	200
47	<p>PLATOS CON DIVISIÓN, TEREFTALATO DE POLITILENO</p> <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: 100% TEREFTALATO DE POLIETILENO (PET) DE GRADO ALIMENTICIO, LIBRE DE BPA.• DIMENSIONES: 250 MM DE DÍAMETRO, 30 MM DE ALTURA.• DIVISIÓN: 3 COMPARTIMENTOS IGUALES, CON BORDES ALTOS PARA EVITAR DERRAMES.	PIEZA	150



	<ul style="list-style-type: none"> CAPACIDAD: 1000 ML EN TOTAL (300 ML POR CADA COMPARTIMIENTO APROXIMADAMENTE). PESO: 50 GRAMOS POR UNIDAD. RESISTENCIA TÉRMICA: SOPORTA DE -10°C A 80°C (NO APTO PARA MICROONDAS NI HORNO). RESISTENCIA QUÍMICA: RESISTENTE A GRASAS, ÁCIDOS Y ALIMENTOS. 		
48	PLATOS EXTENDIDOS, TEREFTALATO DE POLITILENO <ul style="list-style-type: none"> MATERIA PRIMA: TEREFTALATO DE POLITILENO (PET) VIRGEN O RECICLADO, SEGÚN REQUERIMIENTO. DENSIDAD: 1.35 - 1.38 G/CM³. TEMPERATURA DE FUSIÓN: 250 - 260 °C. RESISTENCIA A LA TRACCIÓN: 50 - 80 MPa. ALARGAMIENTO A LA ROTURA: 30 - 150%. RESISTENCIA AL IMPACTO (IZOD): 50 - 100 J/M. PROPIEDADES DIELECTRICAS: RIGIDEZ DIELECTRICA DE 20 - 25 KV/MM. ESTABILIDAD DIMENSIONAL: COEFICIENTE DE EXPANSIÓN TÉRMICA DE 6.5 X 10⁻⁵ /°C. ESPESORES DISPONIBLES: 0.5 MM A 10 MM, EN PLANCHAS O BOBINAS. ANCHOS ESTÁNDAR: 1000 MM, 1200 MM, 1500 MM. COLORES: TRANSPARENTE, BLANCO, NEGRO Y PERSONALIZABLES SEGÚN PANTONE. 	PIEZA	250
49	PLATOS HONDOS, TEREFTALATO DE POLITILENO <ul style="list-style-type: none"> MATERIAL: 100% TEREFTALATO DE POLIETILENO (PET) VIRGEN, GRADO ALIMENTICIO. CAPACIDAD: 500 ML ± 10 ML. DIÁMETRO EXTERIOR: 150 MM ± 2 MM. ALTURA: 60 MM ± 1 MM. PESO: 50 GRAMOS ± 2 GRAMOS. COLOR: TRANSPARENTE O SEGÚN REQUERIMIENTO (ESPECIFICAR CÓDIGO DE COLOR). RESISTENCIA A LA TEMPERATURA: -20°C A +70°C. RESISTENCIA A IMPACTO: MÍNIMO 2 JULIOS (PRUEBA ASTM D256). 	PIEZA	250
50	PLATOS SOPEROS, TEREFTALATO DE POLITILENO <ul style="list-style-type: none"> MATERIAL: 100% TEREFTALATO DE POLIETILENO (PET) VIRGEN, GRADO ALIMENTICIO, APROBADO POR FDA Y UE. COLOR: BLANCO ESTÁNDAR (OPCIONAL: PERSONALIZABLE SEGÚN PANTONE). PESO: 50 GRAMOS POR UNIDAD (±5% TOLERANCIA). DIMENSIONES: <ul style="list-style-type: none"> DIÁMETRO: 200 MM (±2 MM). ALTURA: 25 MM (±1 MM). CAPACIDAD: 500 ML (±20 ML). RESISTENCIA TÉRMICA: DE -20°C A +120°C (NO APTO PARA MICROONDAS). RESISTENCIA A IMPACTO: MÍNIMO 5 KJ/M² (PRUEBA CHARPY). ESTABILIDAD: APIABLE HASTA 20 UNIDADES SIN DEFORMACIÓN. ACABADO SUPERFICIAL: LISO, SIN REBABAS, BORDES PULIDOS. 	PIEZA	100
51	PRENSA DE TORTILLAS MANUAL, FIERRO COLADO <ul style="list-style-type: none"> MATERIAL: FIERRO COLADO (HIERRO FUNDIDO) DE ALTA RESISTENCIA. DIMENSIONES: <ul style="list-style-type: none"> ALTURA TOTAL: 45 CM. ANCHO DE BASE: 25 CM. LARGO DE BRAZO: 30 CM. PESO: 12 KG. CAPACIDAD DE PRENSADO: HASTA 2 TORTILLAS POR MINUTO (DEPENDIENDO DE LA HABILIDAD DEL USUARIO). DIÁMETRO DE TORTILLA: AJUSTABLE DE 10 CM A 20 CM. 	PIEZA	15



	<ul style="list-style-type: none">• ESPESOR DE TORTILLA: REGULABLE DE 1 MM A 5 MM.• COMPONENTES PRINCIPALES:<ol style="list-style-type: none">1. BASE ESTABLE CON SUJECCIÓN ANTIDESLIZANTE.2. BRAZO PALANCA REFORZADO.3. PLACA SUPERIOR E INFERIOR DE FIERRO COLADO PULIDO.4. MANGO ERGONÓMICO DE MADERA O ACERO.• ACABADO: PINTURA HORNEADA O ESMALTE ANTIÓXIDO.		
52	QUEMADOR-INDUSTRIAL 3.5 PULGADAS <ul style="list-style-type: none">• DIÁMETRO: 3.5 PULGADAS (88.9 MILÍMETROS).• CAPACIDAD DE COMBUSTIÓN: 150,000 BTU/H (DEPENDIENDO DEL COMBUSTIBLE).• MATERIAL PRINCIPAL: ACERO INOXIDABLE AISI 304 O SUPERIOR.• PRESIÓN DE TRABAJO: 10 A 15 PSI (0.7 A 1 BAR).• TIPO DE LLAMA: AJUSTABLE (ALTA Y BAJA INTENSIDAD).• CONEXIÓN: ROSCA NPT 1/2 PULGADA O BRIDA DE 2 PULGADAS.• RANGO DE TEMPERATURA: HASTA 1,200 °C (2,192 °F).• EFICIENCIA TÉRMICA: 90% MÍNIMO.• PESO: 5.5 KILOGRAMOS (APROXIMADAMENTE).• DIMENSIONES TOTALES: 3.5 PULGADAS DE DIÁMETRO X 8 PULGADAS DE LONGITUD.	PIEZA	1
53	RALLADOR DE QUESO, CAMPANA EN ACERO INOXIDABLE 25CM <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL PRINCIPAL:<ol style="list-style-type: none">1. ACERO INOXIDABLE GRADO ALIMENTICIO AISI 304.• DIMENSIONES:<ol style="list-style-type: none">1. DIÁMETRO DE LA CAMPANA: 25 CM.2. ALTURA TOTAL: 15 CM.• COMPONENTES:<ol style="list-style-type: none">1. RALLADOR DE ACERO INOXIDABLE CON CUCHILLAS AFILADAS.2. CAMPANA PROTECTORA EN ACERO INOXIDABLE.3. BASE ESTABLE ANTIDESLIZANTE (EN GOMA O SILICONA).• PESO APROXIMADO:<ol style="list-style-type: none">1. 800 GRAMOS (POR UNIDAD).• ACABADO:<ol style="list-style-type: none">1. SUPERFICIE PULIDA, RESISTENTE A LA CORROSIÓN Y FÁCIL LIMPIEZA.• CAPACIDAD:<ol style="list-style-type: none">1. ADMITE BLOQUES DE QUESO DE HASTA 10 CM DE ALTURA.	PIEZA	31
54	RECIPIENTES PARA GELATINA, CON TAPA HERMETICA <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: POLIPROPILENO (PP) DE GRADO ALIMENTICIO, LIBRE DE BPA.• CAPACIDAD: 250 ML (APROX. 1 TAZA).• DIMENSIONES: DIÁMETRO SUPERIOR 10 CM, DIÁMETRO INFERIOR 8 CM, ALTURA 7 CM.• TAPA: HERMÉTICA, CON CIERRE A PRESIÓN, DE POLIPROPILENO.• RESISTENCIA: APTO PARA TEMPERATURAS DE -20°C A 120°C (FREEZER Y MICROONDAS).• APIABLES: DISEÑO APIABLE PARA ALMACENAMIENTO.• TRANSPARENCIA: CUERPO TRANSPARENTE PARA VISUALIZACIÓN DEL CONTENIDO.	PIEZA	510
55	REFRIGERADOR, ACERO RT38 - 16 PIES <ul style="list-style-type: none">• CAPACIDAD: 16 PIES CÚBICOS.• MATERIAL EXTERIOR: ACERO INOXIDABLE.• COLOR: PLATEADO (ACERO INOXIDABLE).• TIPO DE DESCONGELACIÓN: AUTOMÁTICA.• CONSUMO ENERGÉTICO: 120 KWH/MES.	PIEZA	3



	<ul style="list-style-type: none"> • VOLTAJE: 110V/60HZ. • DIMENSIONES (ALTO x ANCHO x PROFUNDIDAD): 170 CM x 70 CM x 75 CM. • PESO: 85 KG. • NIVEL DE RUIDO: 40 DB. • SISTEMA DE ENFRIAMIENTO: COMPRESOR HERMÉTICO. • CONTROLES: TEMPERATURA AJUSTABLE CON PANEL DIGITAL. • ESTANERÍAS INTERIORES: 4 ESTANERÍAS DE VIDRIO TEMPLADO. • CAJONES PARA VERDURAS: 2 CAJONES CON CONTROL DE HUMEDAD. • BANDEJAS PARA HIELO: 1 BANDEJA CON CAPACIDAD PARA 12 CUBOS DE HIELO. • PUERTAS AJUSTABLES: 2 PUERTAS CON BISAGRAS REVERSIBLES. 		
56	REFRIGERADOR, ACERO RME36- 16 PIES <ul style="list-style-type: none"> • CAPACIDAD: 16 PIES CÚBICOS. • MATERIAL EXTERIOR: ACERO INOXIDABLE. • ALTURA: 70 PULGADAS. • ANCHO: 36 PULGADAS. • PROFUNDIDAD: 34 PULGADAS. • PESO: 250 LIBRAS. • VOLTAJE: 120V/60HZ. • CONSUMO DE ENERGÍA: 350 KWH/AÑO. • TEMPERATURA MÍNIMA DEL CONGELADOR: -5°F (-20°C). • TEMPERATURA MÍNIMA DEL REFRIGERADOR: 37°F (3°C). • NIVEL DE RUIDO: 42 DECIBELES. • TIPO DE DESCONGELAMIENTO: AUTOMÁTICO. • CONTROLES: DIGITALES CON PANTALLA LCD. • ESTANERÍAS INTERIORES: 4 DE VIDRIO TEMPLADO. • CAJONES PARA VERDURAS: 2 CON CONTROL DE HUMEDAD. • BISAGRAS: AJUSTABLES, CAPACIDAD PARA 180°. 	PIEZA	3
57	SARTEN CHICO-TRAMONTINA 15 CM <ul style="list-style-type: none"> • MATERIAL: ACERO INOXIDABLE 18/10 • DIÁMETRO: 15 CM • CAPACIDAD: 0.8 LITROS • PESO: 450 GRAMOS • LARGO DEL MANGOS: 15 CM • RESISTENCIA AL CALOR: HASTA 260°C • COMPATIBLE CON TODO TIPO DE COCINAS: INDUCCIÓN, GAS, ELECTRICIDAD, HORNO • INCLUYE: 1 SARTÉN CON TAPA DE VIDRIO TEMPLADO 	PIEZA	5
58	SARTEN GRANDE, TRAMONTINA 30 CM <ul style="list-style-type: none"> • MATERIAL DEL CUERPO: ACERO INOXIDABLE 18/10 (CALIDAD SUPERIOR). • DIÁMETRO: 30 CENTÍMETROS (MEDIDA EXACTA DE LA SUPERFICIE DE COCCIÓN). • CAPACIDAD: APROXIMADAMENTE 3.5 LITROS (VARÍA SEGÚN LA ALTURA DEL BORDE). • TIPO DE INDUCCIÓN: COMPATIBLE CON TODO TIPO DE COCINAS (INDUCCIÓN, GAS, ELECTRICIDAD, HORNO). • REVESTIMIENTO INTERIOR: ANTIADHERENTE DE PIEDRA (LIBRE DE PFOA Y PTFE, MÁS DURADERO). • MANGO: ERGONÓMICO, FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE CON DISEÑO ANTICALOR. • PESO: APROXIMADAMENTE 1.5 KILOGRAMOS 	PIEZA	1
59	SARTEN MEDIANO, TRAMONTINA 22CM <ul style="list-style-type: none"> • MATERIAL: ALUMINIO FUNDIDO DE ALTA RESISTENCIA. 	PIEZA	1



	<ul style="list-style-type: none">• RECUBRIMIENTO: ANTIADHERENTE INTERIOR Y EXTERIOR (3 CAPAS).• DIÁMETRO: 22 CM (MEDIDA EXTERIOR).• CAPACIDAD: 1.8 LITROS (APROX.).• ALTURA: 4.5 CM.• MANGO: ERGONÓMICO, EN ACERO INOXIDABLE (LONGITUD 20 CM).• COMPATIBILIDAD: INDUCCIÓN, GAS, ELECTRICIDAD Y HORNO (HASTA 250°C).• PESO: 0.9 KG (APROX.).• INCLUYE: TAPA DE VIDRIO TEMPLADO		
60	TABLA PARA PICAR, PLASTICO DE POLIETILENO 34CM X 24CM <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (HDPE).• DIMENSIONES: 34 CM DE LARGO X 24 CM DE ANCHO.• GROSOR: 1 CM (APROXIMADO).• COLOR: BLANCO (ESTÁNDAR) – DISPONIBLE EN OTROS COLORES.• PESO: 300 GR (APROXIMADO).• CAPACIDAD DE CARGA: RESISTENTE A CORTES Y GOLPES MODERADOS.	PIEZA	44
61	TAZAS, TEREFTALATO DE POLITILENO 380ML <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: TEREFTALATO DE POLITILENO (PET) 100% VIRGEN, GRADO ALIMENTICIO.• CAPACIDAD: 380 ML ($\pm 5\%$).• ALTURA: 95 MM.• DIÁMETRO DE BASE: 55 MM.• DIÁMETRO DE BOCA: 80 MM.• PESO: 25 GRAMOS ($\pm 2\%$).• RESISTENCIA A TEMPERATURA: -20°C A +60°C.• COLOR: TRANSPARENTE U OPACO (SEGÚN REQUERIMIENTO).• ACABADO: SUPERFICIE LISA O TEXTURIZADA (OPCIONAL).	PIEZA	400
62	TAZONES- TIPO POZOLERO, TEREFTALATO DE POLITILENO <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: TEREFTALATO DE POLIETILENO (PET) DE GRADO ALIMENTICIO, 100% VIRGEN.• CAPACIDAD: 500 ML (TOLERANCIA ± 10 ML).• DIÁMETRO SUPERIOR: 120 MM (TOLERANCIA ± 2 MM).• DIÁMETRO BASE: 80 MM (TOLERANCIA ± 2 MM).• ALTURA: 90 MM (TOLERANCIA ± 3 MM).• ESPESOR DE PARED: 1.2 MM (MÍNIMO 1.0 MM).• RESISTENCIA A LA TEMPERATURA: DE -10°C A 80°C SIN DEFORMACIÓN.• COLOR: BLANCO O TRANSPARENTE, SEGÚN REQUERIMIENTO.	PIEZA	100
63	TAZONES METALICOS TIPO BOLT, ACERO INOXIDABLE 1 LT <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: ACERO INOXIDABLE GRADO 304 (AISI 304).• CAPACIDAD: 1 LITRO (1000 ML).• DIÁMETRO SUPERIOR: 150 MM.• DIÁMETRO BASE: 100 MM.• ALTURA: 120 MM.• ESPESOR DEL MATERIAL: 0.8 MM.• ACABADO: PULIDO MIRROR O SATINADO, LIBRE DE REBABAS.• RESISTENCIA: SOPORTA TEMPERATURAS DE -20°C A 150°C.• PESO: 350 GRAMOS (APROXIMADO).• DISEÑO: BORDE REFORZADO Y BASE ANTIDESLIZANTE.	PIEZA	3
64	TAZONES PARA POSTRE, TEREFTALATO DE POLITILENO <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: TEREFTALATO DE POLIETILENO (PET) DE GRADO ALIMENTICIO, 100% VIRGEN, CERTIFICADO POR FDA Y EFSA.	PIEZA	133





	<ul style="list-style-type: none"> CAPACIDAD: 250 ML ± 5%. DIÁMETRO SUPERIOR: 110 MM ± 2 MM. DIÁMETRO DE LA BASE: 70 MM ± 2 MM. ALTURA: 50 MM ± 2 MM. ESPESOR DE PARED: 0.5 MM ± 0.1 MM. PESO UNITARIO: 15 GR ± 1 GR. RESISTENCIA A LA TEMPERATURA: DE -20 °C A 80 °C SIN DEFORMACIÓN. COLOR: TRANSPARENTE U OPACO, SEGÚN REQUERIMIENTO. ACABADO SUPERFICIAL: LISO, LIBRE DE REBABAS Y DEFECTOS VISIBLES. IMPRESIÓN (OPCIONAL): SERIGRÁFIA O ETIQUETA ADHERIBLE, RESISTENTE A HUMEDAD Y FRICCIÓN. EMPAQUE: BOLSAS DE PEBD, 100 UNIDADES POR BOLSA, 10 BOLSAS POR CAJA (TOTAL 1000 UNIDADES POR CAJA). 		
65	CUBIERTO TIPO TENEDORES, ACERO INOXIDABLE <ul style="list-style-type: none"> MATERIAL: ACERO INOXIDABLE GRADO 304 (AISI 304). DIMENSIONES: <ul style="list-style-type: none"> LONGITUD TOTAL: 200 MM. ANCHO DE CABEZA: 25 MM. ESPESOR DE VARILLA: 2.5 MM. PESO UNITARIO: 45 GRAMOS. ACABADO: PULIDO BRILLANTE, LIBRE DE REBABAS. DISEÑO: 4 DIENTES AFILADOS, ERGONÓMICO. RESISTENCIA: APTO PARA LAVAJILLAS Y USO ALIMENTARIO. 	PIEZA	500
66	TIJERAS PARA COCINA -MANGO POLIPROPILENO <ul style="list-style-type: none"> MATERIAL DE LAS HOJAS: ACERO INOXIDABLE AISI 420 (ALTA RESISTENCIA Y ANTICORROSIVO). LONGITUD TOTAL: 20 CM (HOJAS: 9 CM, MANGO: 11 CM). PESO: 90 GRAMOS (LIGERAS Y MANEJABLES). DISEÑO: FILO AFILADO PARA CORTE PRECISO, CON RECURBIMIENTO ANTIADHERENTE EN LAS HOJAS. MANGO ERGONÓMICO: POLIPROPILENO RESISTENTE A IMPACTOS Y TEMPERATURAS ALTAS (HASTA 120°C). APLICACIONES: CORTE DE CARNES, VEGETALES, HIERBAS, PAPEL, CARTÓN Y MATERIALES DELGADOS 	PIEZA	2
67	TINAS DE PLÁSTICO GRANDES - JUMBO USO RUDO- 34LTS <ul style="list-style-type: none"> CAPACIDAD: 34 LITROS MATERIAL: POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (HDPE) RESISTENTE COLOR: ROJO, AZUL, VERDE O NEGRO (SEGÚN DISPONIBILIDAD) DIMENSIONES: 50 CM DE ALTO X 40 CM DE DIÁMETRO PESO: 1.8 KG POR UNIDAD RESISTENTE A IMPACTOS, QUÍMICOS Y TEMPERATURAS EXTREMAS BASE REFORZADA PARA SOPORTAR PESO HASTA 50 KG ASAS INTEGRALES PARA FÁCIL TRANSPORTE 	PIEZA	5
68	TORTILLEROS CON TAPA, TEREFTALATO DE POLITILENO <ul style="list-style-type: none"> MATERIAL: TEREFTALATO DE POLITILENO (PET) DE ALTA RESISTENCIA, 100% RECICLABLE. CAPACIDAD: 1 KG (1000 GRAMOS). DIMENSIONES: DIÁMETRO 20 CM, ALTURA 10 CM. TCHA: CIERRE HERMÉTICO DE POLIPROPILENO (PP), ROSCA PERFECTA. COLOR: TRANSPARENTE, SIN PIGMENTOS AÑADIDOS. RESISTENCIA TÉRMICA: DE -20°C A 60°C. ESPESOR DE PARED: 1.5 MM (±0.2 MM). BASE: ANTIDESLIZANTE, CON REFUERZO DE 3 MM. EMPAQUE: 12 UNIDADES POR CAJA, CARTÓN CORRUGADO DE DOBLE CAPA. PESO UNITARIO: 150 GRAMOS (INCLUIDA TAPA). 	PIEZA	4





69	<p>VASOS #8 500 ML, VARIOS COLORES</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERIAL: PLÁSTICO RESISTENTE • CAPACIDAD: 500 ML • COLORES DISPONIBLES: ROJO, AZUL, VERDE, AMARILLO, ROSADO, NEGRO • PRESENTACIÓN: 12 UNIDADES POR CAJA • USO: RECREACIONAL, EVENTOS, HOGAR • RESISTENCIA: APTO PARA BEBIDAS FRÍAS Y CALIENTES (HASTA 70°C) • DISEÑO: ERGONÓMICO Y LIVIANO 	PIEZA	200
70	<p>VITROLEROS CON TAPAS GRANDES 22LTS</p> <ul style="list-style-type: none"> • CAPACIDAD: 22 LITROS • MATERIAL: POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (HDPE) • COLOR: BLANCO O PERSONALIZABLE • MEDIDAS: ALTURA 50 CM, DIÁMETRO 35 CM • PESO: 2.5 KG APROXIMADAMENTE • TAPA: GRANDE, ROSCADA, HERMÉTICA • RESISTENTE A IMPACTO Y PRODUCTOS QUÍMICOS • APTO PARA ALMACENAMIENTO DE LÍQUIDOS Y SÓLIDOS • TEMPERATURA DE USO: -20°C A 60°C 	PIEZA	5
71	<p>VOLTEADORES DE METAL JEFE DE COCINA, ACERO INOXIDABLE 40CM</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERIAL: ACERO INOXIDABLE DE ALTA RESISTENCIA 18/10. • LONGITUD TOTAL: 40 CM (20 CM MANGO + 20 CM HOJA). • ANCHO DE HOJA: 8 CM. • GROSOR DE HOJA: 2 MM. • PESO: 250 GRAMOS. • RESISTENCIA: SOPORTA TEMPERATURAS DE -20°C A 300°C. • DISEÑO: MANGO ERGONÓMICO ANTIDESЛИZANTE. 	PIEZA	17
72	<p>MESA CUADRADA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERIAL: TABLERO DE MELAMINA DE ALTA DENSIDAD • FORMA: CUADRADA • DIMENSIONES: 80 CM X 80 CM • ESPESOR: 25 MM • COLOR: BLANCO/NEGRO/ROBLE (OPCIONES DISPONIBLES) • RESISTENCIA: SOPORTE HASTA 50 KG • ACABADO: SUPERFICIE LISA ANTIARAÑAZOS • PATAS: AJUSTABLES EN ALTURA 	PIEZA	25
73	<p>SILLAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERIALES: <ul style="list-style-type: none"> ○ MADERA: 100% PINO MACIZO DE PRIMERA CALIDAD, SECADO AL HORNO (LIBRE DE NUDOS Y DEFECTOS). ○ TAPIZADO (OPCIONAL): TELA POLIÉSTER RESISTENTE O CUERO SINTÉTICO (SEGÚN MODELO). ○ PEGAMENTO: ADHESIVO EPÓXICO PARA MADERA, ALTA RESISTENCIA. ○ BARNIZ: ACABADO POLIURETÁNICO TRANSLÚCIDO O TINTADO (SEGÚN REQUERIMIENTO). • DIMENSIONES (POR UNIDAD): <ul style="list-style-type: none"> ○ ALTURA TOTAL: 90 CM (±2 CM). ○ ALTURA DEL ASIENTO: 45 CM (±1 CM). ○ ANCHO DEL ASIENTO: 40 CM (±1 CM). ○ PROFUNDIDAD DEL ASIENTO: 40 CM (±1 CM). ○ ALTURA DEL RESPALDO: 45 CM (±1 CM). • CANTIDADES POR COMPONENTES (POR SILLA): 	PIEZA	180





	<ul style="list-style-type: none"> ○ PATAS: 4 UNIDADES (SECCIÓN 4X4 CM). ○ TRAVESES: 4 UNIDADES (2 DELANTEROS/TRASEROS + 2 LATERALES). ○ ASIENTO: 1 TABLA DE MADERA DE 2 CM DE ESPESOR (40X40 CM). ○ RESPALDO: 1 TABLA DE MADERA DE 2 CM DE ESPESOR (40X45 CM). ○ TORNILLOS: 16 UNIDADES (ACERO INOXIDABLE 3 CM). ○ REFUERZOS: 4 ESCUADAS METÁLICAS (OPCIONAL). ● ACABADOS: <ul style="list-style-type: none"> ○ LIJADO: SUPERFICIE TOTALMENTE PULIDA (GRANO 120 Y 220). ○ BARNIZADO: 2 CAPAS DE BARNIZ UV O AL AGUA. ○ COLOR: NATURAL, CAOBA O NOGAL (SEGÚN PEDIDO). ● RESISTENCIA: <ul style="list-style-type: none"> ○ CARGA MÁXIMA SOPORTADA: 120 KG. ○ CERTIFICACIÓN: NORMA ISO 7174 (ESTABILIDAD PARA MUEBLES). 		
74	PLATOS SOPEROS, TEREFTALATO DE POLITILENO <ul style="list-style-type: none"> ● MATERIAL: 100% TEREFTALATO DE POLITILENO (PET) VIRGEN, GRADO ALIMENTICIO, APROBADO POR FDA Y UE. ● COLOR: BLANCO ESTÁNDAR (OPCIONAL: PERSONALIZABLE SEGÚN PANTONE). ● PESO: 50 GRAMOS POR UNIDAD ($\pm 5\%$ TOLERANCIA). ● DIMENSIONES: <ul style="list-style-type: none"> 1. DIÁMETRO: 200 MM (± 2 MM). 2. ALTURA: 25 MM (± 1 MM). ● CAPACIDAD: 500 ML (± 20 ML). ● RESISTENCIA TÉRMICA: DE -20°C A +120°C (NO APTO PARA MICROONDAS). ● RESISTENCIA A IMPACTO: MÍNIMO 5 KJ/M² (PRUEBA CHARPY). ● ESTABILIDAD: APIABLE HASTA 20 UNIDADES SIN DEFORMACIÓN. ● ACABADO SUPERFICIAL: LISO, SIN REBABAS, BORDES PULIDOS. 	PIEZA	100
75	CUCHARA: <ul style="list-style-type: none"> ● MATERIAL: ACERO INOXIDABLE 18/8 (304) O PLÁSTICO DE GRADO ALIMENTICIO. ● LONGITUD TOTAL: 15 CM (5.9 PULGADAS). ● CAPACIDAD DE LA CABEZA (CUCHARADA): 15 ML (1 CUCHARADA SOPERA). ● PESO APROXIMADO: 25-30 GRAMOS (DEPENDIENDO DEL MATERIAL). ● ANCHO DE LA CABEZA: 4 CM (1.57 PULGADAS). ● GROSOR DEL MANGO: 0.5 CM (0.2 PULGADAS). ● RESISTENCIA A LA TEMPERATURA: -20°C A 150°C (PARA PLÁSTICO) / HASTA 300°C (PARA ACERO). ● ACABADO: PULIDO BRILLANTE (ACERO) O LISO SIN REBABAS (PLÁSTICO). 	PIEZA	100
76	TENEDORES: <ul style="list-style-type: none"> ● MATERIAL: ACERO INOXIDABLE 18/8 (18% CROMO, 8% NIQUEL). ● LONGITUD TOTAL: 200 MM (± 2 MM). ● LONGITUD DE MANGO: 100 MM (± 1 MM). ● LONGITUD DE DIENTES: 50 MM (± 1 MM). ● CANTIDAD DE DIENTES: 4 UNIDADES. ● ANCHO DE CABEZA (INCLUYENDO DIENTES): 40 MM (± 1 MM). ● PESO: 50 GRAMOS (± 2 GRAMOS). ● ACABADO: PULIDO BRILLANTE O SATINADO. 	PIEZA	100
77	TAZA DE PLASTICO JRZ. DE TEREFTALATO DE POLITILENO DE 380 ML COLOR CAFÉ <ul style="list-style-type: none"> ● MATERIAL: TEREFTALATO DE POLITILENO (PET). ● CAPACIDAD: 380 ML. ● COLOR: CAFÉ. ● PESO: [ESPECIFICAR PESO EN GRAMOS, EJ: 25 G]. ● ALTURA: [ESPECIFICAR ALTURA EN MM, EJ: 95 MM]. ● DIÁMETRO DE BASE: [ESPECIFICAR DIÁMETRO EN MM, EJ: 65 MM]. 	PIEZA	100



	<ul style="list-style-type: none"> RESISTENCIA A TEMPERATURA: [ESPECIFICAR RANGO, EJ: -10°C A 60°C]. 		
78	<p>HIELERA</p> <ul style="list-style-type: none"> MATERIAL: PLÁSTICO POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (HDPE). CAPACIDAD: 50 LITROS. DIMENSIONES: 60 CM (LARGO) X 40 CM (ANCHO) X 40 CM (ALTO). PESO: 3 KG (VACÍA). ESPESOR DE AISLAMIENTO: 3 CM (ESPUMA DE POLIURETANO). TIEMPO DE CONSERVACIÓN DE FRÍO: HASTA 72 HORAS (DEPENDIENDO DE USO). COLOR: AZUL, ROJO O BLANCO (ESTÁNDAR). RESISTENCIA: SOPORTA HASTA 100 KG DE CARGA. CIERRE: TAPA HERMÉTICA CON BISAGRAS Y SEGURO. 	PIEZA	1
79	<p>GABINETE</p> <ul style="list-style-type: none"> MATERIAL: CHAPA DE ACERO GALVANIZADO CALIBRE 18 (1.2 MM DE ESPESOR). DIMENSIONES: ALTO 2000 MM, ANCHO 800 MM, FONDO 600 MM. CANTIDAD DE PUERTAS: 2 UNIDADES (FRONTALES, CON BISAGRAS Y CERRAJAS INCORPORADAS). CANTIDAD DE ESTANTES INTERNOS: 4 UNIDADES (AJUSTABLES, CAPACIDAD 50 KG CADA UNO). CANTIDAD DE PERCHEROS: 2 UNIDADES (PARA CHALECOS O EQUIPOS). CANTIDAD DE AGUJEROS PARA CABLEADO: 6 UNIDADES (DIÁMETRO 50 MM, CON PROTECCIONES DE GOMA). CANTIDAD DE VENTILADORES: 1 UNIDAD (220V, 12 CM DE DIÁMETRO). CANTIDAD DE PUNTOS DE TIERRA: 2 UNIDADES (PARA PUESTA A TIERRA DEL GABINETE). ACABADO: PINTURA EPOXI EN COLOR GRIS (CÓDIGO RAL 7035). 	PIEZA	1
80	<p>REFRIGERADOR-</p> <ul style="list-style-type: none"> CAPACIDAD: 14 PIES CÚBICOS (396 LITROS). DIMENSIONES (ALTO x ANCHO x PROFUNDO): 60 PULGADAS x 28 PULGADAS x 30 PULGADAS (152 CM x 71 CM x 76 CM). PESO: 150 LIBRAS (68 KILOGRAMOS). VOLTAJE: 120 VOLTIOS, 60 HERTZ. CONSUMO ENERGÉTICO: 60 KILOVATIOS-HORA (KWH) POR MES. TIPO DE DESCONGELACIÓN: AUTOMÁTICA. MATERIAL INTERIOR: PLÁSTICO RESISTENTE Y REJILLAS DE ALAMBRE. COLOR: BLANCO ESTÁNDAR. TEMPERATURA DE REFRIGERACIÓN: 37°F (3°C). TEMPERATURA DEL CONGELADOR: 0°F (-18°C). NIVEL DE RUIDO: 40 DECIBELES (DB). 	PIEZA	1
81	<p>LICUADORAS INDUSTRIAL</p> <ul style="list-style-type: none"> POTENCIA: 1500 WATTS VOLTAJE: 220V - 60HZ CAPACIDAD DEL JARRA: 2 LITROS (ACERO INOXIDABLE) VELOCIDADES: 3 NIVELES AJUSTABLES (ALTA, MEDIA, BAJA) MOTOR: DE INDUCCIÓN, ENFRIADO POR VENTILADOR MATERIAL DE LA BASE: ACERO INOXIDABLE ANTIDESLIZANTE PESO: 8 KG DIMENSIONES: 30 CM (ALTO) X 25 CM (ANCHO) X 20 CM (PROFUNDIDAD) PROTECCIONES: SOBRECARGA Y RECALENTAMIENTO 	PIEZA	1
82	<p>PARRILLA</p> <ul style="list-style-type: none"> MATERIAL: ACERO INOXIDABLE GRADO 304 DE 1.5 MM DE ESPESOR. DIMENSIONES: 60 CM DE ANCHO X 40 CM DE FONDO X 20 CM DE ALTO. 	PIEZA	1



	<ul style="list-style-type: none"> REJILLA: VARILLAS DE 8 MM DE DIÁMETRO CON SEPARACIÓN DE 1.5 CM ENTRE ELLAS. PATAS: 4 PATAS DE ACERO DE 2 CM DE DIÁMETRO Y 70 CM DE ALTURA. CAPACIDAD DE CARGA: SOPORTA HASTA 30 KG DE PESO. ACCESORIOS INCLUIDOS: 1 BANDEJA RECOGEDORA DE GRASA DE 55 CM X 35 CM. PESO TOTAL: 8 KG. ACABADO: PINTURA HORNO NEGRO RESISTENTE AL CALOR (600°C). 		
83	<p>OLLA DE ALUMINIO TRIPLE CAPA</p> <ul style="list-style-type: none"> MATERIAL PRINCIPAL: ALUMINIO DE ALTA CALIDAD (ALEACIÓN 3003 O 4017). CAPAS: <ul style="list-style-type: none"> 1. CAPA INTERIOR: ALUMINIO ANODIZADO O ANTIADHERENTE (1.5 MM DE ESPESOR). 2. CAPA INTERMEDIA: ALUMINIO PURECORE (2.0 MM DE ESPESOR). 3. CAPA EXTERNA: ACERO INOXIDABLE 18/10 (0.8 MM DE ESPESOR). DIÁMETRO: 20 CM, 24 CM, 28 CM (SEGÚN MODELO). ALTURA: 10 CM, 12 CM, 14 CM (SEGÚN MODELO). CAPACIDAD: 4 LITROS, 6 LITROS, 8 LITROS (SEGÚN MODELO). PESO: 1.2 KG, 1.5 KG, 1.8 KG (APROXIMADO, DEPENDIENDO DEL TAMAÑO). MANGO: ERGONÓMICO, RESISTENTE AL CALOR (HASTA 200°C), FIJADO CON REMACHES DE ACERO. BASE: INDUCCIÓN COMPATIBLE, DISEÑO MULTICAPA PARA DISTRIBUCIÓN UNIFORME DEL CALOR. REVESTIMIENTO INTERIOR: ANTIADHERENTE CERÁMICO O DE TEFLÓN (OPCIONAL). RESISTENCIA: SOPORTA TEMPERATURAS DE -20°C A 250°C SIN DEFORMARSE. 	PIEZA	1
84	<p>OLLA-</p> <ul style="list-style-type: none"> MATERIAL: ALUMINIO DE ALTA CALIDAD. CAPACIDAD: 60 LITROS. TRIPLE CAPA: BASE Y PAREDES CON TRES CAPAS (ALUMINIO-ACERO INOXIDABLE-ALUMINIO). ESPESOR TOTAL: 4 MM (1.5 MM DE ALUMINIO + 1 MM DE ACERO INOXIDABLE + 1.5 MM DE ALUMINIO). DIÁMETRO EXTERIOR: 50 CM. ALTURA: 40 CM. PESO APROXIMADO: 8 KG. ASAS: 2 ASAS DE ACERO INOXIDABLE REFORZADAS. TAPE: INCLUIDA, DE ACERO INOXIDABLE CON CIERRE HERMÉTICO. 	PIEZA	1
85	<p>OLLA</p> <ul style="list-style-type: none"> MATERIAL PRINCIPAL: ALUMINIO DE ALTA CALIDAD (ALEACIÓN 3003 O SUPERIOR). CAPAS: <ul style="list-style-type: none"> 1. CAPA INTERIOR: ALUMINIO ANODIZADO O PULIDO (ESPESOR: 2.0 MM). 2. CAPA INTERMEDIA: NÚCLEO DE ALUMINIO CONDUCTIVO (ESPESOR: 1.5 MM). 3. CAPA EXTERNA: ACERO INOXIDABLE 18/8 O ALUMINIO REFORZADO (ESPESOR: 1.2 MM). CAPACIDAD: 50 LITROS (MEDIDA EXACTA: 50,000 CM³). DIÁMETRO INTERIOR: APROXIMADAMENTE 40 CM. ALTURA TOTAL: APROXIMADAMENTE 45 CM (INCLUYENDO TAPA). PESO: ENTRE 8 KG A 10 KG (DEPENDIENDO DEL DISEÑO). ASAS: ACERO INOXIDABLE O HIERRO FUNDIDO (2 UNIDADES, LARGO: 15 CM CADA UNA). 	PIEZA	2



	<ul style="list-style-type: none">• TAPA: ACERO INOXIDABLE CON CIERRE HERMÉTICO (ESPESOR: 1.0 MM, DIÁMETRO: 42 CM).• RECUBRIMIENTO INTERIOR: ANTIADHERENTE (OPCIONAL, TEFLÓN O CERÁMICO, ESPESOR: 25 MICRAS).• RESISTENCIA A TEMPERATURA: HASTA 250°C (EN USO CONTINUO).		
86	CUCHARON GRANDE DE ACERO INOXIDABLE DE 60 CM <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: ACERO INOXIDABLE DE ALTA CALIDAD GRADO 18/10 (304).• DIMENSIONES: DIÁMETRO DE 60 CM (24 PULGADAS) Y PROFUNDIDAD DE 15 CM (6 PULGADAS).• CAPACIDAD: APROXIMADAMENTE 15 LITROS (4 GALONES).• MANGO: LARGO DE 50 CM (20 PULGADAS), FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE CON DISEÑO ANTIDESLIZANTE.• PESO: 3 KG (6.6 LIBRAS) APROXIMADAMENTE.• RESISTENCIA: SOPORTA TEMPERATURAS DE -40°C A 250°C (-40°F A 482°F).• ACABADO: SUPERFICIE PULIDA BRILLANTE, RESISTENTE A LA CORROSIÓN Y FÁCIL DE LIMPIAR.	PIEZA	2
87	CUCHARA PORCIONADORA LISA DE ACERO INOXIDABLE DE 46 CM <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: ACERO INOXIDABLE GRADO ALIMENTICIO 18/8 (304).• LONGITUD TOTAL: 46 CM (460 MM).• ANCHO DE LA HOJA (CUCHARA): 8 CM (80 MM).• CAPACIDAD DE PORCIÓN: APROXIMADAMENTE 120 ML (SEGÚN DISEÑO).• PESO: 250 GRAMOS (APROX.).• ACABADO: SUPERFICIE LISA, PULIDA Y RESISTENTE A LA CORROSIÓN.• DISEÑO: MANGO ERGONÓMICO Y HOJA PROFUNDA PARA USO EN ALIMENTOS.	PIEZA	7
88	CACEROLA DE ALUMINIO TIPO BUDINERA TRIPLE CAPA, CON CAPACIDAD PARA 10 KG <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: ALUMINIO DE ALTA RESISTENCIA, TRIPLE CAPA (INTERIOR, INTERMEDIO Y EXTERIOR).• CAPACIDAD: 10 KG (APROXIMADAMENTE 12 LITROS).• MEDIDAS: 35 CM DE LARGO X 25 CM DE ANCHO X 15 CM DE ALTO.• PESO: 2.5 KG (APROXIMADO).• ACABADO: PULIDO BRILLANTE EXTERIOR, ANTIADHERENTE INTERIOR.• ASAS: 2 ASAS FIJAS DE ACERO INOXIDABLE, REFORZADAS PARA MEJOR AGARRE.• ESPESOR: 3 MM (COMBINADO DE LAS TRES CAPAS).• RESISTENCIA: SOPORTA TEMPERATURAS DE -10°C A 250°C.	PIEZA	2
89	PALA DE MADERA DE BAMBU GRUESA DE 80 CM <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: MADERA DE BAMBU NATURAL DE ALTA DENSIDAD.• LONGITUD TOTAL: 80 CM (CENTÍMETROS).• ANCHO DE LA HOJA: 20 CM (CENTÍMETROS).• GROSOR DE LA HOJA: 2 CM (CENTÍMETROS).• PESO APROXIMADO: 800 G (GRAMOS).• CANTIDAD: 1 UNIDAD.• RESISTENCIA: APTA PARA TRABAJOS PESADOS EN JARDINERÍA Y CONSTRUCCIÓN.	PIEZA	1
90	PALA DE MADERA DE BAMBU GRUESA DE 50 CM <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: MADERA DE BAMBU DE ALTA RESISTENCIA• LARGO TOTAL: 50 CM• GROSOR: GRUESA (APROX. 2-3 CM DE DIÁMETRO)• DISEÑO: MANGO ERGONÓMICO PARA MEJOR AGARRE• USO: IDEAL PARA JARDINERÍA, LIMPIEZA Y TRABAJOS AGRÍCOLAS	PIEZA	2



91	PINZAS DE ACERO INOXIDABLE DE 20 PULGADAS <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: ACERO INOXIDABLE GRADO 304.• LONGITUD: 20 PULGADAS (50.8 CM).• CAPACIDAD DE APERTURA: 2.5 PULGADAS (6.35 CM).• PESO: 1.5 KG (APROXIMADO).• ACABADO: PULIDO BRILLANTE RESISTENTE A LA CORROSIÓN.• DISEÑO: MANGO ERGONÓMICO ANTIDESLIZANTE.• USO RECOMENDADO: INDUSTRIAL, CONSTRUCCIÓN Y TRABAJOS PESADOS.	PIEZA	1
92	ESPATULA DE ACERO INOXIDABLE MANGO DE POLIPROPILENO <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL DE LA HOJA: ACERO INOXIDABLE GRADO 304 (AISI 304).• DIMENSIONES DE LA HOJA: 150 MM DE LARGO X 50 MM DE ANCHO X 1.5 MM DE ESPESOR.• MATERIAL DEL MANGO: POLIPROPILENO (PP) DE ALTA RESISTENCIA.• LONGITUD TOTAL: 250 MM (INCLUYENDO HOJA Y MANGO).• PESO APROXIMADO: 80 GRAMOS.• RESISTENCIA A LA TEMPERATURA: -20°C A 120°C.	PIEZA	2
93	JUEGO-TRAMONTINA DE 7 CUCHILLOS PROFESIONALES DE DIFERENTE TAMAÑO DE ACERO INOXIDABLE CON MANGO DE MADERA <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL DE LAS HOJAS: ACERO INOXIDABLE DE ALTA CALIDAD.• MANGO: MADERA RESISTENTE Y ERGONÓMICA.• CANTIDAD TOTAL DE PIEZAS: 7 CUCHILLOS.• DETALLE DE LAS PIEZAS Y CANTIDADES:<ol style="list-style-type: none">1. CUCHILLO CHEF (20 CM): 1 UNIDAD.2. CUCHILLO SANTOKU (18 CM): 1 UNIDAD.3. CUCHILLO PARA PAN (20 CM): 1 UNIDAD.4. CUCHILLO PARA DESHUESAR (15 CM): 1 UNIDAD.5. CUCHILLO PARA PELAR (10 CM): 1 UNIDAD.6. CUCHILLO UTILITARIO (13 CM): 1 UNIDAD.7. TIJERAS DE COCINA: 1 UNIDAD.• INCLUYE: FUNDA O SOPORTE PARA ALMACENAMIENTO (SEGÚN MODELO).	JUEGO	1
94	JARRA DE PLASTICO RESISTENTE Y TRASPARENTE CON TAPA CAPACIDAD 5LTS <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: PLÁSTICO RESISTENTE (POLIPROPILENO)• COLOR: TRANSPARENTE• CAPACIDAD: 5 LITROS• MEDIDAS: (INCLUIR ALTO X ANCHO X DIÁMETRO EN CM)• PESO: (ESPECIFICAR EN GRAMOS O KG)• TAPA: CIERRE HERMÉTICO (SÍ/NO)• APILABLE: (SÍ/NO)	PIEZA	8
95	TABLA RECTANGULAR DE POLIPROPILENO PARA PICAR GRUESA COLOR BLANCO 30 X 50 CM <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA.• DIMENSIONES: 30 CM (ANCHO) X 50 CM (LARGO).• GROSOR: DISEÑO GRUESO PARA MAYOR DURABILIDAD.• COLOR: BLANCO.• USO: IDEAL PARA PICAR ALIMENTOS EN COCINAS PROFESIONALES Y DOMÉSTICAS.• RESISTENTE A CORTES Y MANCHAS.• FÁCIL LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO.	PIEZA	4



96	TRAPO DE COCINA GUMBO DE MICROFIBRA EXTRA ABSORBENTE 1 MT <ul style="list-style-type: none"> MATERIAL: 100% MICROFIBRA DE ALTA CALIDAD. TAMAÑO: 1 METRO DE LARGO X 30 CM DE ANCHO (APROX). ABSORCIÓN: EXTRA ABSORBENTE, CAPAZ DE RETENER HASTA 7 VECES SU PESO EN LÍQUIDO. USOS: IDEAL PARA SECADO Y LIMPIEZA EN COCINA, SUPERFICIES DELICADAS Y CRISTALES. COLORES DISPONIBLES: VARIOS (AZUL, ROJO, VERDE, AMARILLO, ETC.). RESISTENCIA: ALTA DURABILIDAD, RESISTENTE A LAVADOS FRECUENTES. 	PIEZA	10
97	RECIPIENTE DE PLASTICO RESISTENTE CON CAPACIDAD DE 14.5 LT JRZ <ul style="list-style-type: none"> MATERIAL: PLÁSTICO DE ALTA RESISTENCIA (POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD - HDPE). CAPACIDAD: 14.5 LITROS (14,500 ML). COLOR: (ESPECIFICAR SEGÚN REQUERIMIENTO, EJ. BLANCO, NEGRO, AZUL, ETC.). DIMENSIONES: (ALTO X DIÁMETRO O ANCHO X LARGO, EJ. 30 CM X 25 CM X 20 CM). PESO: (EJ. 500 GRAMOS VACÍO). RESISTENCIA: SOPORTA TEMPERATURAS DE -20°C A 60°C. CIERRE: TAPA HERMÉTICA CON SELLO ANTIFUGAS (OPCIONAL). USO: APTO PARA ALMACENAMIENTO DE LÍQUIDOS, ALIMENTOS, PRODUCTOS QUÍMICOS NO CORROSIVOS, ETC. 	PIEZA	2
98	RAYADOR GRANDE DE ACERO INOXIDABLE CUADRADO CON MANGO DE POLIPROPILENO <ul style="list-style-type: none"> MATERIAL DE LA HOJA: ACERO INOXIDABLE (GRADO 304). DIMENSIONES DE LA HOJA: 100 MM X 100 MM (CUADRADO). ESPESOR DE LA HOJA: 1.5 MM. MANGO: POLIPROPILENO (LONGITUD: 150 MM). PESO TOTAL: 250 GRAMOS. COLOR DEL MANGO: NEGRO. DISEÑO: ERGONÓMICO Y ANTIDESLIZANTE. 	PIEZA	2
99	PELADOR DE ACERO INOXIDABLE CON MANGO DE POLIPROPILENO <ul style="list-style-type: none"> MATERIAL DE LA HOJA: ACERO INOXIDABLE 420, ESPESOR 0.8 MM. LONGITUD TOTAL: 150 MM. LONGITUD DE LA HOJA: 70 MM. ANCHO DE LA HOJA: 30 MM. MATERIAL DEL MANGO: POLIPROPILENO (PP), COLOR NEGRO. PESO UNITARIO: 25 GR. DISEÑO ERGONÓMICO CON SURCOS ANTIDESLIZANTES. RESISTENTE A LA CORROSIÓN Y AL CALOR (HASTA 120°C). EMPAQUE INDIVIDUAL EN BOLSA DE POLIETILENO. 	PIEZA	3
100	ARROCERA DE ACERO INOXIDABLE CON TAPA DE CRISTAL TEMPLADO CON CAPACIDAD DE 10 KG <ul style="list-style-type: none"> MATERIAL PRINCIPAL: ACERO INOXIDABLE 18/8 (GRADO ALIMENTICIO). TCHA: CRISTAL TEMPLADO RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS (HASTA 200°C). CAPACIDAD MÁXIMA: 10 KG (APROX. 25 TAZAS DE ARROZ). POTENCIA: 700 W (VOLTAJE 120V/60HZ). SISTEMA DE COCCIÓN: TECNOLOGÍA ANTIADHERENTE Y CONTROL DE TEMPERATURA AUTOMÁTICO. DIMENSIONES: 30 CM (DIÁMETRO) X 25 CM (ALTURA). 	PIEZA	2



	<ul style="list-style-type: none">• PESO: 3.5 KG (NETO).• INCLUYE: CUCHARÓN DE MEDICIÓN Y MANTA DE PROTECCIÓN TÉRMICA.		
101	SARTEN DE ACERO, INOXIDABLE DE 30 CM DE DIÁMETRO <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: ACERO INOXIDABLE• DIÁMETRO: 30 CM• TIPO: HOT SPOT (DISTRIBUCIÓN UNIFORME DE CALOR)• CAPACIDAD: APROXIMADAMENTE 3 LITROS (VARÍA SEGÚN PROFUNDIDAD)• PESO: ENTRE 1.2 KG Y 1.5 KG (DEPENDIENDO DEL ESPESOR)• MANGO: ACERO INOXIDABLE O RECUBIERTO ANTICALÓRICO (MEDIDA APROX. 20 CM)	PIEZA	2
102	COLADOR SERRANO GRANDE DE ACERO INOXIDABLE DE MALLA FINA 50CM <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: ACERO INOXIDABLE DE ALTA RESISTENCIA.• TIPO DE MALLA: MALLA FINA PARA FILTRADO EFICIENTE.• DIÁMETRO: 50 CM.• DISEÑO: RESISTENTE Y DURADERO, IDEAL PARA USO PROFESIONAL.	PIEZA	2
103	COLADOR SERRANO CHICO DE ACERO INOXIDABLE DE 20 CM DE MAYA FINA <ul style="list-style-type: none">• "COLADOR SERRANO –• MARCA: JRZ CHICO DE ACERO INOXIDABLE DE 20 CM DE MAYO FINA.• ESPECIFICACIONES: DIÁMETRO: 20 CM, MATERIAL: ACERO INOXIDABLE, TIPO DE MALLA: FINA, CAPACIDAD: 1 LITRO, PESO: 200 GRAMOS. CANTIDAD: 1 UNIDAD."	PIEZA	3
104	TINA ROMANA DE POLIETILENO GRANDE CON ASAS DE CAPACIDAD DE 34 LT <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (HDPE)• COLOR: ROJO (O SEGÚN DISPONIBILIDAD)• DIMENSIONES: 50 CM DE ALTO X 40 CM DE DIÁMETRO (APROX.)• RESISTENTE A IMPACTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS• ASAS ERGONÓMICAS PARA FÁCIL TRANSPORTE• BASE ESTABLE PARA EVITAR DERRAMES• USO RECOMENDADO: ALMACENAMIENTO DE AGUA, ALIMENTOS O PRODUCTOS QUÍMICOS NO CORROSIVOS	PIEZA	4
105	CONTENEDOR DE PLÁSTICO RESISTENTE, TRANSPARENTE CON TAPA DE SEGURIDAD CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 10 L <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: PLÁSTICO RESISTENTE DE ALTA DURABILIDAD.• COLOR: TRANSPARENTE PARA VISUALIZACIÓN DEL CONTENIDO.• TAPA: CIERRE HERMÉTICO DE SEGURIDAD.• CAPACIDAD: 10 LITROS.• DIMENSIONES: (ESPECIFICAR ALTO x ANCHO x PROFUNDIDAD EN CM/MM SI ES NECESARIO).• PESO: (INDICAR PESO DEL PRODUCTO VACÍO EN KG/G).• USO: IDEAL PARA ALMACENAMIENTO DE LÍQUIDOS, SÓLIDOS O PRODUCTOS EN GENERAL.	PIEZA	3



Nombre del Licitante:		GENERADORA DE IDEAS EL CEDRO, S.A. DE C.V.		
Procedimiento:		CMADC-043-2025		
PART.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANT.	
1	ABRELATAS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: <ul style="list-style-type: none">MATERIAL: ACERO INOXIDABLE DE ALTA RESISTENCIA Y PLÁSTICO DURABLE.DISEÑO: ERGONÓMICO Y FÁCIL DE AGARRAR.MECANISMO: MANUAL O ELÉCTRICO, DEPENDIENDO DEL MODELO.COMPATIBILIDAD: ADAPTABLE A DIFERENTES TAMAÑOS DE LATA (ESTÁNDAR Y FAMILIAR).FUNCIONAMIENTO: CORTE PRECISO SIN BORDES AFILADOS PARA MAYOR SEGURIDAD.DIMENSIONES: APROXIMADAMENTE 15 CM DE LARGO X 8 CM DE ANCHO (VARÍA SEGÚN MODELO).PESO: LIGERO, ENTRE 100-200 GRAMOS (PARA VERSIÓN MANUAL).MANTENIMIENTO: FÁCIL LIMPIEZA, RESISTENTE AL ÓXIDO.GARANTÍA: ENTRE 1 Y 2 AÑOS SEGÚN FABRICANTE.	PIEZA	7	
2	ARROZERA GRANDE CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: <ul style="list-style-type: none">CAPACIDAD: 20 A 50 LITROS (PARA SERVIR ENTRE 50 Y 150 PERSONAS).MATERIAL DEL CUERPO: ACERO INOXIDABLE GRADO ALIMENTICIO (304 O SUPERIOR).MATERIAL DEL INTERIOR: RECIPIENTE INTERIOR ANTIADHERENTE (PREFERIBLEMENTE CON RECUBRIMIENTO CERÁMICO O DE TEFLÓN).DIMENSIONES: APROXIMADAMENTE 40 CM DE DIÁMETRO X 30 CM DE ALTURA (VARÍA SEGÚN CAPACIDAD).PESO: ENTRE 5 KG Y 15 KG (DEPENDIENDO DEL MATERIAL Y TAMAÑO).	PIEZA	5	
3	BATIDOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: <ul style="list-style-type: none">POTENCIA: 600W - 1000WVELOCIDADES: VARIABLES, ENTRE 3 Y 10 NIVELES DE VELOCIDAD.FUNCTION TURBO: PARA MAYOR POTENCIA EN CORTOS PERIODOS.BASE ANTIDESLIZANTE: PARA MAYOR ESTABILIDAD DURANTE EL USO.ACCESORIOS INCLUIDOS:<ol style="list-style-type: none">1. VARILLA BATIDORA.2. VARILLA MEZCLADORA.3. VARILLA AMASADORA.4. TAZÓN O RECIPIENTE (OPCIONAL, DEPENDIENDO DEL MODELO).MATERIALES: PLÁSTICO RESISTENTE Y/O ACERO INOXIDABLE.DISEÑO ERGONÓMICO: MANGO CÓMODO PARA FACILITAR SU USO.FÁCIL LIMPIEZA: ACCESORIOS DESMONTABLES Y LAVABLES.ALIMENTACIÓN: 220V - 240V	PIEZA	3	
4	BATIDORA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: <ul style="list-style-type: none">POTENCIA: 500-1000 W.VELOCIDADES: VARIABLES, ENTRE 3 Y 10 NIVELES DE VELOCIDAD.FUNCTION TURBO: PARA MÁXIMA POTENCIA EN CORTOS PERIODOS.CAPACIDAD DEL VASO: ENTRE 1.5 Y 2 LITROS (EN ACERO INOXIDABLE O PLÁSTICO RESISTENTE).HOJAS: ACERO INOXIDABLE ANTIOXIDANTE Y AFILADAS.FUNCIONES ADICIONALES: PICAR HIELO, BATIR, LICUAR, AMASAR Y MEZCLAR.BASE ANTIDESLIZANTE: PARA MAYOR ESTABILIDAD DURANTE EL USO.DISPLAY: PANEL DIGITAL O MECÁNICO (DEPENDIENDO DEL MODELO).MATERIALES: CUERPO RESISTENTE EN PLÁSTICO ABS O METAL.SISTEMA DE SEGURIDAD: BLOQUEO DE SEGURIDAD PARA EVITAR FUNCIONAMIENTO INCORRECTO.	PIEZA	2	



	<ul style="list-style-type: none">• DISEÑO: ERGONÓMICO Y FÁCIL DE LIMPIAR.• CABLE: LARGO SUFFICIENTE (APROX. 1-1.5 METROS) CON ENROLLADOR AUTOMÁTICO.		
5	<p>BATIDOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none">• POTENCIA: 600W - 1000W• VELOCIDADES: VARIABLES, ENTRE 3 Y 10 NIVELES DE VELOCIDAD.• FUNCIÓN TURBO: PARA MAYOR POTENCIA EN CORTOS PERIODOS.• BASE ANTIDESLIZANTE: PARA MAYOR ESTABILIDAD DURANTE EL USO.• ACCESORIOS INCLUIDOS:<ol style="list-style-type: none">1. VARILLA BATIDORA.2. VARILLA MEZCLADORA.3. VARILLA AMASADORA.4. TAZÓN O RECIPIENTE (OPCIONAL, DEPENDIENDO DEL MODELO).• MATERIALES: PLÁSTICO RESISTENTE Y/O ACERO INOXIDABLE.• DISEÑO ERGONÓMICO: MANGO CÓMODO PARA FACILITAR SU USO.• FÁCIL LIMPIEZA: ACCESORIOS DESMONTABLES Y LAVABLES.• ALIMENTACIÓN: 220V - 240V	PIEZA	4
6	<p>CACEROLA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: ACERO INOXIDABLE DE ALTA CALIDAD.• CAPACIDAD: 1.5 LITROS (APROXIMADAMENTE).• DIÁMETRO: 16 CM.• ALTURA: 10 CM.• PESO: 500 GRAMOS (APROXIMADAMENTE).• MANGO: ERGONÓMICO, RESISTENTE AL CALOR Y ANTIDESLIZANTE.• BASE: FONDO GRUESO PARA DISTRIBUCIÓN UNIFORME DEL CALOR.• COMPATIBILIDAD: USO EN COCINAS DE INDUCCIÓN, GAS, ELECTRICIDAD Y HORNO (HASTA 200°C).• TAPA: INCLUIDA, DE ACERO INOXIDABLE CON BORDE AJUSTABLE PARA EVITAR DERRAMES.	PIEZA	5
7	<p>CACEROLA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: ACERO INOXIDABLE DE ALTA CALIDAD 18/10.• CAPACIDAD: 8 LITROS (APROXIMADAMENTE).• DIÁMETRO: 28 CM.• ALTURA: 14 CM.• BASE: TRIPLE FONDO PARA DISTRIBUCIÓN UNIFORME DEL CALOR.• ASAS: ERGONÓMICAS Y RESISTENTES AL CALOR (ACERO INOXIDABLE O BAQUELITA).• TAPA: DE VIDRIO TEMPLADO CON REBORDE DE ACERO INOXIDABLE Y VENTANA PARA CONTROL DE COCCIÓN.• COMPATIBILIDAD: INDUCCIÓN, GAS, ELECTRICIDAD Y HORNO (HASTA 250°C).• DISEÑO: ACABADO PULIDO ANTIHUELLAS Y BORDES REDONDEADOS.	PIEZA	14
8	<p>CHAROLA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: PLÁSTICO RESISTENTE (POLIPROPILENO O POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD).• DIMENSIONES: 43 CM DE LARGO X 30 CM DE ANCHO.• ALTURA: ESPECIFICAR SEGÚN MODELO (EJ. 3 CM, 5 CM, ETC.).• CAPACIDAD: INDICAR VOLUMEN MÁXIMO (EJ. 1 LITRO, 2 LITROS, ETC.).• COLOR: DISPONIBLE EN VARIOS COLORES (BLANCO, NEGRO, VERDE, AZUL, ETC.).• USO: APTO PARA ALIMENTOS (EN CASO DE SER NECESARIO, CERTIFICADO FDA).• RESISTENCIA: TEMPERATURAS ENTRE -20°C A 80°C (SEGÚN MATERIAL).	PIEZA	40



	<ul style="list-style-type: none">• PESO: LIVIANO, APROXIMADAMENTE 100-300 GRAMOS (DEPENDIENDO DEL GROSOR).• DISEÑO: BORDE REFORZADO, SUPERFICIE LISA Y FÁCIL DE LIMPIAR.• APIABLE: DISEÑO APIABLE PARA AHORRAR ESPACIO.• APLICACIONES: USO EN COCINA, INDUSTRIA, ORGANIZACIÓN, COMERCIO, ETC.		
9	CHAROLAS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: -TAMAÑO GRANDE -MATERIAL DE PLASTICO PROPILITILENO -DE USO RUDO -DE 70CM X 40CM	PIEZA	45
10	COLADERA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: ACERO INOXIDABLE GRADO 304 O 316, RESISTENTE A LA CORROSIÓN Y OXIDACION.• DIMENSIONES: DIÁMETRO O MEDIDAS SEGÚN REQUERIMIENTO (EJ: 60 CM X 60 CM, 100 CM X 50 CM, ETC.).• CAPACIDAD DE CARGA: SOPORTA PESOS MÍNIMOS DE 500 KG (DEPENDIENDO DEL DISEÑO Y APLICACIÓN).• TIPO DE REJILLA: DISEÑO ANTIDESLIZANTE, CON ABERTURAS UNIFORMES DE 10 MM A 20 MM (AJUSTABLES SEGÚN NECESIDAD).• ACABADO: SUPERFICIE PULIDA O SATINADA, SIN REBABAS NI DEFECTOS.• RESISTENCIA: SOPORTA TEMPERATURAS EXTREMAS (-20°C A 400°C) Y EXPOSICIÓN A QUÍMICOS LEVES.	PIEZA	34
11	COLADERA LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: POLIPROPILENO (PP) O POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (HDPE) DE GRADO INDUSTRIAL.• RESISTENCIA: SOPORTA CARGAS DE HASTA 500 KG (SEGÚN NORMA ASTM).• DIMENSIONES: DIÁMETRO EXTERIOR DE 300 MM, DIÁMETRO INTERIOR DE 250 MM Y ALTURA DE 50 MM.• PESO: APROXIMADAMENTE 1.5 KG (VARÍA SEGÚN DISEÑO).• CAPACIDAD DE FILTRADO: REJILLA CON AGUJEROS DE 10 MM DE DIÁMETRO PARA RETENCIÓN DE SÓLIDOS.• RESISTENCIA QUÍMICA: INERTE A ÁCIDOS, ALCALIS Y SOLVENTES COMUNES.• TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -30°C A +80°C SIN DEFORMACIÓN.• COLOR: DISPONIBLE EN VARIOS COLORES (NEGRO, GRIS, VERDE, ETC.) SEGÚN REQUERIMIENTO.	PIEZA	4
12	COLADERA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: PLÁSTICO DURO DE ALTA RESISTENCIA (POLIPROPILENO O POLIETILENO).• TAMAÑO: MEDIANO CON CAPACIDAD DE 10 KILOGRAMOS• CAPACIDAD: SOPORTA HASTA 5 KG DE PESO.• COLOR: DISPONIBLE EN VARIOS COLORES (BLANCO, NEGRO, AZUL, ROJO, VERDE).• DISEÑO: FORMA RECTANGULAR CON BORDES REDONDEADOS Y AGARRE ERGONÓMICO.• USO: IDEAL PARA ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE DE HERRAMIENTAS, MATERIALES O PRODUCTOS PEQUEÑOS.• RESISTENCIA: IMPERMEABLE Y RESISTENTE A GOLPES Y TEMPERATURAS MODERADAS.• APIABLE: DISEÑO APIABLE PARA OPTIMIZAR ESPACIO.	PIEZA	16



13	COLADOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: <ul style="list-style-type: none">MATERIAL: PLÁSTICO DURO DE ALTA RESISTENCIA (POLIPROPILENO O POLIETILENO).TAMAÑO: MEDIANO (MEDIDAS APROXIMADAS: 20 CM DE LARGO X 10 CM DE ANCHO X 8 CM DE ALTO).CAPACIDAD: SOPORTA HASTA 5 KG DE PESO.COLOR: DISPONIBLE EN VARIOS COLORES (BLANCO, NEGRO, AZUL, ROJO, VERDE).DISEÑO: FORMA RECTANGULAR CON BORDES REDONDEADOS Y AGARRE ERGONÓMICO.USO: IDEAL PARA ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE DE HERRAMIENTAS, MATERIALES O PRODUCTOS PEQUEÑOS.RESISTENCIA: IMPERMEABLE Y RESISTENTE A GOLPES Y TEMPERATURAS MODERADAS.APILABLE: DISEÑO APILABLE PARA OPTIMIZAR ESPACIO.	PIEZA	1
14	COLADOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: <ul style="list-style-type: none">MATERIAL: ACERO INOXIDABLE DE ALTA RESISTENCIA (GRADO 304 O SUPERIOR).TAMAÑO: DIÁMETRO APROXIMADO DE 12 A 15 CM (CHICO).MALLA: TEJIDO FINO CON AGUJEROS DE 1 A 2 MM PARA FILTRADO EFICIENTE.MANGO: INTEGRADO EN METAL O CON RECUBRIMIENTO ANTIDESLIZANTE (OPCIONAL).RESISTENCIA: SOPORTA TEMPERATURAS ALTAS (HASTA 150°C) Y NO SE OXIDA.PESO: LIGERO, ENTRE 100 A 200 GRAMOS.USO: IDEAL PARA TÉ, HIERBAS, LÍQUIDOS CALIENTES O ALIMENTOS PEQUEÑOS.DISEÑO: BORDES REDONDEADOS PARA EVITAR DERRAMES Y FÁCIL LIMPIEZA.COMPATIBILIDAD: APTO PARA LAVAVAJILLAS Y USO EN COCINA DOMÉSTICA O PROFESIONAL.	PIEZA	7
15	COLADOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: <ul style="list-style-type: none">MATERIAL: POLIPROPILENO (PP) DE ALTA RESISTENCIA.TAMAÑO: CHICORESISTENCIA: RESISTENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS Y TEMPERATURAS MODERADAS.USO: RECOMENDADO PARA [INDICAR USO, EJ. ALMACENAMIENTO, MEZCLA, ETC.].DISEÑO: ERGONÓMICO, FÁCIL DE MANIPULAR Y APILABLE (SI CORRESPONDE).	PIEZA	2
16	COMAL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: <ul style="list-style-type: none">MATERIAL: LÁMINA DE ACERO AL CARBÓN O HIERRO NEGRO DE ALTA RESISTENCIA.DIMENSIONES: DIÁMETRO DE 60 CM A 1 METRO, DEPENDIENDO DEL USO.GROSOR DE LA LÁMINA: ENTRE 1.5 MM Y 3 MM PARA GARANTIZAR DURABILIDAD Y DISTRIBUCIÓN UNIFORME DEL CALOR.ACABADO SUPERFICIAL: LISO Y SIN IMPERFECCIONES PARA EVITAR QUE LOS ALIMENTOS SE PEGUEN.MANGO O ASAS: ASAS DE HIERRO O VARILLA DE ACERO SOLDADAS A LOS LADOS PARA FACILITAR SU MANEJO.RESISTENCIA AL CALOR: CAPACIDAD PARA SOPORTAR TEMPERATURAS ALTAS SIN DEFORMARSE.USO PRINCIPAL: COCINA TRADICIONAL, IDEAL PARA TORTILLAS, CARNE ASADA, CHILES TOSTADOS, ETC.MANTENIMIENTO: REQUIERE CURADO ANTES DEL PRIMER USO (ENGRASADO Y CALENTAMIENTO) PARA EVITAR OXIDACIÓN.PESO APROXIMADO: ENTRE 5 KG Y 10 KG, DEPENDIENDO DEL TAMAÑO Y GROSOR.	PIEZA	9



	<ul style="list-style-type: none"> • COMPATIBILIDAD: USABLE EN FOGONES DE LEÑA, GAS O CARBÓN 		
17	<p>RECIPIENTE CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERIAL: POLIPROPILENO (PP) O POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (HDPE) DE ALTA RESISTENCIA. • CAPACIDAD: MÍNIMO 100 LITROS (AJUSTABLE SEGÚN REQUERIMIENTOS). • DIMENSIONES: APROXIMADAMENTE 60 CM DE DIÁMETRO X 90 CM DE ALTURA (PERSONALIZABLE). • ESPESOR DE PARED: MÍNIMO 5 MM PARA GARANTIZAR DURABILIDAD Y RESISTENCIA. • COLOR: DISPONIBLE EN VARIOS COLORES (AZUL, VERDE, NEGRO, BLANCO, ETC.) SEGÚN NECESIDAD. • RESISTENCIA: A IMPACTO, PRODUCTOS QUÍMICOS, RAYOS UV Y TEMPERATURAS EXTREMAS (-20°C A 60°C). • BASE REFORZADA: DISEÑO ANTIDERRAPANTE Y ESTABLE PARA EVITAR VOLCADOS. • TAPA: HERMÉTICA CON CIERRE DE SEGURIDAD Y JUNTA DE SELLADO PARA EVITAR FUGAS. • ASAS: INTEGRADAS Y REFORZADAS PARA FACILITAR EL TRANSPORTE. • APIABLE: DISEÑO COMPATIBLE PARA APIAR MÚLTIPLES RECIPIENTES SIN DAÑAR LA ESTRUCTURA. • APLICACIONES: ALMACENAMIENTO INDUSTRIAL, TRANSPORTE DE LÍQUIDOS O SÓLIDOS, USO EN AGRICULTURA, ETC. • PESO: APROXIMADO 8-10 KG • PERSONALIZACIÓN: POSIBILIDAD DE MARCA, LOGOTIPOS O TEXTURAS SOBRE PEDIDO. 	PIEZA	8
18	<ul style="list-style-type: none"> • CUBIERTO EN PRESENTACIÓN DE PAQUETE CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: • CONTENIDO DEL PAQUETE: <ul style="list-style-type: none"> 1. 1 TENEDOR 2. 1 CUCHILLO 3. 1 CUCHARA 4. 1 CUCHARILLA • MATERIAL: ACERO INOXIDABLE DE ALTA CALIDAD (GRADO 18/10 O SIMILAR). • ACABADO: PULIDO BRILLANTE, RESISTENTE A LA CORROSIÓN Y MANCHAS. • DISEÑO: ERGONÓMICO, LIVIANO Y DE ESTILO MODERNO. • DIMENSIONES APROXIMADAS: <ul style="list-style-type: none"> 1. TENEDOR: 19 CM DE LARGO 2. CUCHILLO: 21 CM DE LARGO (FILO INOXIDABLE O SERRADO) 3. CUCHARA: 19 CM DE LARGO 4. CUCHARILLA: 14 CM DE LARGO • PESO: ENTRE 80-120 GRAMOS POR PIEZA (DEPENDIENDO DEL MODELO). 	PAQUETE	50
19	<p>CUCHARA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERIAL: POLIPROPILENO (PP) DE ALTA DENSIDAD O POLIESTIRENO (PS) DE ALTA RESISTENCIA. • LONGITUD: 30 CM (± 0.5 CM DE TOLERANCIA). • COLOR: BLANCO O SEGÚN REQUERIMIENTO DEL CLIENTE (OPCIONES PERSONALIZABLES). • PESO: APROXIMADAMENTE 25-30 GRAMOS (VARÍA SEGÚN DISEÑO Y MATERIAL). • RESISTENCIA: SOPORTA TEMPERATURAS DE -20°C A 120°C SIN DEFORMARSE. • DISEÑO: MANGO ERGONÓMICO ANTIDESLIZANTE Y CABEZA RESISTENTE PARA USO RUDO. 	PIEZA	14
20	<p>CUCHARA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERIAL: ACERO INOXIDABLE GRADO 18/10 (AISI 304) RESISTENTE A LA CORROSIÓN Y DURADERO. 	PIEZA	41



	<ul style="list-style-type: none">• LONGITUD TOTAL: 30 CM (INCLUYENDO MANGO Y CABEZA).• LONGITUD DEL MANGO: 18 CM (DISEÑO ERGONÓMICO PARA FACIL AGARRE).• ANCHO DE LA CABEZA (CUCHARÓN): 7 CM (CAPACIDAD APROX. 60 ML).• GROSOR DEL MATERIAL: 2 MM (RESISTENTE A DEFORMACIONES).• PESO APROXIMADO: 120 GRAMOS (BALANCEADO PARA USO CÓMODO).• ACABADO: PULIDO BRILLANTE O SATINADO (LIBRE DE POROS Y BORDES AFILADOS).		
21	<p>CUCHARA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: ACERO INOXIDABLE GRADO 18/10 (18% CROMO, 10% NÍQUEL) O 18/8 (304 AISI)• LONGITUD TOTAL: APROX. 20-22 CM (DEPENDE DEL DISEÑO).• CAPACIDAD DE LA CUCHARA: 15-20 ML (EQUIVALENTE A UNA PORCIÓN SOPERA ESTÁNDAR).• PESO: ENTRE 50-80 GRAMOS (VARÍA SEGÚN GROSOR Y DISEÑO).• ACABADO: PULIDO MIRROR (BRILLANTE) O SATINADO (ANTIHUELLAS).• RESISTENCIA: RESISTENTE A LA CORROSIÓN, MANCHAS Y ALTAS TEMPERATURAS (HASTA 200°C).• BORDE: REDONDEADO Y LISO PARA EVITAR DAÑOS EN ESMALTE DE VAJILLA.• DISEÑO: CUERPO CÓNCAVO PROFUNDO, MANGO ERGONÓMICO (CON O SIN DETALLES TEXTURIZADOS).	PIEZA	766
22	<p>CUCHARONES CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL:<ul style="list-style-type: none">○ ACERO INOXIDABLE GRADO 304 (AISI 304) O SUPERIOR.○ COMPOSICIÓN QUÍMICA:<ul style="list-style-type: none">■ CARBONO (C): MÁX. 0.08%■ CROMO (Cr): 18-20%■ NÍQUEL (Ni): 8-10.5%■ MANGANESO (Mn): MÁX. 2%■ SILICIO (Si): MÁX. 1%■ FÓSFORO (P): MÁX. 0.045%■ AZUFRE (S): MÁX. 0.03%• DIMENSIONES:<ul style="list-style-type: none">• CAPACIDAD: 250 ML, 500 ML, 750 ML (SEGÚN MODELO).• LONGITUD DEL MANGO: 15 CM (ESTÁNDAR), CON OPCIÓN A PERSONALIZAR.• DIÁMETRO DE LA CABEZA: 8 CM (PARA 500 ML).• ACABADO SUPERFICIAL:<ul style="list-style-type: none">• PULIDO MIRROR (BRILLO ESPEJO) O ACABADO SATINADO ANTIHUELLAS.• LIBRE DE REBABAS Y DEFECTOS SUPERFICIALES.• RESISTENCIA:<ul style="list-style-type: none">• RESISTENTE A LA CORROSIÓN Y OXIDACIÓN EN CONDICIONES NORMALES DE USO.• SOPORTA TEMPERATURAS DE -20°C A 250°C SIN DEFORMACIÓN.• ERGONOMÍA:<ul style="list-style-type: none">○ MANGO ANTIDESLIZANTE CON DISEÑO ERGONÓMICO.○ PESO MÁXIMO: 200 GR (PARA 500 ML).	PIEZA	14
23	<p>CUCHILLOS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: ACERO INOXIDABLE DE ALTA CALIDAD (EJ: 1.4116, VG-10 O AUS-8) CON ALTO CONTENIDO DE CARBONO PARA MAYOR DUREZA Y FILO DURADERO.• LONGITUD DE HOJA: ENTRE 18 CM Y 22 CM (ESTÁNDAR PARA CUCHILLO CHEF).• ANCHO DE HOJA: APROXIMADAMENTE 4 A 5 CM EN SU PUNTO MÁS ANCHO.• GROSOR DE HOJA: ENTRE 2 MM Y 3 MM EN EL TALÓN, CON AFILADO EN DOBLE BISEL (15-20° POR LADO).• PESO: ENTRE 150 G Y 250 G, DEPENDIENDO DEL TAMAÑO Y MATERIAL DEL MANGO.	PIEZA	49



	<ul style="list-style-type: none">MANGO: ERGONÓMICO, FABRICADO EN MATERIALES RESISTENTES (EJ: POLÍMERO, MADERA ESTABILIZADA O ACERO INTEGRAL) CON JUNTAS LISAS PARA FACILITAR LA HIGIENE.		
24	<p>ESCURRIDOR DE TRASTE CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none">MATERIAL: ACERO INOXIDABLE GRADO ALIMENTICIO 304.DIMENSIONES: ALTO: 60 CM, ANCHO: 80 CM, FONDO: 50 CM.CAPACIDAD: SOPORTA HASTA 30 KG DE UTENSILIOS O VAJILLA.CHAROLA DESMONTABLE: FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE, CON REJILLA PARA ESCOMBROS.PATAS AJUSTABLES: PERMITEN NIVELACIÓN EN SUPERFICIES IRREGULARES.DISEÑO: ESTRUCTURA RESISTENTE CON BARRAS HORIZONTALES PARA OPTIMO DRENAJE.PESO: APROXIMADAMENTE 15 KG.ACABADO: PULIDO ANTICORROSIVO PARA MAYOR DURABILIDAD.	PIEZA	6
25	<p>ESPÁTULAS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none">MATERIAL: ACERO INOXIDABLE GRADO 304 O 316 (RESISTENTE A LA CORROSIÓN Y APTO PARA USO ALIMENTARIO).DIMENSIONES:<ol style="list-style-type: none">LONGITUD TOTAL: [ESPECIFICAR EN MM O CM].ANCHO DE LA HOJA: [ESPECIFICAR EN MM O CM].ESPESOR DE LA HOJA: [ESPECIFICAR EN MM].FORMA: HOJA RECTANGULAR CON BORDES LISOS O FILO ROMO (SEGÚN APLICACIÓN).MANGO: DISEÑO ERGONÓMICO, INTEGRADO O REMACHADO, CON O RECOBRIEMIENTO ANTIDESLIZANTE (OPCIONAL).RESISTENCIA: CAPAZ DE SOPORTAR TEMPERATURAS EXTREMAS (EJ. -20°C A 300°C).APLICACIONES: USO EN COCINA, LABORATORIO, CONSTRUCCIÓN O INDUSTRIA (ESPECIFICAR SEGÚN NECESIDAD).	PIEZA	3
26	<p>EXPRIMIDOR DE LIMONES CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none">MATERIAL: PLÁSTICO DE ALTA RESISTENCIA, LIBRE DE BPA Y APTO PARA ALIMENTOS.CAPACIDAD: DISEÑADO PARA LIMONES DE TAMAÑO MEDIANO A GRANDE (DIÁMETRO APROX. 5-7 CM).DISEÑO: FORMA ERGONÓMICA CON ASAS ANTIDESLIZANTES PARA FACILITAR EL APRIETE.FILTRO INTEGRADO: REJILLA EN LA BASE PARA RETENER SEMILLAS Y PULPA.COLOR: TONALIDADES NEUTRAS O TRANSLÚCIDAS (EJ. BLANCO, AMARILLO, VERDE CLARO).	PIEZA	19
27	<p>HERVIDOR-TAURUS CRISTAL 1.5 LTS</p> <ul style="list-style-type: none">CAPACIDAD: 1.5 LITROS.MATERIAL: BASE DE ACERO INOXIDABLE Y CUERPO DE PLÁSTICO RESISTENTE AL CALOR.POTENCIA: 2200W PARA HERVIR RÁPIDAMENTE.SISTEMA DE SEGURIDAD: APAGADO AUTOMÁTICO CUANDO EL AGUA LLEGA A SU PUNTO DE EBULLICIÓN.INDICADOR LUMINOSO: LUZ QUE SE ENCIENDE DURANTE EL FUNCIONAMIENTO.BASE GIRATORIA 360°: FACILITA EL USO Y LA COLOCACIÓN.FILTRO ANTICAL: REDUCE LA ACUMULACIÓN DE CAL EN EL INTERIOR DEL HERVIDOR.CABLE DE ALIMENTACIÓN ENROLLABLE: PARA UN ALMACENAMIENTO CÓMODO Y SEGURO.DISEÑO ERGONÓMICO: ASA AISLANTE TÉRMICA PARA MANEJO SEGURO.	PIEZA	1



28	HIELERA, UNICEL 23 LT <ul style="list-style-type: none">• CAPACIDAD: 23 LITROS.• MATERIAL: POLIESTIRENO EXPANDIDO (UNICEL) DE ALTA DENSIDAD.• CIERRE HERMÉTICO: TAPA CON SELLO PARA MANTENER LA TEMPERATURA.• RESISTENCIA TÉRMICA: MANTIENE FRÍO HASTA 24-48 HORAS (SEGÚN USO Y AMBIENTE).• PESO: LIVIANA, FÁCIL DE TRANSPORTAR.• USOS RECOMENDADOS: PICNICS, EXCURSIONES, EVENTOS AL AIRE LIBRE, ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS Y BEBIDAS.• COLOR: BLANCO O PERSONALIZABLE (SEGÚN MODELO).• RESISTENCIA: PROTEGE CONTRA GOLPES Y HUMEDAD.	PIEZA	4
29	JARRAS PARA ATOLE, PLASTICO RESISTENTE ALTA TEMPERATURA 5L <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: POLIPROPILENO (PP) DE ALTA DENSIDAD O POLICARBONATO (PC), RESISTENTE A TEMPERATURAS DE HASTA 120°C SIN DEFORMARSE.• CAPACIDAD: 5 LITROS (PRECISIÓN ±3%).• RESISTENCIA TÉRMICA: DEBE SOPORTAR LÍQUIDOS CALIENTES (ATOLES, CHOCOLATE, CAFÉ, ETC.) HASTA 100°C SIN LIBERAR SUSTANCIAS TÓXICAS.• DISEÑO: ASA ERGONÓMICA ANTIDERRAPANTE Y BASE ESTABLE PARA EVITAR DERRAMES.• TAPA: HERMÉTICA CON CIERRE A PRESIÓN O ROSCA, CON SELLO DE SILICONA PARA EVITAR FUGAS.	PIEZA	104
30	LICUADORAS, USO RUDO 1.5 LITROS <ul style="list-style-type: none">• CAPACIDAD: 1.5 LITROS (MÁXIMO)• MOTOR: POTENTE MOTOR DE HP (AJUSTAR SEGÚN MODELO) PARA USO RUDO Y CONTINUO• VELOCIDADES: VELOCIDADES (AJUSTABLES) + FUNCIÓN PULSO• CUCHILLAS: ACERO INOXIDABLE DE ALTA RESISTENCIA, AFLADAS PARA TRITURAR HIELO, FRUTAS, VERDURAS, ETC.• JARRA: PLÁSTICO DE ALTA RESISTENCIA LIBRE DE BPA O VIDRIO TEMPLADO (SEGÚN MODELO)• BASE ANTIDESLIZANTE: DISEÑO ESTABLE PARA EVITAR MOVIMIENTOS DURANTE EL USO• PROTECCIÓN TÉRMICA: SISTEMA AUTOMÁTICO PARA EVITAR SOBRECALENTAMIENTO	PIEZA	21
31	MISERABLES (ESPÁTULA DE PLÁSTICO) 25CM <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: PLÁSTICO RESISTENTE Y FLEXIBLE.• LONGITUD TOTAL: 25 CM (INCLUYE MANGO Y HOJA).• ANCHO DE HOJA: APROXIMADAMENTE 5 CM (PODRÍA VARIAR SEGÚN MODELO).• USO PRINCIPAL: APLICACIÓN O RETIRADA DE PRODUCTOS EN CREMA, PASTA O SIMILARES (COMO YESO, MASILLA, PINTURA, ETC.).• DISEÑO: HOJA LISA Y PLANA CON BORDES REDONDEADOS PARA MAYOR PRECISIÓN.• MANGO ERGONÓMICO: DISEÑADO PARA UN AGARRE CÓMODO Y EVITAR FATIGA DURANTE EL USO.• RESISTENCIA: SOPORTA TEMPERATURAS MODERADAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS NO CORROSIVOS.• COLOR: VARIABLE (COMÚNMENTE BLANCO, GRIS O TRANSLÚCIDO).	PIEZA	9
32	OLLA DE 50 LITROS, ACERO INOXIDABLE <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: ACERO INOXIDABLE GRADO ALIMENTICIO (AISI 304 O 316).• CAPACIDAD: 50 LITROS (NOMINAL).• DIÁMETRO EXTERIOR: [MEDIDA EN MM O CM].• ALTURA TOTAL: [MEDIDA EN MM O CM].• ESPESOR DEL ACERO: [ESPESOR EN MM] (RECOMENDADO 1.5 MM A 3 MM).• TIPO DE FONDO: FONDO SEMIESFÉRICO, PLANO O CON CÁMARA DE VAPOR (ESPECIFICAR).• ACABADO SUPERFICIAL: PULIDO MIRROR O SATINADO (SEGÚN REQUERIMIENTO).• ACCESORIOS INCLUIDOS:	PIEZA	1



	<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> TAPA CON AGUJERO PARA TERMÓMETRO.<input type="radio"/> CANASTILLA O INSERTO PARA COCCIÓN AL VAPOR (OPCIONAL).<input type="radio"/> VÁLVULA DE DESAGUE EN ACERO INOXIDABLE.<input type="radio"/> MANIJAS ERGONÓMICAS EN ACERO INOXIDABLE.		
33	<p>OLLA DE 80 LITROS, ACERO INOXIDABLE</p> <ul style="list-style-type: none">9. MATERIAL: ACERO INOXIDABLE GRADO ALIMENTICIO AISI 304.10. CAPACIDAD: 80 LITROS (NOMINAL).11. DIMENSIONES APROXIMADAS:<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> ALTURA: 60 CM.<input type="radio"/> DIÁMETRO: 50 CM.<input type="radio"/> ESPESOR DE PARED: 1.5 MM.12. BASE: FONDO REFORZADO PARA INDUCCIÓN Y GAS.13. ACABADO: PULIDO ESPEJO INTERIOR Y EXTERIOR PARA FÁCIL LIMPIEZA.14. ACCESORIOS INCLUIDOS:<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> TAPA CON CIERRE HERMÉTICO (ACERO INOXIDABLE, 5 MM DE ESPESOR).<input type="radio"/> VÁLVULA DE DESCARGA DE 1/2" (OPCIONAL).<input type="radio"/> MANIJAS ERGONÓMICAS EN ACERO INOXIDABLE.15. PRESIÓN DE TRABAJO: 15 PSI (SI ES AUTOCLAVE).16. TEMPERATURA MÁXIMA: 150°C (RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS).	PIEZA	3
34	<ul style="list-style-type: none">• OLLA PARA ATOLE 40 LTS, OLLA PARA ATOLE 40 LTS• MATERIAL: ACERO INOXIDABLE GRADO ALIMENTICIO 304 (APROBADO POR FDA).• CAPACIDAD: 40 LITROS (NOMINAL).• DIMENSIONES:<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> ALTURA: 50 CM<input type="radio"/> DIÁMETRO: 45 CM<input type="radio"/> ESPESOR DE LÁMINA: 1.2 MM (PAREDES) Y 2.5 MM (BASE).• BASE: REFUERZO ANTIDEFORMACIÓN CON DISCO DE FONDO GRUESO DE 4 MM.• ACABADO: PULIDO ESCOBILLADO (PARA FACILIDAD DE LIMPIEZA).• ACCESORIOS INCLUIDOS:<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> TAPA ACOMODABLE EN ACERO INOXIDABLE CON CIERRE HERMÉTICO.<input type="radio"/> ASAS ERGONÓMICAS EN ACERO INOXIDABLE DE 8 MM DE GROSOR.<input type="radio"/> GRIFO DE DESAGUE EN ACERO INOXIDABLE DE 1/2".	PIEZA	43
35	<p>OLLAS EXPRES, 6LTS ALTA SEGURIDAD</p> <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL PRINCIPAL: ACERO INOXIDABLE 18/10 DE ALTA RESISTENCIA.• CAPACIDAD: 6 LITROS (6000 ML).• PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO: 15 PSI (LIBRAS POR PULGADA CUADRADA).• TEMPERATURA MÁXIMA: 120°C (GRADOS CELSIUS).• SISTEMA DE SEGURIDAD:<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> 3 VÁLVULAS DE SEGURIDAD (VÁLVULA PRINCIPAL, VÁLVULA DE EMERGENCIA Y VÁLVULA DE BLOQUEO).<input type="radio"/> DISPOSITIVO ANTI-BLOQUEO.<input type="radio"/> INDICADOR VISUAL DE PRESIÓN.• BASE: INDUCCIÓN, GAS Y VITROCERÁMICA (MULTIUSO).• PESO: 3.5 KG (KILOGRAMOS).• DIMENSIONES: 24 CM (CENTÍMETROS) DE DIÁMETRO X 20 CM DE ALTURA.• INCLUYE:<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> CESTA PARA COCINAR AL VAPOR (ACERO INOXIDABLE).<input type="radio"/> MANUAL DE INSTRUCCIONES.<input type="radio"/> CERTIFICADO DE GARANTÍA (5 AÑOS).	PIEZA	16
36	<p>PALA DE MADERA MEDIANA PARA EL ARROZ</p> <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: MADERA DE ALTA DURABILIDAD (PINO, ENCINO O SIMILAR).• LONGITUD TOTAL: 90 CM.• ANCHO DE LA PALA: 20 CM.• GROSOR DE LA PALA: 2 CM.	PIEZA	4



	<ul style="list-style-type: none">• MANGO: DIÁMETRO DE 3 CM, SUPERFICIE LISA Y PULIDA.• PESO APROXIMADO: 500 GRAMOS.• ACABADO: BARNIZ NATURAL O IMPERMEABILIZANTE PARA RESISTIR HUMEDAD.• CAPACIDAD DE CARGA: HASTA 2 KILOS DE ARROZ POR PALADA.• RESISTENCIA: DISEÑADA PARA SOPORTAR USO CONTINUO EN COCINAS INDUSTRIALES.• CANTIDAD: 1 UNIDAD (PEDIDOS MÍNIMOS DE 10 UNIDADES PARA PRODUCCIÓN).		
37	<p>PALANGANAS GRANDES, PLASTICO DURO 12LT</p> <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: PLÁSTICO POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (HDPE) DURO Y RESISTENTE.• CAPACIDAD: 12 LITROS (VOLUMEN EXACTO).• DIMENSIONES:<ul style="list-style-type: none">○ DIÁMETRO SUPERIOR: 40 CM.○ DIÁMETRO INFERIOR: 30 CM.○ ALTURA: 15 CM.• PESO: 800 GRAMOS (APROXIMADO POR UNIDAD).• COLOR: BLANCO O A ELECCIÓN (SEGÚN DISPONIBILIDAD).• RESISTENCIA: SOPORTA TEMPERATURAS DE -20°C A 80°C.• APIABLE: SI, CON DISEÑO ESTABLE PARA APILAR HASTA 5 UNIDADES.• USO: IDEAL PARA HOSTELERÍA, INDUSTRIA O HOGAR.	PIEZA	13
38	<p>PALANGANAS MEDIANA, PLASTICO DURO 6LT</p> <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: PLÁSTICO DURO DE ALTA RESISTENCIA.• CAPACIDAD: 6 LITROS (6 LT).• COLOR: BLANCO O SEGÚN REQUERIMIENTO.• DIMENSIONES APROXIMADAS: 30 CM DE DIÁMETRO SUPERIOR X 20 CM DE ALTURA.• PESO: 300 GRAMOS (APROX.).	PIEZA	8
39	<p>PALAS DE ALUMINIO MANGOS DE MADERA.</p> <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL DE LA PALA: ALUMINIO DE ALTA RESISTENCIA, ESPESOR 2 MM.• DIMENSIONES DE LA PALA: LARGO 400 MM, ANCHO 200 MM.• MATERIAL DEL MANGO: MADERA DE HAYA TRATADA, DIÁMETRO 35 MM, LARGO 1200 MM.• PESO TOTAL: 1500 GRAMOS (INCLUYE PALA Y MANGO).• CAPACIDAD DE CARGA: SOPORTA HASTA 50 KG DE PESO.• ACABADO: PINTURA ANTICORROSIVA EN LA PALA Y BARNIZ PROTECTOR EN EL MANGO.	PIEZA	5
40	<p>PALAS DE MADERA GRANDES, 80CM</p> <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: MADERA MACIZA DE ALTA DENSIDAD (EJ: HAYA O ABEDUL).• LONGITUD TOTAL: 80 CM (MEDIDA DESDE EL EXTREMO DEL MANGO HASTA LA PUNTA DE LA PALA).• ANCHO DE LA PALA: 20 CM (PARTE ANCHA SUPERIOR).• GROSOR DE LA PALA: 2 CM (ESPESOR UNIFORME EN TODA SU SUPERFICIE).• LARGO DEL MANGO: 30 CM (MEDIDA DESDE LA BASE DE LA PALA HASTA EL EXTREMO DEL MANGO).• DIÁMETRO DEL MANGO: 3 CM (PARA UN AGARRE CÓMODO Y SEGURO).• PESO APROXIMADO: 800 GRAMOS POR UNIDAD.• ACABADO: LIJADO ALISADO Y BARNIZ PROTECTOR ANTIHUMEDAD.• CAPACIDAD DE CARGA: SOPORTA HASTA 15 KG DE PRESIÓN DISTRIBUIDA.	PIEZA	7
41	<p>PALAS PARA PLANCHA MANGOS PROPOLITILENO, ACERO INOXIDABLE 35CM</p> <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL DEL MANGO: POLIPROPILENO (PP)• MATERIAL DE LA PALA: ACERO INOXIDABLE• LONGITUD TOTAL: 35 CM	PIEZA	2



42	PELA PAPAS, ACERO INOXIDABLE MANGO DE POLIPROPILENO 15CM <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL DE LA HOJA: ACERO INOXIDABLE 18/10 (GRADO ALIMENTICIO)• MATERIAL DEL MANGO: POLIPROPILENO RESISTENTE (ANTIDESLIZANTE)• LONGITUD TOTAL: 15 CM (HOJA: 8 CM / MANGO: 7 CM)• ANCHO DE LA HOJA: 4 CM• ESPESOR DE LA HOJA: 2 MM• PESO: 50 GRAMOS• COLOR DEL MANGO: NEGRO (ESTÁNDAR) O PERSONALIZABLE	PIEZA	44
43	PINZAS DE ALUMINIO, ALTA RESISTENCIA 30CM <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: ALUMINIO DE GRADO AERONÁUTICO (ALEACIÓN 7075)• LONGITUD: 30 CM (300 MM) EXACTOS• CAPACIDAD DE CARGA: 50 KG MÁXIMO• PESO: 250 GRAMOS POR UNIDAD• REVESTIMIENTO: ANODIZADO DURABLE ANTI-CORROSIÓN• DISPOSITIVO DE BLOQUEO: SEGURO AUTOMÁTICO INTEGRADO• DISEÑO: MANGO ERGONÓMICO CON ANTIDESLIZANTE DE GOMA• RESISTENCIA: SOPORTA TEMPERATURAS DE -20°C A 150°C	PIEZA	9
44	PIZARRÓN, ACRÍLICO Y MELAMINA SOL- 60CM X 1.40 <ul style="list-style-type: none">4. PIZARRÓN:<ul style="list-style-type: none">○ MEDIDAS: 60 CM (ANCHO) X 1.40 M (ALTO)5. ACRÍLICO:<ul style="list-style-type: none">○ MEDIDAS: 60 CM (ANCHO) X 1.40 M (ALTO)6. MELAMINA SOL: MEDIDAS: 60 CM (ANCHO) X 1.40 M (ALTO)	PIEZA	1
45	MANTEL PLÁSTICO PARA MESAS, ESTAMPADO Y GRUESO <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: PLÁSTICO PVC O POLIETILENO DE ALTA RESISTENCIA.• TAMAÑO: ESTÁNDAR 1.50 X 2.50 METROS (AJUSTABLE SEGÚN REQUERIMIENTOS).• GROSOR: 0.15 MM A 0.30 MM (DEPENDIENDO DEL USO: DOMÉSTICO O INDUSTRIAL).• ACABADO: SUPERFICIE LISA O TEXTURIZADA ANTI-DESLIZANTE.• ESTAMPADO: DISEÑOS VARIADOS (FLORAL, GEOMÉTRICO, UNICOLOR, ETC.), IMPRESIÓN A TODO COLOR Y ALTA DEFINICIÓN.• RESISTENCIA: IMPERMEABLE, ANTI-MANCHAS Y RESISTENTE A RASCADOS LEVES.• COLORES: VARIEDAD DE TONOS BRILLANTES Y OPACOS, CONTRATADOS O DEGRADÉS.• USO: APTO PARA INTERIOR Y EXTERIOR (RESISTENCIA MODERADA A LOS RAYOS UV).• LIMPIEZA: FÁCIL DE LIMPIAR CON PAÑO HÚMEDO Y JABÓN SUAVE.	PIEZA	12
46	PLATOS CHICO TIPO PASTELERO, TEREFTALATO DE POLITILENO <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: TEREFTALATO DE POLIETILENO (PET) DE GRADO ALIMENTICIO.• COLOR: TRANSPARENTE U OPACO, SEGÚN REQUERIMIENTO.• CAPACIDAD: VARIABLE (ESPECIFICAR MEDIDAS EN DIÁMETRO Y ALTURA).• RESISTENCIA: ALTA RESISTENCIA A IMPACTOS Y TEMPERATURAS (RANGO DE -20°C A 60°C).• APARIENCIA: SUPERFICIE LISA, SIN DEFECTOS VISIBLES (BURBUJAS, RAYADURAS O DEFORMACIONES).• ESTABILIDAD: APTO PARA CONTACTO CON ALIMENTOS (CERTIFICACIÓN FDA O EQUIVALENTE).• RECICLABILIDAD: 100% RECICLABLE, CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN RESINA #1 (PET).• USO: IDEAL PARA REPOSTERÍA, PANADERÍA Y SERVICIO DE ALIMENTOS.	PIEZA	200



47	PLATOS CON DIVISIÓN, TEREFTALATO DE POLITILENO <ul style="list-style-type: none"> MATERIAL: 100% TEREFTALATO DE POLIETILENO (PET) DE GRADO ALIMENTICIO, LIBRE DE BPA. DIMENSIONES: 250 MM DE DIÁMETRO, 30 MM DE ALTURA. DIVISIÓN: 3 COMPARTIMENTOS IGUALES, CON BORDES ALTOS PARA EVITAR DERRAMES. CAPACIDAD: 1000 ML EN TOTAL (300 ML POR CADA COMPARTIMENTO APROXIMADAMENTE). PESO: 50 GRAMOS POR UNIDAD. RESISTENCIA TÉRMICA: SOPORTA DE -10°C A 80°C (NO APTO PARA MICROONDAS NI HORNO). RESISTENCIA QUÍMICA: RESISTENTE A GRASAS, ÁCIDOS Y ALIMENTOS. 	PIEZA	150
48	PLATOS EXTENDIDOS, TEREFTALATO DE POLITILENO <ul style="list-style-type: none"> MATERIA PRIMA: TEREFTALATO DE POLIETILENO (PET) VIRGEN O RECICLADO, SEGÚN REQUERIMIENTO. DENSIDAD: 1.35 - 1.38 G/CM³. TEMPERATURA DE FUSIÓN: 250 - 260 °C. RESISTENCIA A LA TRACCIÓN: 50 - 80 MPa. ALARGAMIENTO A LA ROTURA: 30 - 150%. RESISTENCIA AL IMPACTO (IZOD): 50 - 100 J/M. PROPIEDADES DIELÉCTRICAS: RIGIDEZ DIELÉCTRICA DE 20 - 25 KV/MM. ESTABILIDAD DIMENSIONAL: COEFICIENTE DE EXPANSIÓN TÉRMICA DE 6.5 X 10⁻⁵ °C. ESPESORES DISPONIBLES: 0.5 MM A 10 MM, EN PLANCHAS O BOBINAS. ANCHOS ESTÁNDAR: 1000 MM, 1200 MM, 1500 MM. COLORES: TRANSPARENTE, BLANCO, NEGRO Y PERSONALIZABLES SEGÚN PANTONE. 	PIEZA	250
49	PLATOS HONDOS, TEREFTALATO DE POLITILENO <ul style="list-style-type: none"> MATERIAL: 100% TEREFTALATO DE POLIETILENO (PET) VIRGEN, GRADO ALIMENTICIO. CAPACIDAD: 500 ML ± 10 ML. DIÁMETRO EXTERIOR: 150 MM ± 2 MM. ALTURA: 60 MM ± 1 MM. PESO: 50 GRAMOS ± 2 GRAMOS. COLOR: TRANSPARENTE O SEGÚN REQUERIMIENTO (ESPECIFICAR CÓDIGO DE COLOR). RESISTENCIA A LA TEMPERATURA: -20°C A +70°C. RESISTENCIA A IMPACTO: MÍNIMO 2 JULIOS (PRUEBA ASTM D256). 	PIEZA	250
50	PLATOS SOPEROS, TEREFTALATO DE POLITILENO <ul style="list-style-type: none"> MATERIAL: 100% TEREFTALATO DE POLIETILENO (PET) VIRGEN, GRADO ALIMENTICIO, APROBADO POR FDA Y UE. COLOR: BLANCO ESTÁNDAR (OPCIONAL: PERSONALIZABLE SEGÚN PANTONE). PESO: 50 GRAMOS POR UNIDAD (±5% TOLERANCIA). DIMENSIONES: <ul style="list-style-type: none"> 1. DIÁMETRO: 200 MM (±2 MM). 2. ALTURA: 25 MM (±1 MM). CAPACIDAD: 500 ML (±20 ML). RESISTENCIA TÉRMICA: DE -20°C A +120°C (NO APTO PARA MICROONDAS). RESISTENCIA A IMPACTO: MÍNIMO 5 KJ/M² (PRUEBA CHARPY). ESTABILIDAD: APIABLE HASTA 20 UNIDADES SIN DEFORMACIÓN. ACABADO SUPERFICIAL: LISO, SIN REBABAS, BORDES PULIDOS. 	PIEZA	100
51	PRENSA DE TORTILLAS MANUAL, FIERRO COLADO <ul style="list-style-type: none"> MATERIAL: FIERRO COLADO (HIERRO FUNDIDO) DE ALTA RESISTENCIA. DIMENSIONES: <ul style="list-style-type: none"> 1. ALTURA TOTAL: 45 CM. 2. ANCHO DE BASE: 25 CM. 3. LARGO DE BRAZO: 30 CM. PESO: 12 KG. 	PIEZA	15



	<ul style="list-style-type: none">• CAPACIDAD DE PRENSADO: HASTA 2 TORTILLAS POR MINUTO (DEPENDIENDO DE LA HABILIDAD DEL USUARIO).• DIÁMETRO DE TORTILLA: AJUSTABLE DE 10 CM A 20 CM.• ESPESOR DE TORTILLA: REGULABLE DE 1 MM A 5 MM.• COMPONENTES PRINCIPALES:<ol style="list-style-type: none">1. BASE ESTABLE CON SUJECCIÓN ANTIDESLIZANTE.2. BRAZO PALANCA REFORZADO.3. PLACA SUPERIOR E INFERIOR DE FIERRO COLADO PULIDO.4. MANGO ERGONÓMICO DE MADERA O ACERO.• ACABADO: PINTURA HORNEADA O ESMALTE ANTIÓXIDO.		
52	QUEMADOR INDUSTRIAL 3.5 PULGADAS <ul style="list-style-type: none">• DIÁMETRO: 3.5 PULGADAS (88.9 MILÍMETROS).• CAPACIDAD DE COMBUSTIÓN: 150,000 BTU/H (DEPENDIENDO DEL COMBUSTIBLE).• MATERIAL PRINCIPAL: ACERO INOXIDABLE AISI 304 O SUPERIOR.• PRESIÓN DE TRABAJO: 10 A 15 PSI (0.7 A 1 BAR).• TIPO DE LLAMA: AJUSTABLE (ALTA Y BAJA INTENSIDAD).• CONEXIÓN: ROSCA NPT 1/2 PULGADA O BRIDA DE 2 PULGADAS.• RANGO DE TEMPERATURA: HASTA 1,200 °C (2,192 °F).• EFICIENCIA TÉRMICA: 90% MÍNIMO.• PESO: 5.5 KILOGRAMOS (APROXIMADAMENTE).• DIMENSIONES TOTALES: 3.5 PULGADAS DE DIÁMETRO X 8 PULGADAS DE LONGITUD.	PIEZA	1
53	RALLADOR DE QUESO, CAMPANA EN ACERO INOXIDABLE 25CM <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL PRINCIPAL:1. ACERO INOXIDABLE GRADO ALIMENTICIO AISI 304.• DIMENSIONES:1. DIÁMETRO DE LA CAMPANA: 25 CM.2. ALTURA TOTAL: 15 CM.• COMPONENTES:1. RALLADOR DE ACERO INOXIDABLE CON CUCHILLAS AFILADAS.2. CAMPANA PROTECTORA EN ACERO INOXIDABLE.3. BASE ESTABLE ANTIDESLIZANTE (EN GOMA O SILICONA).• PESO APROXIMADO:1. 800 GRAMOS (POR UNIDAD).• ACABADO:1. SUPERFICIE PULIDA, RESISTENTE A LA CORROSIÓN Y FÁCIL LIMPIEZA.• CAPACIDAD:1. ADMITE BLOQUES DE QUESO DE HASTA 10 CM DE ALTURA.	PIEZA	31
54	RECIPIENTES PARA GELATINA, CON TAPA HERMETICA <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: POLIPROPILENO (PP) DE GRADO ALIMENTICIO, LIBRE DE BPA.• CAPACIDAD: 250 ML (APROX. 1 TAZA).• DIMENSIONES: DIÁMETRO SUPERIOR 10 CM, DIÁMETRO INFERIOR 8 CM, ALTURA 7 CM.• TAPA: HERMÉTICA, CON CIERRE A PRESIÓN, DE POLIPROPILENO.• RESISTENCIA: APTO PARA TEMPERATURAS DE -20°C A 120°C (FREEZER Y MICROONDAS).• APIABLES: DISEÑO APIABLE PARA ALMACENAMIENTO.• TRANSPARENCIA: CUERPO TRANSPARENTE PARA VISUALIZACIÓN DEL CONTENIDO.	PIEZA	510
55	REFRIGERADOR, ACERO RT38 - 16 PIES <ul style="list-style-type: none">• CAPACIDAD: 16 PIES CÚBICOS.• MATERIAL EXTERIOR: ACERO INOXIDABLE.• COLOR: PLATEADO (ACERO INOXIDABLE).• TIPO DE DESCONGELACIÓN: AUTOMÁTICA.• CONSUMO ENERGÉTICO: 120 KWH/MES.• VOLTAJE: 110V/60HZ.	PIEZA	3



	<ul style="list-style-type: none">• DIMENSIONES (ALTO x ANCHO x PROFUNDIDAD): 170 CM x 70 CM x 75 CM.• PESO: 85 KG.• NIVEL DE RUIDO: 40 DB.• SISTEMA DE ENFRIAMIENTO: COMPRESOR HERMÉTICO.• CONTROLES: TEMPERATURA AJUSTABLE CON PANEL DIGITAL.• ESTANERÍAS INTERIORES: 4 ESTANERÍAS DE VIDRIO TEMPLADO.• CAJONES PARA VERDURAS: 2 CAJONES CON CONTROL DE HUMEDAD.• BANDEJAS PARA HIELO: 1 BANDEJA CON CAPACIDAD PARA 12 CUBOS DE HIELO.• PUERTAS AJUSTABLES: 2 PUERTAS CON BISAGRAS REVERSIBLES.		
56	<p>REFRIGERADOR, ACERO RME36- 16 PIES</p> <ul style="list-style-type: none">• CAPACIDAD: 16 PIES CÚBICOS.• MATERIAL EXTERIOR: ACERO INOXIDABLE.• ALTURA: 70 PULGADAS.• ANCHO: 36 PULGADAS.• PROFUNDIDAD: 34 PULGADAS.• PESO: 250 LIBRAS.• VOLTAJE: 120V/60HZ.• CONSUMO DE ENERGÍA: 350 KWH/AÑO.• TEMPERATURA MÍNIMA DEL CONGELADOR: -5°F (-20°C).• TEMPERATURA MÍNIMA DEL REFRIGERADOR: 37°F (3°C).• NIVEL DE RUIDO: 42 DECIBELES.• TIPO DE DESCONGELAMIENTO: AUTOMÁTICO.• CONTROLES: DIGITALES CON PANTALLA LCD.• ESTANERÍAS INTERIORES: 4 DE VIDRIO TEMPLADO.• CAJONES PARA VERDURAS: 2 CON CONTROL DE HUMEDAD.• BISAGRAS: AJUSTABLES, CAPACIDAD PARA 180°.	PIEZA	3
57	<p>SARTEN CHICO-TRAMONTINA 15 CM</p> <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: ACERO INOXIDABLE 18/10• DIÁMETRO: 15 CM• CAPACIDAD: 0.8 LITROS• PESO: 450 GRAMOS• LARGO DEL MANGOS: 15 CM• RESISTENCIA AL CALOR: HASTA 260°C• COMPATIBLE CON TODO TIPO DE COCINAS: INDUCCIÓN, GAS, ELECTRICIDAD, HORNO• INCLUYE: 1 SARTÉN CON TAPA DE VIDRIO TEMPLADO	PIEZA	5
58	<p>SARTEN GRANDE, TRAMONTINA 30 CM</p> <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL DEL CUERPO: ACERO INOXIDABLE 18/10 (CALIDAD SUPERIOR).• DIÁMETRO: 30 CENTÍMETROS (MEDIDA EXACTA DE LA SUPERFICIE DE COCCIÓN).• CAPACIDAD: APROXIMADAMENTE 3.5 LITROS (VARÍA SEGÚN LA ALTURA DEL BORDE).• TIPO DE INDUCCIÓN: COMPATIBLE CON TODO TIPO DE COCINAS (INDUCCIÓN, GAS, ELECTRICIDAD, HORNO).• REVESTIMIENTO INTERIOR: ANTIADHERENTE DE PIEDRA (LIBRE DE PFOA Y PTFE, MÁS DURADERO).• MANGO: ERGONÓMICO, FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE CON DISEÑO ANTICALOR.• PESO: APROXIMADAMENTE 1.5 KILOGRAMOS	PIEZA	1
59	<p>SARTEN MEDIANO, TRAMONTINA 22CM</p> <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: ALUMINIO FUNDIDO DE ALTA RESISTENCIA.• RECUBRIMIENTO: ANTIADHERENTE INTERIOR Y EXTERIOR (3 CAPAS).• DIÁMETRO: 22 CM (MEDIDA EXTERIOR).• CAPACIDAD: 1.8 LITROS (APROX.).• ALTURA: 4.5 CM.	PIEZA	1



	<ul style="list-style-type: none">• MANGO: ERGONÓMICO, EN ACERO INOXIDABLE (LONGITUD 20 CM).• COMPATIBILIDAD: INDUCCIÓN, GAS, ELECTRICIDAD Y HORNO (HASTA 250°C).• PESO: 0.9 KG (APROX.).• INCLUYE: TAPA DE VIDRIO TEMPLADO		
60	<p>TABLA PARA PICAR, PLASTICO DE POLIETILENO 34CM X 24CM \$</p> <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (HDPE).• DIMENSIONES: 34 CM DE LARGO X 24 CM DE ANCHO.• GROSOR: 1 CM (APROXIMADO).• COLOR: BLANCO (ESTÁNDAR) – DISPONIBLE EN OTROS COLORES.• PESO: 300 GR (APROXIMADO).• CAPACIDAD DE CARGA: RESISTENTE A CORTES Y GOLPES MODERADOS.	PIEZA	44
61	<p>TAZAS, TEREFTALATO DE POLITILENO 380ML</p> <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: TEREFTALATO DE POLITILENO (PET) 100% VIRGEN, GRADO ALIMENTICIO.• CAPACIDAD: 380 ML ($\pm 5\%$).• ALTURA: 95 MM.• DIÁMETRO DE BASE: 55 MM.• DIÁMETRO DE BOCA: 80 MM.• PESO: 25 GRAMOS ($\pm 2\%$).• RESISTENCIA A TEMPERATURA: -20°C A +60°C.• COLOR: TRANSPARENTE U OPACO (SEGÚN REQUERIMIENTO).• ACABADO: SUPERFICIE LISA O TEXTURIZADA (OPCIONAL).	PIEZA	400
62	<p>TAZONES- TIPO POZOLERO, TEREFTALATO DE POLITILENO</p> <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: TEREFTALATO DE POLIETILENO (PET) DE GRADO ALIMENTICIO, 100% VIRGEN.• CAPACIDAD: 500 ML (TOLERANCIA ± 10 ML).• DIÁMETRO SUPERIOR: 120 MM (TOLERANCIA ± 2 MM).• DIÁMETRO BASE: 80 MM (TOLERANCIA ± 2 MM).• ALTURA: 90 MM (TOLERANCIA ± 3 MM).• ESPESOR DE PARED: 1.2 MM (MÍNIMO 1.0 MM).• RESISTENCIA A LA TEMPERATURA: DE -10°C A 80°C SIN DEFORMACIÓN.• COLOR: BLANCO O TRANSPARENTE, SEGÚN REQUERIMIENTO.	PIEZA	100
63	<p>TAZONES METÁLICOS TIPO BOLT, ACERO INOXIDABLE 1 LT</p> <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: ACERO INOXIDABLE GRADO 304 (AISI 304).• CAPACIDAD: 1 LITRO (1000 ML).• DIÁMETRO SUPERIOR: 150 MM.• DIÁMETRO BASE: 100 MM.• ALTURA: 120 MM.• ESPESOR DEL MATERIAL: 0.8 MM.• ACABADO: PULIDO MIRROR O SATINADO, LIBRE DE REBABAS.• RESISTENCIA: SOPORTA TEMPERATURAS DE -20°C A 150°C.• PESO: 350 GRAMOS (APROXIMADO).• DISEÑO: BORDE REFORZADO Y BASE ANTIDESLIZANTE.	PIEZA	3
64	<p>TAZONES PARA POSTRE, TEREFTALATO DE POLITILENO</p> <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: TEREFTALATO DE POLIETILENO (PET) DE GRADO ALIMENTICIO, 100% VIRGEN, CERTIFICADO POR FDA Y EFSA.• CAPACIDAD: 250 ML $\pm 5\%$.• DIÁMETRO SUPERIOR: 110 MM ± 2 MM.• DIÁMETRO DE LA BASE: 70 MM ± 2 MM.• ALTURA: 50 MM ± 2 MM.• ESPESOR DE PARED: 0.5 MM ± 0.1 MM.• PESO UNITARIO: 15 GR ± 1 GR.• RESISTENCIA A LA TEMPERATURA: DE -20 °C A 80 °C SIN DEFORMACIÓN.• COLOR: TRANSPARENTE U OPACO, SEGÚN REQUERIMIENTO.• ACABADO SUPERFICIAL: LISO, LIBRE DE REBABAS Y DEFECTOS VISIBLES.	PIEZA	133



	<ul style="list-style-type: none"> IMPRESIÓN (OPCIONAL): SERIGRAFÍA O ETIQUETA ADHERIBLE, RESISTENTE A HUMEDAD Y FRICCIÓN. EMPAQUE: BOLSAS DE PEBD, 100 UNIDADES POR BOLSA, 10 BOLSAS POR CAJA (TOTAL 1000 UNIDADES POR CAJA). 		
65	<p>CUBIERTO TIPO TENEDORES, ACERO INOXIDABLE</p> <ul style="list-style-type: none"> MATERIAL: ACERO INOXIDABLE GRADO 304 (AISI 304). DIMENSIONES: <ul style="list-style-type: none"> LONGITUD TOTAL: 200 MM. ANCHO DE CABEZA: 25 MM. ESPESOR DE VARILLA: 2.5 MM. PESO UNITARIO: 45 GRAMOS. ACABADO: PULIDO BRILLANTE, LIBRE DE REBABAS. DISEÑO: 4 DIENTES AFILADOS, ERGONÓMICO. RESISTENCIA: APTO PARA LAVAVAJILLAS Y USO ALIMENTARIO. 	PIEZA	500
66	<p>TIJERAS PARA COCINA -MANGO POLIPROPILENO</p> <ul style="list-style-type: none"> MATERIAL DE LAS HOJAS: ACERO INOXIDABLE AISI 420 (ALTA RESISTENCIA Y ANTICORROSIVO). LONGITUD TOTAL: 20 CM (HOJAS: 9 CM, MANGO: 11 CM). PESO: 90 GRAMOS (LIGERAS Y MANEJABLES). DISEÑO: FILO AFILADO PARA CORTE PRECISO, CON RECUBRIMIENTO ANTIADHERENTE EN LAS HOJAS. MANGO ERGONÓMICO: POLIPROPILENO RESISTENTE A IMPACTOS Y TEMPERATURAS ALTAS (HASTA 120°C). APLICACIONES: CORTE DE CARNES, VEGETALES, HIERBAS, PAPEL, CARTÓN Y MATERIALES DELGADOS 	PIEZA	2
67	<p>TINAS DE PLÁSTICO GRANDES - JUMBO USO RUDO- 34LTS</p> <ul style="list-style-type: none"> CAPACIDAD: 34 LITROS MATERIAL: POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (HDPE) RESISTENTE COLOR: ROJO, AZUL, VERDE O NEGRO (SEGÚN DISPONIBILIDAD) DIMENSIONES: 50 CM DE ALTO X 40 CM DE DIÁMETRO PESO: 1.8 KG POR UNIDAD RESISTENTE A IMPACTOS, QUÍMICOS Y TEMPERATURAS EXTREMAS BASE REFORZADA PARA SOPORTAR PESO HASTA 50 KG ASAS INTEGRALES PARA FÁCIL TRANSPORTE 	PIEZA	5
68	<p>TORTILLEROS CON TAPA, TEREFTALATO DE POLITILENO</p> <ul style="list-style-type: none"> MATERIAL: TEREFTALATO DE POLITILENO (PET) DE ALTA RESISTENCIA, 100% RECICLABLE. CAPACIDAD: 1 KG (1000 GRAMOS). DIMENSIONES: DIÁMETRO 20 CM, ALTURA 10 CM. TAPA: CIERRE HERMÉTICO DE POLIPROPILENO (PP), ROSCA PERFECTA. COLOR: TRANSPARENTE, SIN PIGMENTOS AÑADIDOS. RESISTENCIA TÉRMICA: DE -20°C A 60°C. ESPESOR DE PARED: 1.5 MM (± 0.2 MM). BASE: ANTIDESLIZANTE, CON REFUERZO DE 3 MM. EMPAQUE: 12 UNIDADES POR CAJA, CARTÓN CORRUGADO DE DOBLE CAPA. PESO UNITARIO: 150 GRAMOS (INCLUIDA TAPA). 	PIEZA	4
69	<p>VASOS #8 500 ML, VARIOS COLORES</p> <ul style="list-style-type: none"> MATERIAL: PLÁSTICO RESISTENTE CAPACIDAD: 500 ML COLORES DISPONIBLES: ROJO, AZUL, VERDE, AMARILLO, ROSADO, NEGRO PRESENTACIÓN: 12 UNIDADES POR CAJA USO: RECREACIONAL, EVENTOS, HOGAR RESISTENCIA: APTO PARA BEBIDAS FRÍAS Y CALIENTES (HASTA 70°C) DISEÑO: ERGONÓMICO Y LIVIANO 	PIEZA	200



70	<p>VITROLEROS CON TAPAS GRANDES 22LTS</p> <ul style="list-style-type: none"> • CAPACIDAD: 22 LITROS • MATERIAL: POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (HDPE) • COLOR: BLANCO O PERSONALIZABLE • MEDIDAS: ALTURA 50 CM, DIÁMETRO 35 CM • PESO: 2.5 KG APROXIMADAMENTE • TAPA: GRANDE, ROSCADA, HERMÉTICA • RESISTENTE A IMPACTO Y PRODUCTOS QUÍMICOS • APTO PARA ALMACENAMIENTO DE LÍQUIDOS Y SÓLIDOS • TEMPERATURA DE USO: -20°C A 60°C 	PIEZA	5
71	<p>VOLTEADORES DE METAL JEFE DE COCINA, ACERO INOXIDABLE 40CM</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERIAL: ACERO INOXIDABLE DE ALTA RESISTENCIA 18/10. • LONGITUD TOTAL: 40 CM (20 CM MANGO + 20 CM HOJA). • ANCHO DE HOJA: 8 CM. • GROSOR DE HOJA: 2 MM. • PESO: 250 GRAMOS. • RESISTENCIA: SOPORTA TEMPERATURAS DE -20°C A 300°C. • DISEÑO: MANGO ERGONÓMICO ANTIDESLIZANTE. 	PIEZA	17
72	<p>MESA CUADRADA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERIAL: TABLERO DE MELAMINA DE ALTA DENSIDAD • FORMA: CUADRADA • DIMENSIONES: 80 CM X 80 CM • ESPESOR: 25 MM • COLOR: BLANCO/NEGRO/ROBLE (OPCIONES DISPONIBLES) • RESISTENCIA: SOPORTE HASTA 50 KG • ACABADO: SUPERFICIE LISA ANTIARAÑAZOS • PATAS: AJUSTABLES EN ALTURA 	PIEZA	25
73	<p>SILLAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERIALES: <ul style="list-style-type: none"> ○ MADERA: 100% PINO MACIZO DE PRIMERA CALIDAD, SECADO AL HORNO (LIBRE DE NUDOS Y DEFECTOS). ○ TAPIZADO (OPCIONAL): TELA POLIÉSTER RESISTENTE O CUERO SINTÉTICO (SEGÚN MODELO). ○ PEGAMENTO: ADHESIVO EPÓXICO PARA MADERA, ALTA RESISTENCIA. ○ BARNIZ: ACABADO POLIURETÁNICO TRANSLÚCIDO O TINTADO (SEGÚN REQUERIMIENTO). • DIMENSIONES (POR UNIDAD): <ul style="list-style-type: none"> ○ ALTURA TOTAL: 90 CM (± 2 CM). ○ ALTURA DEL ASIENTO: 45 CM (± 1 CM). ○ ANCHO DEL ASIENTO: 40 CM (± 1 CM). ○ PROFUNDIDAD DEL ASIENTO: 40 CM (± 1 CM). ○ ALTURA DEL RESPALDO: 45 CM (± 1 CM). • CANTIDADES POR COMPONENTES (POR SILLA): <ul style="list-style-type: none"> ○ PATAS: 4 UNIDADES (SECCIÓN 4x4 CM). ○ TRAVEZAÑOS: 4 UNIDADES (2 DELANTEROS/TRASEROS + 2 LATERALES). ○ ASIENTO: 1 TABLA DE MADERA DE 2 CM DE ESPESOR (40x40 CM). ○ RESPALDO: 1 TABLA DE MADERA DE 2 CM DE ESPESOR (40x45 CM). ○ TORNILLOS: 16 UNIDADES (ACERO INOXIDABLE 3 CM). ○ REFUERZOS: 4 ESCUADAS METÁLICAS (OPCIONAL). • ACABADOS: <ul style="list-style-type: none"> ○ LIJADO: SUPERFICIE TOTALMENTE PULIDA (GRANO 120 Y 220). ○ BARNIZADO: 2 CAPAS DE BARNIZ UV O AL AGUA. ○ COLOR: NATURAL, CAOBA O NOGAL (SEGÚN PEDIDO). • RESISTENCIA: <ul style="list-style-type: none"> ○ CARGA MÁXIMA SOPORTADA: 120 KG. ○ CERTIFICACIÓN: NORMA ISO 7174 (ESTABILIDAD PARA MUEBLES). 	PIEZA	180



74	<p>PLATOS SOPEROS, TEREFALATO DE POLITILENO</p> <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: 100% TEREFALATO DE POLIETILENO (PET) VIRGEN, GRADO ALIMENTICIO, APROBADO POR FDA Y UE.• COLOR: BLANCO ESTÁNDAR (OPCIONAL: PERSONALIZABLE SEGÚN PANTONE).• PESO: 50 GRAMOS POR UNIDAD ($\pm 5\%$ TOLERANCIA).• DIMENSIONES:<ol style="list-style-type: none">1. DIÁMETRO: 200 MM (± 2 MM).2. ALTURA: 25 MM (± 1 MM).• CAPACIDAD: 500 ML (± 20 ML).• RESISTENCIA TÉRMICA: DE -20°C A +120°C (NO APTO PARA MICROONDAS).• RESISTENCIA A IMPACTO: MÍNIMO 5 KJ/M² (PRUEBA CHARPY).• ESTABILIDAD: APIABLE HASTA 20 UNIDADES SIN DEFORMACIÓN.• ACABADO SUPERFICIAL: LISO, SIN REBABAS, BORDES PULIDOS.	PIEZA	100
75	<p>CUCHARA:</p> <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: ACERO INOXIDABLE 18/8 (304) O PLÁSTICO DE GRADO ALIMENTICIO.• LONGITUD TOTAL: 15 CM (5.9 PULGADAS).• CAPACIDAD DE LA CABEZA (CUCHARADA): 15 ML (1 CUCHARADA SOPERA).• PESO APROXIMADO: 25-30 GRAMOS (DEPENDIENDO DEL MATERIAL).• ANCHO DE LA CABEZA: 4 CM (1.57 PULGADAS).• GROSOR DEL MANGO: 0.5 CM (0.2 PULGADAS).• RESISTENCIA A LA TEMPERATURA: -20°C A 150°C (PARA PLÁSTICO) / HASTA 300°C (PARA ACERO).• ACABADO: PULIDO BRILLANTE (ACERO) O LISO SIN REBABAS (PLÁSTICO).	PIEZA	100
76	<p>TENEDORES:</p> <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: ACERO INOXIDABLE 18/8 (18% CROMO, 8% NÍQUEL).• LONGITUD TOTAL: 200 MM (± 2 MM).• LONGITUD DE MANGO: 100 MM (± 1 MM).• LONGITUD DE DIENTES: 50 MM (± 1 MM).• CANTIDAD DE DIENTES: 4 UNIDADES.• ANCHO DE CABEZA (INCLUYENDO DIENTES): 40 MM (± 1 MM).• PESO: 50 GRAMOS (± 2 GRAMOS).• ACABADO: PULIDO BRILLANTE O SATINADO.	PIEZA	100
77	<p>TAZA DE PLASTICO JRZ. DE TEREFTALATO DE POLIETILENO DE 380 ML COLOR CAFÉ</p> <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: TEREFTALATO DE POLIETILENO (PET).• CAPACIDAD: 380 ML.• COLOR: CAFÉ.• PESO: [ESPECIFICAR PESO EN GRAMOS, EJ: 25 G].• ALTURA: [ESPECIFICAR ALTURA EN MM, EJ: 95 MM].• DIÁMETRO DE BASE: [ESPECIFICAR DIÁMETRO EN MM, EJ: 65 MM].• RESISTENCIA A TEMPERATURA: [ESPECIFICAR RANGO, EJ: -10°C A 60°C].	PIEZA	100
78	<p>HIELERA</p> <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: PLÁSTICO POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (HDPE).• CAPACIDAD: 50 LITROS.• DIMENSIONES: 60 CM (LARGO) X 40 CM (ANCHO) X 40 CM (ALTO).• PESO: 3 KG (VACÍA).• ESPESOR DE AISLAMIENTO: 3 CM (ESPUMA DE POLIURETANO).• TIEMPO DE CONSERVACIÓN DE FRÍO: HASTA 72 HORAS (DEPENDIENDO DE USO).• COLOR: AZUL, ROJO O BLANCO (ESTÁNDAR).• RESISTENCIA: SOPORTA HASTA 100 KG DE CARGA.• CIERRE: TAPA HERMÉTICA CON BISAGRAS Y SEGURO.	PIEZA	1



79	GABINETE <ul style="list-style-type: none"> MATERIAL: CHAPA DE ACERO GALVANIZADO CALIBRE 18 (1.2 MM DE ESPESOR). DIMENSIONES: ALTO 2000 MM, ANCHO 800 MM, FONDO 600 MM. CANTIDAD DE PUERTAS: 2 UNIDADES (FRONTALES, CON BISAGRAS Y CERRAJAS INCORPORADAS). CANTIDAD DE ESTANTES INTERNOS: 4 UNIDADES (AJUSTABLES, CAPACIDAD 50 KG CADA UNO). CANTIDAD DE PERCHEROS: 2 UNIDADES (PARA CHALECOS O EQUIPOS). CANTIDAD DE AGUJEROS PARA CABLEADO: 6 UNIDADES (DIÁMETRO 50 MM, CON PROTECCIONES DE GOMA). CANTIDAD DE VENTILADORES: 1 UNIDAD (220V, 12 CM DE DIÁMETRO). CANTIDAD DE PUNTOS DE TIERRA: 2 UNIDADES (PARA PUESTA A TIERRA DEL GABINETE). ACABADO: PINTURA EPOXI EN COLOR GRIS (CÓDIGO RAL 7035). 	PIEZA	1
80	REFRIGERADOR <ul style="list-style-type: none"> CAPACIDAD: 14 PIES CÚBICOS (396 LITROS). DIMENSIONES (ALTO x ANCHO x PROFUNDO): 60 PULGADAS x 28 PULGADAS x 30 PULGADAS (152 CM x 71 CM x 76 CM). PESO: 150 LIBRAS (68 KILOGRAMOS). VOLTAJE: 120 VOLTIOS, 60 HERTZ. CONSUMO ENERGÉTICO: 60 KILOVATIOS-HORA (KWH) POR MES. TIPO DE DESCONGELACIÓN: AUTOMÁTICA. MATERIAL INTERIOR: PLÁSTICO RESISTENTE Y REJILLAS DE ALAMBRE. COLOR: BLANCO ESTÁNDAR. TEMPERATURA DE REFRIGERACIÓN: 37°F (3°C). TEMPERATURA DEL CONGELADOR: 0°F (-18°C). NIVEL DE RUIDO: 40 DECIBELES (DB). 	PIEZA	1
81	LICUADORAS INDUSTRIAL <ul style="list-style-type: none"> POTENCIA: 1500 WATTS VOLTAJE: 220V - 60HZ CAPACIDAD DEL JARRA: 2 LITROS (ACERO INOXIDABLE) VELOCIDADES: 3 NIVELES AJUSTABLES (ALTA, MEDIA, BAJA) MOTOR: DE INDUCCIÓN, ENFRIADO POR VENTILADOR MATERIAL DE LA BASE: ACERO INOXIDABLE ANTIDESLIZANTE PESO: 8 KG DIMENSIONES: 30 CM (ALTO) X 25 CM (ANCHO) X 20 CM (PROFUNDIDAD) PROTECCIONES: SOBRECARGA Y RECALENTAMIENTO 	PIEZA	1
82	PARRILLA <ul style="list-style-type: none"> MATERIAL: ACERO INOXIDABLE GRADO 304 DE 1.5 MM DE ESPESOR. DIMENSIONES: 60 CM DE ANCHO X 40 CM DE FONDO X 20 CM DE ALTO. REJILLA: VARILLAS DE 8 MM DE DIÁMETRO CON SEPARACIÓN DE 1.5 CM ENTRE ELLAS. PATAS: 4 PATAS DE ACERO DE 2 CM DE DIÁMETRO Y 70 CM DE ALTURA. CAPACIDAD DE CARGA: SOPORTA HASTA 30 KG DE PESO. ACCESORIOS INCLUIDOS: 1 BANDEJA RECOGEDORA DE GRASA DE 55 CM X 35 CM. PESO TOTAL: 8 KG. ACABADO: PINTURA HORNO NEGRO RESISTENTE AL CALOR (600°C). 	PIEZA	1
83	OLLA DE ALUMINIO TRIPLE CAPA <ul style="list-style-type: none"> MATERIAL PRINCIPAL: ALUMINIO DE ALTA CALIDAD (ALEACIÓN 3003 O 4017). CAPAS: <ol style="list-style-type: none"> CAPA INTERIOR: ALUMINIO ANODIZADO O ANTIADHERENTE (1.5 MM DE ESPESOR). CAPA INTERMEDIA: ALUMINIO PURECORE (2.0 MM DE ESPESOR). CAPA EXTERNA: ACERO INOXIDABLE 18/10 (0.8 MM DE ESPESOR). DIÁMETRO: 20 CM, 24 CM, 28 CM (SEGÚN MODELO). ALTURA: 10 CM, 12 CM, 14 CM (SEGÚN MODELO). CAPACIDAD: 4 LITROS, 6 LITROS, 8 LITROS (SEGÚN MODELO). PESO: 1.2 KG, 1.5 KG, 1.8 KG (APROXIMADO, DEPENDIENDO DEL TAMAÑO). 	PIEZA	1



	<ul style="list-style-type: none"> MANGO: ERGONÓMICO, RESISTENTE AL CALOR (HASTA 200°C), FIJADO CON REMACHES DE ACERO. BASE: INDUCCIÓN COMPATIBLE, DISEÑO MULTICAPA PARA DISTRIBUCIÓN UNIFORME DEL CALOR. REVESTIMIENTO INTERIOR: ANTIADHERENTE CERÁMICO O DE TEFLÓN (OPCIONAL). RESISTENCIA: SOPORTA TEMPERATURAS DE -20°C A 250°C SIN DEFORMARSE. 		
84	<p>OLLA-</p> <ul style="list-style-type: none"> MATERIAL: ALUMINIO DE ALTA CALIDAD. CAPACIDAD: 60 LITROS. TRIPLE CAPA: BASE Y PAREDES CON TRES CAPAS (ALUMINIO-ACERO INOXIDABLE-ALUMINIO). ESPESOR TOTAL: 4 MM (1.5 MM DE ALUMINIO + 1 MM DE ACERO INOXIDABLE + 1.5 MM DE ALUMINIO). DIÁMETRO EXTERIOR: 50 CM. ALTURA: 40 CM. PESO APROXIMADO: 8 KG. ASAS: 2 ASAS DE ACERO INOXIDABLE REFORZADAS. TAPA: INCLUIDA, DE ACERO INOXIDABLE CON CIERRE HERMÉTICO. 	PIEZA	1
85	<p>OLLA</p> <ul style="list-style-type: none"> MATERIAL PRINCIPAL: ALUMINIO DE ALTA CALIDAD (ALEACIÓN 3003 O SUPERIOR). CAPAS: <ul style="list-style-type: none"> 1. CAPA INTERIOR: ALUMINIO ANODIZADO O PULIDO (ESPESOR: 2.0 MM). 2. CAPA INTERMEDIA: NÚCLEO DE ALUMINIO CONDUCTIVO (ESPESOR: 1.5 MM). 3. CAPA EXTERNA: ACERO INOXIDABLE 18/8 O ALUMINIO REFORZADO (ESPESOR: 1.2 MM). CAPACIDAD: 50 LITROS (MEDIDA EXACTA: 50,000 CM³). DIÁMETRO INTERIOR: APROXIMADAMENTE 40 CM. ALTURA TOTAL: APROXIMADAMENTE 45 CM (INCLUYENDO TAPA). PESO: ENTRE 8 KG A 10 KG (DEPENDIENDO DEL DISEÑO). ASAS: ACERO INOXIDABLE O HIERRO FUNDIDO (2 UNIDADES, LARGO: 15 CM CADA UNA). TAPA: ACERO INOXIDABLE CON CIERRE HERMÉTICO (ESPESOR: 1.0 MM, DIÁMETRO: 42 CM). RECUBRIMIENTO INTERIOR: ANTIADHERENTE (OPCIONAL, TEFLÓN O CERÁMICO, ESPESOR: 25 MICRAS). RESISTENCIA A TEMPERATURA: HASTA 250°C (EN USO CONTINUO). 	PIEZA	2
86	<p>CUCHARÓN GRANDE DE ACERO INOXIDABLE DE 60 CM</p> <ul style="list-style-type: none"> MATERIAL: ACERO INOXIDABLE DE ALTA CALIDAD GRADO 18/10 (304). DIMENSIONES: DIÁMETRO DE 60 CM (24 PULGADAS) Y PROFUNDIDAD DE 15 CM (6 PULGADAS). CAPACIDAD: APROXIMADAMENTE 15 LITROS (4 GALONES). MANGO: LARGO DE 50 CM (20 PULGADAS), FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE CON DISEÑO ANTIDESLIZANTE. PESO: 3 KG (6.6 LIBRAS) APROXIMADAMENTE. RESISTENCIA: SOPORTA TEMPERATURAS DE -40°C A 250°C (-40°F A 482°F). ACABADO: SUPERFICIE PULIDA BRILLANTE, RESISTENTE A LA CORROSIÓN Y FÁCIL DE LIMPIAR. 	PIEZA	2
87	<p>CUCHARA PORCIONADORA LISA DE ACERO INOXIDABLE DE 46 CM</p> <ul style="list-style-type: none"> MATERIAL: ACERO INOXIDABLE GRADO ALIMENTICIO 18/8 (304). LONGITUD TOTAL: 46 CM (460 MM). ANCHO DE LA HOJA (CUCHARA): 8 CM (80 MM). CAPACIDAD DE PORCIÓN: APROXIMADAMENTE 120 ML (SEGÚN DISEÑO). 	PIEZA	7



	<ul style="list-style-type: none">• PESO: 250 GRAMOS (APROX.).• ACABADO: SUPERFICIE LISA, PULIDA Y RESISTENTE A LA CORROSIÓN.• DISEÑO: MANGO ERGONÓMICO Y HOJA PROFUNDA PARA USO EN ALIMENTOS.		
88	<p>CACEROLA DE ALUMINIO TIPO BUDINERA TRIPLE CAPA, CON CAPACIDAD PARA 10 KG</p> <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: ALUMINIO DE ALTA RESISTENCIA, TRIPLE CAPA (INTERIOR, INTERMEDIO Y EXTERIOR).• CAPACIDAD: 10 KG (APROXIMADAMENTE 12 LITROS).• MEDIDAS: 35 CM DE LARGO X 25 CM DE ANCHO X 15 CM DE ALTO.• PESO: 2.5 KG (APROXIMADO).• ACABADO: PULIDO BRILLANTE EXTERIOR, ANTIADHERENTE INTERIOR.• ASAS: 2 ASAS FIJAS DE ACERO INOXIDABLE, REFORZADAS PARA MEJOR AGARRE.• ESPESOR: 3 MM (COMBINADO DE LAS TRES CAPAS).• RESISTENCIA: SOPORTA TEMPERATURAS DE -10°C A 250°C.	PIEZA	2
89	<p>PALA DE MADERA DE BAMBU GRUESA DE 80 CM</p> <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: MADERA DE BAMBÚ NATURAL DE ALTA DENSIDAD.• LONGITUD TOTAL: 80 CM (CENTÍMETROS).• ANCHO DE LA HOJA: 20 CM (CENTÍMETROS).• GROSOR DE LA HOJA: 2 CM (CENTÍMETROS).• PESO APROXIMADO: 800 G (GRAMOS).• CANTIDAD: 1 UNIDAD.• RESISTENCIA: APTA PARA TRABAJOS PESADOS EN JARDINERÍA Y CONSTRUCCIÓN.	PIEZA	1
90	<p>PALA DE MADERA DE BAMBU GRUESA DE 50 CM</p> <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: MADERA DE BAMBÚ DE ALTA RESISTENCIA• LARGO TOTAL: 50 CM• GROSOR: GRUESA (APROX. 2-3 CM DE DIÁMETRO)• DISEÑO: MANGO ERGONÓMICO PARA MEJOR AGARRE• USO: IDEAL PARA JARDINERÍA, LIMPIEZA Y TRABAJOS AGRÍCOLAS	PIEZA	2
91	<p>PINZAS DE ACERO INOXIDABLE DE 20 PULGADAS</p> <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: ACERO INOXIDABLE GRADO 304.• LONGITUD: 20 PULGADAS (50.8 CM).• CAPACIDAD DE APERTURA: 2.5 PULGADAS (6.35 CM).• PESO: 1.5 KG (APROXIMADO).• ACABADO: PULIDO BRILLANTE RESISTENTE A LA CORROSIÓN.• DISEÑO: MANGO ERGONÓMICO ANTIDESLIZANTE.• USO RECOMENDADO: INDUSTRIAL, CONSTRUCCIÓN Y TRABAJOS PESADOS.	PIEZA	1
92	<p>ESPATULA DE ACERO INOXIDABLE MANGO DE POLIPROPILENO</p> <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL DE LA HOJA: ACERO INOXIDABLE GRADO 304 (AISI 304).• DIMENSIONES DE LA HOJA: 150 MM DE LARGO X 50 MM DE ANCHO X 1.5 MM DE ESPESOR.• MATERIAL DEL MANGO: POLIPROPILENO (PP) DE ALTA RESISTENCIA.• LONGITUD TOTAL: 250 MM (INCLUYENDO HOJA Y MANGO).• PESO APROXIMADO: 80 GRAMOS.• RESISTENCIA A LA TEMPERATURA: -20°C A 120°C.	PIEZA	2
93	<p>JUEGO-TRAMONTINA DE 7 CUCHILLOS PROFESIONALES DE DIFERENTE TAMAÑO DE ACERO INOXIDABLE CON MANGO DE MADERA</p> <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL DE LAS HOJAS: ACERO INOXIDABLE DE ALTA CALIDAD.• MANGO: MADERA RESISTENTE Y ERGONÓMICA.• CANTIDAD TOTAL DE PIEZAS: 7 CUCHILLOS.• DETALLE DE LAS PIEZAS Y CANTIDADES:<ol style="list-style-type: none">1. CUCHILLO CHEF (20 CM): 1 UNIDAD.2. CUCHILLO SANTOKU (18 CM): 1 UNIDAD.3. CUCHILLO PARA PAN (20 CM): 1 UNIDAD.	JUEGO	1



	<ul style="list-style-type: none">4. CUCHILLO PARA DESHUESAR (15 CM): 1 UNIDAD.5. CUCHILLO PARA PELAR (10 CM): 1 UNIDAD.6. CUCHILLO UTILITARIO (13 CM): 1 UNIDAD.7. TIJERAS DE COCINA: 1 UNIDAD.• INCLUYE: FUNDA O SOPORTE PARA ALMACENAMIENTO (SEGÚN MODELO).		
94	JARRA DE PLASTICO RESISTENTE Y TRASPARENTE CON TAPA CAPACIDAD 5LTS <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: PLÁSTICO RESISTENTE (POLIPROPILENO)• COLOR: TRANSPARENTE• CAPACIDAD: 5 LITROS• MEDIDAS: (INCLUIR ALTO X ANCHO X DIÁMETRO EN CM)• PESO: (ESPECIFICAR EN GRAMOS O KG)• TAPA: CIERRE HERMÉTICO (SÍ/NO)• APIABLE: (SÍ/NO)	PIEZA	8
95	TABLA RECTANGULAR DE POLIPROPILENO PARA PICAR GRUESA COLOR BLANCO 30 X 50 CM <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA.• DIMENSIONES: 30 CM (ANCHO) X 50 CM (LARGO).• GROSOR: DISEÑO GRUESO PARA MAYOR DURABILIDAD.• COLOR: BLANCO.• USO: IDEAL PARA PICAR ALIMENTOS EN COCINAS PROFESIONALES Y DOMÉSTICAS.• RESISTENTE A CORTES Y MANCHAS.• FÁCIL LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO.	PIEZA	4
96	TRAPO DE COCINA GUMBO DE MICROFIBRA EXTRA ABSORBENTE 1 MT <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: 100% MICROFIBRA DE ALTA CALIDAD.• TAMAÑO: 1 METRO DE LARGO X 30 CM DE ANCHO (APROX).• ABSORCIÓN: EXTRA ABSORBENTE, CAPAZ DE RETENER HASTA 7 VECES SU PESO EN LÍQUIDO.• USOS: IDEAL PARA SECADO Y LIMPIEZA EN COCINA, SUPERFICIES DELICADAS Y CRISTALES.• COLORES DISPONIBLES: VARIOS (AZUL, ROJO, VERDE, AMARILLO, ETC.).• RESISTENCIA: ALTA DURABILIDAD, RESISTENTE A LAVADOS FRECUENTES.	PIEZA	10
97	RECIPIENTE DE PLASTICO RESISTENTE CON CAPACIDAD DE 14.5 LT JRZ <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: PLÁSTICO DE ALTA RESISTENCIA (POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD - HDPE).• CAPACIDAD: 14.5 LITROS (14,500 ML).• COLOR: (ESPECIFICAR SEGÚN REQUERIMIENTO, EJ. BLANCO, NEGRO, AZUL, ETC.).• DIMENSIONES: (ALTO X DIÁMETRO O ANCHO X LARGO, EJ. 30 CM X 25 CM X 20 CM).• PESO: (EJ. 500 GRAMOS VACÍO).• RESISTENCIA: SOPORTA TEMPERATURAS DE -20°C A 60°C.• CIERRE: TAPA HERMÉTICA CON SELLO ANTIFUGAS (OPCIONAL).• USO: APTO PARA ALMACENAMIENTO DE LÍQUIDOS, ALIMENTOS, PRODUCTOS QUÍMICOS NO CORROSIVOS, ETC.	PIEZA	2
98	RAYADOR GRANDE DE ACERO INOXIDABLE CUADRADO CON MANGO DE POLIPROPILENO <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL DE LA HOJA: ACERO INOXIDABLE (GRADO 304).• DIMENSIONES DE LA HOJA: 100 MM X 100 MM (CUADRADO).• ESPESOR DE LA HOJA: 1.5 MM.• MANGO: POLIPROPILENO (LONGITUD: 150 MM).• PESO TOTAL: 250 GRAMOS.	PIEZA	2





	<ul style="list-style-type: none">• COLOR DEL MANGO: NEGRO.• DISEÑO: ERGONÓMICO Y ANTIDESLIZANTE.		
99	<p>PELADOR DE ACERO INOXIDABLE CON MANGO DE POLIPROPILENO</p> <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL DE LA HOJA: ACERO INOXIDABLE 420, ESPESOR 0.8 MM.• LONGITUD TOTAL: 150 MM.• LONGITUD DE LA HOJA: 70 MM.• ANCHO DE LA HOJA: 30 MM.• MATERIAL DEL MANGO: POLIPROPILENO (PP), COLOR NEGRO.• PESO UNITARIO: 25 GR.• DISEÑO ERGONÓMICO CON SURCOS ANTIDESLIZANTES.• RESISTENTE A LA CORROSIÓN Y AL CALOR (HASTA 120°C).• EMPAQUE INDIVIDUAL EN BOLSA DE POLIETILENO.	PIEZA	3
100	<p>ARROCIERA DE ACERO INOXIDABLE CON TAPA DE CRISTAL TEMPLADO CON CAPACIDAD DE 10 KG</p> <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL PRINCIPAL: ACERO INOXIDABLE 18/8 (GRADO ALIMENTICIO).• TAPA: CRISTAL TEMPLADO RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS (HASTA 200°C).• CAPACIDAD MÁXIMA: 10 KG (APROX. 25 TAZAS DE ARROZ).• POTENCIA: 700 W (VOLTAJE 120V/60HZ).• SISTEMA DE COCCIÓN: TECNOLOGÍA ANTIADHERENTE Y CONTROL DE TEMPERATURA AUTOMÁTICO.• DIMENSIONES: 30 CM (DIÁMETRO) X 25 CM (ALTURA).• PESO: 3.5 KG (NETO).• INCLUYE: CUCHARÓN DE MEDICIÓN Y MANTA DE PROTECCIÓN TÉRMICA.	PIEZA	2
101	<p>SARTEN DE ACERO, INOXIDABLE DE 30 CM DE DIÁMETRO</p> <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: ACERO INOXIDABLE• DIÁMETRO: 30 CM• TIPO: HOT SPOT (DISTRIBUCIÓN UNIFORME DE CALOR)• CAPACIDAD: APROXIMADAMENTE 3 LITROS (VARÍA SEGÚN PROFUNDIDAD)• PESO: ENTRE 1.2 KG Y 1.5 KG (DEPENDIENDO DEL ESPESOR)• MANGO: ACERO INOXIDABLE O RECUBIERTO ANTICALÓRICO (MEDIDA APROX. 20 CM)	PIEZA	2
102	<p>COLADOR SERRANO GRANDE DE ACERO INOXIDABLE DE MALLA FINA 50CM</p> <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: ACERO INOXIDABLE DE ALTA RESISTENCIA.• TIPO DE MALLA: MALLA FINA PARA FILTRADO EFICIENTE.• DIÁMETRO: 50 CM.• DISEÑO: RESISTENTE Y DURADERO, IDEAL PARA USO PROFESIONAL.	PIEZA	2
103	<p>COLADOR SERRANO CHICO DE ACERO INOXIDABLE DE 20 CM DE MAYA FINA</p> <ul style="list-style-type: none">• "COLADOR SERRANO –• MARCA: JRZ CHICO DE ACERO INOXIDABLE DE 20 CM DE MAYO FINA.• ESPECIFICACIONES: DIÁMETRO: 20 CM, MATERIAL: ACERO INOXIDABLE, TIPO DE MALLA: FINA, CAPACIDAD: 1 LITRO, PESO: 200 GRAMOS. CANTIDAD: 1 UNIDAD."	PIEZA	3
104	<p>TINA ROMANA DE POLIETILENO GRANDE CON ASAS DE CAPACIDAD DE 34 LT</p> <ul style="list-style-type: none">• MATERIAL: POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (HDPE)• COLOR: ROJO (O SEGÚN DISPONIBILIDAD)• DIMENSIONES: 50 CM DE ALTO X 40 CM DE DIÁMETRO (APROX.)• RESISTENTE A IMPACTOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS• ASAS ERGONÓMICAS PARA FÁCIL TRANSPORTE• BASE ESTABLE PARA EVITAR DERRAMES• USO RECOMENDADO: ALMACENAMIENTO DE AGUA, ALIMENTOS O PRODUCTOS QUÍMICOS NO CORROSIVOS	PIEZA	4



105	<p>CONTENEDOR DE PLASTICO RESISTENTE, TRANSPARENTE CON TAPA DE SEGURIDAD CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 10 L</p> <ul style="list-style-type: none"> • MATERIAL: PLÁSTICO RESISTENTE DE ALTA DURABILIDAD. • COLOR: TRANSPARENTE PARA VISUALIZACIÓN DEL CONTENIDO. • TAPA: CIERRE HERMÉTICO DE SEGURIDAD. • CAPACIDAD: 10 LITROS. • DIMENSIONES: (ESPECIFICAR ALTO x ANCHO x PROFUNDIDAD EN CM/MM SI ES NECESARIO). • PESO: (INDICAR PESO DEL PRODUCTO VACÍO EN KG/G). • USO: IDEAL PARA ALMACENAMIENTO DE LÍQUIDOS, SÓLIDOS O PRODUCTOS EN GENERAL. 	PIEZA	3
-----	---	-------	---

Se hace constar que previo cotejo de las propuestas técnicas presentadas por los licitantes se observó que las mismas constan del número de carpetas que a continuación se indica: -----

LICITANTE	No. DE CARPETAS QUE INTEGRAN LAS PROPUESTAS LEGALES
COMERCIALIZADORA GEALGE, S.A. DE C.V.	1 CARPETA
GENERADORA DE IDEAS EL CEDRO, S.A. DE C.V.	1 CARPETA

7.- RESOLUCIONES EMITIDAS POR EL COMITÉ MUNICIPAL DE ADJUDICACIONES. -----

Primero. - Las propuestas legales y técnicas admitidas por el "COMITÉ" se reciben para su revisión cualitativa y análisis comparativo, quedando las propuestas económicas a resguardo de la Convocante hasta la celebración del acto de apertura de propuestas económicas. -----

Segundo. - De conformidad con lo establecido por el artículo 85 fracción II, por no dar cumplimiento al requisito solicitado en el punto 5.3 de las bases del presente Procedimiento de Invitación a Cuando Menos Tres Personas, se procede a descalificar al licitante **INTEGRADORA DE NEGOCIOS HEKA, S.A. DE C.V.**, lo anterior de conformidad con lo establecido en el artículo 85 fracción II de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal, así como lo señalado en el punto 7.22 de las bases del presente procedimiento.-----

Tercero. - Se aceptan las propuestas Legales y Técnicas de los licitantes: **COMERCIALIZADORA GEALGE, S.A. DE C.V.** y **GENERADORA DE IDEAS EL CEDRO, S.A. DE C.V.** por lo que se procederá al análisis cualitativo de las mismas. -----



Cuarto.- Se quedarán a resguardo la propuesta económica presentada por los licitantes hasta el momento procesal oportuno.

8.- LECTURA Y FIRMA DEL ACTA.

Leída que fue la presente acta, y no habiendo más hechos que hacer constar se da por terminada, siendo las 14:30 horas, del día de su inicio, levantándose en original, rubricando al margen y firmando al calce todos los que en ella intervinieron.

POR EL COMITÉ MUNICIPAL DE ADJUDICACIONES

C. Omar Alberto Muñoz Alvaro
Presidente del Comité Municipal de
Adjudicaciones

C. Laura Beatriz Olvera Popoca
Secretaria Ejecutiva del Comité Municipal
de Adjudicaciones

C. Monserrat Tlaque Paleta
Secretaria Técnica del Comité
Municipal de Adjudicaciones

C. José Mariano Jiménez Xicotencatl
Vocal del Comité Municipal de
Adjudicaciones

C. Germán Delón Páez
Vocal del Comité Municipal de
Adjudicaciones

C. José María Herrera Hernández
Vocal del Comité Municipal de
Adjudicaciones

C. Patricia Valdez Palma
Vocal del Comité Municipal de
Adjudicaciones

C. Miguel Ángel Bautista Álvarez
Vocal del Comité Municipal de
Adjudicaciones



Palacio Municipal

2 de Abril San Juan Cuautlancingo, Centro, Barrio del Calvario
C.P. 72700, San Juan Cuautlancingo, Puebla

01 222 285 13 62



C. Francisco Guillermo López Ramírez
Comisario del Comité Municipal
de Adjudicaciones

ASISTE

C. Julietta Trejo Pineda
Directora de Alimentos
del H. Ayuntamiento de Cuautlancingo

POR LOS LICITANTES

LICITANTE

COMERCIALIZADORA GEALGE, S.A.
DE C.V.

REPRESENTANTE

Victoria Cortinas Trujillo
Apoderada Legal

FIRMA

INTEGRADORA DE NEGOCIOS HEKA,
S.A. DE C.V.

NO ASISTE

NO ASISTE

GENERADORA DE IDEAS EL CEDRO,
S.A. DE C.V.

Ubalda Romero Romero
Administradora Única

ESTA HOJA DE FIRMAS FORMA PARTE DEL ACTA DE APERTURA DE PROPUESTAS LEGAL Y TÉCNICAS DE LA ADJUDICACIÓN
MEDIANTE INVITACIÓN CUANDO MENOS TRES PERSONAS CMADC-043-2025.

-----FIN DE TEXTO-----

M.C.T.O.