

**Especialidad de Cocina**

Nº	Descripción del bien	Especificaciones Técnicas	Criterios de Evaluación	Cumple	No Cumple
25	Plinza de uso gastronómico	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Material: Acero inoxidable. Punta y agarre de plástico.</li> <li>- Características: Estructura rígida, tolerante a altas temperaturas con ondulaciones en los bordes. Diseño ergo métrico. Apto para uso gastronómico</li> <li>- Tamaño: Entre 17 cm a 23 cm de largo y hojas de agarre de 5,5 cm como mínimo</li> </ul>	<p>Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.</p> <p>Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto Resistente al calor máximo.</p> <p>Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada.</p>	-	-
26	Espumadera	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Material: Acero inoxidable.</li> <li>- Características: Mango redondeado</li> <li>- Tamaño: entre 30 a 35 cm de largo total.</li> </ul>	<p>Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.</p> <p>Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto. Resistente al calor máximo.</p> <p>Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada.</p>	-	-
27	Tabla para picar	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Material: Madera.</li> <li>- Características: resintente, sin barniz, ni sellador, con canales a los bordes.</li> <li>- Tamaño: Entre 38 a 40 cm de largo por 22 a 30 cm de ancho. Espesor de 12+ - 20 como mínimo</li> </ul>	<p>Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.</p> <p>El diseño se verificará mediante la vista y la manipulación del material. Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada.</p>	Cumple	-
28	Jarra medidor	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Material: Polipropileno apto para uso gastronómico.</li> <li>- Características: Con manija, con 3 escalas e medición: ml (milímetros) oz (onza), cups (taza)</li> <li>- Capacidad: Entre 250 ml como mínimo y 1000 ml como máximo.</li> </ul>	<p>Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.</p> <p>Se comprobará que el material no presente filtraciones y otras alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.</p> <p>Se comprobará realizando la medición de la capacidad del objeto</p>	-	-
29	Espátula (tipo miserable o lengua)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Material: De silicona con mango de acero inoxidable.</li> <li>- Características: Resistente a altas temperaturas, superficie sólida de silicona. Hoja ancha de superficie sólida de silicona.</li> <li>- Tamaño: Entre 24 a 30 cm (largo) x 5 a 8 cm (ancho).</li> </ul>	<p>Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.</p> <p>Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo. Resistente al calor máximo.</p> <p>Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada y exposición al calor mediante inmersión en agua caliente.</p>	-	-
30	Cucharon de madera	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Material: Madera.</li> <li>- Características: Resistente, sin barniz ni sellador. Se compone de una pieza cóncava y un mango.</li> <li>- Tamaño: 35 cm de largo total como mínimo</li> </ul>	<p>Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.</p> <p>Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto Resistente al calor máximo.</p> <p>La medida solicitada se verificará con regla centimetrada</p>	Cumple	-
31	Pincel para cocina	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Material: Siliconado.</li> <li>- Características: Anti-adhesión, no tóxico, resistente a las manchas, sin olor, resistente a temperaturas de hasta 450° F., con asas de diseño ergo métrico.</li> <li>- Tamaño: 20 cm de largo total como mínimo.</li> </ul>	<p>Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.</p> <p>Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo. Resistente al calor máximo.</p> <p>Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada y exposición al calor mediante inmersión en agua caliente</p>	-	-
32	Batidora manual	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Material: Batidor de nylon, mango polipropileno, mango acrílico o acero inoxidable con torro de silicona o completamente de acero inoxidable.</li> <li>- Características: Resistente a altas temperaturas, con mango de diseño ergonómico.</li> <li>- Tamaño: 25 cm de largo total como mínimo.</li> </ul>	<p>Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.</p> <p>Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo. Resistente al calor máximo.</p> <p>Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada y exposición al calor mediante inmersión en agua caliente</p>	-	-

33	Rodillo	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Material: Madera.</li> <li>- Características: Con diseño ergonómico. Resistente a golpes, estructura rígida, sin barniz ni sellador.</li> <li>- Tamaño: Entre 35 cm a 40 cm de largor total.</li> </ul>	<p>Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.</p> <p>Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo. Resistente al calor máximo.</p> <p>Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada y exposición al calor mediante inmersión en agua caliente.</p>	Cumple	-
34	Balanza	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Material: Plástico.</li> <li>- Características: Rango de peso: hasta 5kg, pantalla LCD, bol de plástico, función tara.</li> <li>- Capacidad: hasta 5 kg, como mínimo.</li> </ul>	<p>Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.</p> <p>Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo. Resistente al calor máximo.</p> <p>Se comprobará realizando la medición con objetos de peso y exposición al calor mediante inmersión en agua caliente.</p>	-	-
35	Juego de cuchillos de cocina 3 medidas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Material: Acero inox. Mango de madera/polipropileno. Ergonómico.</li> <li>- Características: Juego de 3 cuchillos tipo Chef, y Convencional.</li> <li>- Medidas: Grande: entre 34 a 38 cm, Mediano: entre 30 a 25 cm y Pequeño: entre 20 a 23 cm. Grosor entre 1,5 a 2 mm.</li> </ul>	<p>Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.</p> <p>Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto a cambio de temperaturas y texturas.</p> <p>Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada.</p>	-	-
36	Tenedor Trinchant	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Material: Hoja de acero inoxidable. Mango de polipropileno/madera. Ergonómico.</li> <li>- Medidas: como mínimo 2.9 x 2.5 x 32.3 cm.</li> </ul>	<p>Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.</p> <p>Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto a cambio de temperaturas y texturas.</p> <p>Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada.</p>	-	-
37	Juego de bols de 3 medidas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Material: Acero inoxidable/plástico para todas las cuencas. Tapas plásticas para todos los pots.</li> <li>- Características: Juego de 3 bols en 3 medidas de acero inoxidable con tapas de plástico.</li> <li>- Medidas: Un bol de 1,5 litros, un bol de 2,4 litros, un bol de 4 litros.</li> </ul>	<p>Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.</p> <p>Se comprobará que el material no presente filtraciones y otras alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.</p> <p>Se comprobará realizando la medición con jarra medidora.</p>	-	-
38	Juego de moldes de silicona de 3 piezas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Material: Silicona.</li> <li>- Características: Antiadherentes. Resistente a temperaturas entre los 40°C hasta los 230°C.</li> <li>- Medidas: Grande 25 - 28 cm de diámetro y 8 a 10 cm de alto</li> <li>- Mediano, 21 a 25 cm de diámetro y 5 a 7 cm de alto. Pequeño 15 a 20 cm de diámetro y 5 a 7 cm de alto.</li> </ul>	<p>Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.</p> <p>Se comprobará que el material no presente filtraciones y otras alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.</p> <p>Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada y exposición al calor mediante inmersión en agua caliente.</p>	-	-
39	Juego de cucharas medidoras	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Material: Plástico.</li> <li>- Características: Juego de 6 cucharas de diferentes tamaños.</li> <li>- Medidas: una capacidad máxima de 250 ml y una mínima de 7,5 ml. Con una longitud máxima de 13 cm y una longitud mínima de 6,5 cm.</li> </ul>	<p>Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.</p> <p>Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto a cambio de temperaturas y texturas.</p> <p>Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada y exposición al calor mediante inmersión en agua caliente.</p>	-	-
40	Caja organizadora	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Material: Plástico.</li> <li>- Características: Color transparente. Con trabas.</li> <li>- Medidas: entre 40 a 50 cm de largo x de 28 a 32 cm de alto x 27 a 32 cm de ancho. Capacidad: 20 Litros.</li> </ul>	<p>Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación y el olfato.</p> <p>Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada.</p>	-	-