







<p>CARACTERÍSTICAS</p>	<p><b>MACHETE TIPO SABLE DE 22"</b></p> <p>Especificaciones Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hoja de acero templado de alta resistencia.</li> <li>• Longitud de hoja: 22 pulgadas.</li> <li>• Tipo sable para trabajos de desbroce y corte de maleza.</li> <li>• Mango ergonómico antideslizante.</li> <li>• Resistente a impactos y corrosión.</li> <li>• Uso en labores de jardinería y mantenimiento de áreas verdes.</li> </ul> <p>Presentar Ficha Técnica.</p>
<p>PRESENTACIÓN</p>	<p>EMBOLSADO</p>
<p>INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)</p>	

CANTIDAD	06
UNIDAD DE MEDIDA	UNIDAD
CARACTERÍSTICAS	<p><b>TIJERA TIPO PICO DE LORO</b></p> <p>Especificaciones Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fabricada en acero templado.</li> <li>• De una mano</li> <li>• Sistema de corte tipo pico de loro.</li> <li>• Mangos ergonómicos con recubrimiento antideslizante.</li> <li>• Uso para poda de ramas y arbustos.</li> <li>• Alta resistencia al desgaste.</li> </ul> <p>Presentar Ficha Técnica.</p>
PRESENTACIÓN	EMBOLSADO
INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)	
CANTIDAD	06
UNIDAD DE MEDIDA	UNIDAD
CARACTERÍSTICAS	<p><b>TIJERA PARA PODAR DE DOS MANOS DE 58 cm</b></p> <p>Especificaciones Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Longitud total: 58 cm.</li> <li>• Cuchillas de acero endurecido.</li> <li>• Mangos tubulares reforzados.</li> <li>• Sistema de corte para ramas medianas.</li> <li>• Empuñaduras ergonómicas.</li> </ul> <p>Presentar Ficha Técnica.</p>
PRESENTACIÓN	EMBOLSADO
INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)	
CANTIDAD	06
UNIDAD DE MEDIDA	UNIDAD
CARACTERÍSTICAS	<p><b>TIJERA PARA PODAR DE DOS MANOS DE 90 cm</b></p> <p>Especificaciones Técnicas:</p>





	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Longitud total: 90 cm.</li> <li>• Tipo pico de loro</li> <li>• Cuchillas de acero de alta resistencia.</li> <li>• Mangos reforzados para mayor alcance.</li> <li>• Capacidad de corte para ramas gruesas.</li> <li>• Empuñaduras antideslizantes.</li> </ul>
PRESENTACIÓN	Presentar Ficha Técnica. EMBOLSADO
INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)	
CANTIDAD	06
UNIDAD DE MEDIDA	UNIDAD
CARACTERÍSTICAS	<b>GUADAÑA N.º 8</b> Especificaciones Técnicas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hoja de acero templado.</li> <li>• Tamaño N.º 8.</li> <li>• Mango de madera resistente.</li> <li>• Uso para corte de maleza y limpieza de terrenos.</li> <li>• Alta resistencia al desgaste.</li> </ul>
PRESENTACIÓN	Presentar Ficha Técnica. EMBOLSADO
INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)	
CANTIDAD	04
UNIDAD DE MEDIDA	UNIDAD
CARACTERÍSTICAS	<b>ESPÁTULA DE ACERO DE 4"</b> Especificaciones Técnicas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hoja de acero inoxidable o acero templado.</li> <li>• Ancho de hoja: 4 pulgadas.</li> <li>• Mango ergonómico.</li> <li>• Uso para aplicación y retiro de materiales.</li> <li>• Resistente a la corrosión.</li> </ul>

	Presentar Ficha Técnica.
PRESENTACIÓN	EMBOLSADO
INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)	
CANTIDAD	15
UNIDAD DE MEDIDA	UNIDAD
CARACTERÍSTICAS	<p><b>ESPÁTULA DE ACERO DE 6"</b></p> <p>Especificaciones Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hoja de acero inoxidable o acero templado.</li> <li>• Ancho de hoja: 6 pulgadas.</li> <li>• Mango ergonómico.</li> <li>• Uso para aplicación y retiro de materiales.</li> <li>• Resistente a la corrosión.</li> </ul>
PRESENTACIÓN	Presentar Ficha Técnica. EMBOLSADO
INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)	
CANTIDAD	12
UNIDAD DE MEDIDA	UNIDAD
CARACTERÍSTICAS	<p><b>PALA TIPO CUCHARA DE METAL CON MANGO DE MADERA</b></p> <p>Especificaciones Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cabeza fabricada en acero al carbono.</li> <li>• Tipo cuchara.</li> <li>• Mango de madera tornillo o equivalente.</li> <li>• Longitud aproximada: 1.20 m.</li> <li>• Uso para movimiento de tierra, arena y materiales sueltos.</li> <li>• Alta resistencia a impactos.</li> </ul>
PRESENTACIÓN	Presentar Ficha Técnica. EMBOLSADO
INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)	

	
CANTIDAD	12
UNIDAD DE MEDIDA	UNIDAD
CARACTERÍSTICAS	<p><b>PICO DE ACERO CON MANGO DE MADERA</b></p> <p>Especificaciones Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cabeza de acero forjado.</li> <li>• Dos extremos funcionales para excavación y remoción.</li> <li>• Mango de madera resistente.</li> <li>• Longitud aproximada: 90 cm a 1.00 m.</li> <li>• Uso en trabajos de jardinería y movimiento de terreno.</li> </ul> <p>Presentar Ficha Técnica.</p>
PRESENTACIÓN	EMBOLSADO
INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)	
CANTIDAD	12
UNIDAD DE MEDIDA	UNIDAD
CARACTERÍSTICAS	<p><b>RASTRILLO DE METAL DE 18 DIENTES Y 138 cm</b></p> <p>Especificaciones Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cabezal metálico reforzado.</li> <li>• 18 dientes curvos.</li> <li>• Ancho de trabajo uniforme.</li> <li>• Mango de madera o metálico.</li> <li>• Longitud aproximada: 138 cm.</li> <li>• Uso para limpieza y nivelación de áreas verdes.</li> </ul> <p>Presentar Ficha Técnica.</p>
PRESENTACIÓN	EMBOLSADO
INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)	
CANTIDAD	06
UNIDAD DE MEDIDA	UNIDAD
CARACTERÍSTICAS	<b>DESHIERBADOR CON MANGO</b>



	<p>Especificaciones Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cabezal de acero templado.</li> <li>• Mango de madera o metálico.</li> <li>• Diseño para extracción de maleza y raíces.</li> <li>• Alta resistencia al desgaste.</li> <li>• Uso en jardinería y mantenimiento de áreas verdes.</li> </ul> <p>Presentar Ficha Técnica.</p>
PRESENTACIÓN	BALDE
INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)	
CANTIDAD	02
UNIDAD DE MEDIDA	UNIDAD
CARACTERÍSTICAS	<p><b>MARTILLO DE UÑA DE 22 oz</b></p> <p>Especificaciones Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Peso: 22 onzas.</li> <li>• Cabeza de acero forjado.</li> <li>• Uña curva para extracción de clavos.</li> <li>• Mango ergonómico de fibra o madera.</li> <li>• Resistente a impactos.</li> </ul> <p>Presentar Ficha Técnica..</p>
PRESENTACIÓN	EMBOLSADO
INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)	
CANTIDAD	12
UNIDAD DE MEDIDA	UNIDAD
CARACTERÍSTICAS	<p><b>TRINCHE DE ACERO INOXIDABLE DE 4 DIENTES PARA JARDINERÍA</b></p> <p>Especificaciones Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fabricado en acero inoxidable.</li> <li>• Cuatro dientes reforzados.</li> <li>• Longitud aproximada: 1 metro.</li> <li>• Mango ergonómico de madera o fibra.</li> <li>• Uso para remoción y aireación de suelo.</li> <li>• Resistente a la corrosión.</li> </ul> <p>Presentar Ficha Técnica.</p>
PRESENTACIÓN	EMBOLSADO

<p>INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)</p>	
<p>CANTIDAD</p>	<p>04</p>
<p>UNIDAD DE MEDIDA</p>	<p>UNIDAD</p>
<p>CARACTERÍSTICAS</p>	<p><b>CARRETILLA DE METAL TIPO BUGUI DE 6 ft<sup>3</sup></b></p> <p>Especificaciones Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tolva fabricada en acero estampado.</li> <li>• Capacidad mínima: 6 pies cúbicos.</li> <li>• Chasis tubular reforzado.</li> <li>• Rueda neumática de alta resistencia.</li> <li>• Manijas ergonómicas.</li> <li>• Uso para transporte de tierra, residuos vegetales y materiales de jardinería.</li> <li>• Acabado anticorrosivo.</li> </ul> <p>Presentar Ficha Técnica.</p>
<p>PRESENTACIÓN</p>	<p>CAJA</p>
<p>INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)</p>	