

Especialidad de Cocina

Nº	Descripción del bien	Especificaciones Técnicas	Criterios de Evaluación	Cumple	No Cumple
25	Pinza de uso gastronómico	- Material: Acero inoxidable. Punta y agarre de plástico. - Características: Estructura rígida, tolerante a altas temperaturas con ondulaciones en los bordes. Diseño ergo métrico. Apto para uso gastronómico - Tamaño: Entre 17 cm a 23 cm de largo y hojas de agarre de 5,5 cm como mínimo	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto Resistente al calor máximo. Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada.	-	-
26	Espumadera	Material: Acero inoxidable. Características:Mango redondeado - Tamaño: entre 30 a 35 cm de largo total.	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto. Resistente al calor máximo. Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada:	-	-
27	Tabla para picar	Material: Madera. - Características: resistente, sin barniz, ni sellador, con canales a los bordes. - Tamaño: Entre 38 a 40 cm de largo por 22 a 30 cm de ancho. Espesor de 12+ - 20 como mínimo	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. El diseño se verificará mediante la vista y la manipulación del material. Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada.	Cumple	-
28	Jarra medidor	- Material: Polipropileno apto para uso gastronómico. - Características: Con manija, con 3 escalas e medición: ml (milímetros) oz (onza), cups (taza) - Capacidad: Entre 250 ml como mínimo y 1000 ml como máximo.	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente filtraciones y otras alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo. Se comprobará realizando la medición de la capacidad del objeto	-	-
29	Espátula (tipo miserable o lengua)	- Material: De silicona con mango de acero inoxidable. - Características: Resistente a altas temperaturas, superficie sólida de silicona. Hoja ancha de superficie sólida de silicona. - Tamaño: Entre 24 a 30 cm (largo) x 5 a 8 cm (ancho).	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo. Resistente al calor máximo. Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada y exposición al calor mediante inmersión en agua caliente.	-	-
30	Cucharon de madera	- Material: Madera. -Características: Resistente, sin barniz ni sellador. Se compone de una pieza cóncava y un mango. - Tamaño: 35 cm de largo total como mínimo	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto Resistente al calor máximo. La medida solicitada se verificará con regla centimetrada	Cumple	-
31	Pincel para cocina	- Material: Siliconado. - Características: Anti-adhesión, no tóxico, resistente a las manchas, sin olor, resistente a temperaturas de hasta 450°F., con asas de diseño ergo métrico. - Tamaño: 20 cm de largo total como mínimo.	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo. Resistente al calor máximo. Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada y exposición al calor mediante inmersión en agua caliente	-	-
32	Batidora manual	- Material: Batidor de nylon, mango polipropileno, mango acrílico o acero inoxidable con torro de silicona o completamente de acero inoxidable. - Características: Resistente a altas temperaturas, con mango de diseño ergométrico. - Tamaño: 25 cm de largo total como mínimo.	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo. Resistente al calor máximo. Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada y exposición al calor mediante inmersión en agua caliente	-	-

33	Rodillo	<div><div>- Material: Madera.</div><div>- Características: Con diseño ergonómico. Resistente a golpes, estructura rígida, sin barniz ni sellador.</div><div>- Tamaño: Entre 35 cm a 40 cm de largor total.</div></div>	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo. Resistente al calor máximo. Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada y exposición al calor mediante inmersión en agua caliente.	Cumple	-
34	Balanza	<div><div>- Material: Plástico.</div><div>- Características: Rango de peso: hasta 5kg, pantalla LCD, bol de plástico, función tara.</div><div>- Capacidad: hasta 5 kg. como mínimo.</div></div>	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo. Resistente al calor máximo. Se comprobará realizando la medición con objetos de peso y exposición al calor mediante inmersión en agua caliente.	-	-
35	Juego de cuchillos de cocina 3 medidas	<div><div>- Material: Acero inox. Mango de madera/polipropileno. Ergonómico.</div><div>- Características: Juego de 3 cuchillos tipo Chef, y Convencional.</div><div>- 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.</div></div>	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto a cambio de temperaturas y texturas. Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada.	-	-
36	Tenedor Trinchant	<div><div>- Material: Hoja de acero inoxidable. Mango de polipropileno/madera. Ergonómico.</div><div>- Medidas: como mínimo 2,9 x 2,5 x 32,3 cm.</div></div>	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto a cambio de temperaturas y texturas. Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada.	-	-
37	Juego de bols de 3 medidas	<div><div>- Material: Acero inoxidable/plástico para todas las cuencas. Tapas plásticas para todos los pots.</div><div>- Características: Juego de 3 bols en 3 medidas de acero inoxidable con tapas de plástico.</div><div>- Medidas: Un bol de 1,5 litros, un bol de 2,4 litros, un bol de 4 litros.</div></div>	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente filtraciones y otras alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo. Se comprobará realizando la medición con jarra medidora.	-	-
38	Juego de moldes de silicona de 3 piezas.	<div><div>- Material: Silicona.</div><div>- Características: Antiadherentes. Resistente a temperaturas entre los 40°C hasta los 230°C.</div><div>- Medidas: Grande 25 - 28 cm de diámetro y 8 a 10 cm de alto</div><div>- 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.</div></div>	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente filtraciones y otras alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo. Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada y exposición al calor mediante inmersión en agua caliente.	-	-
39	Juego de cucharas medidoras	<div><div>- Material: Plástico.</div><div>- Características: Juego de 6 cucharas de diferentes tamaños.</div><div>- 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.</div></div>	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto a cambio de temperaturas y texturas. Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada y exposición al calor mediante inmersión en agua caliente.	-	-
40	Caja organizadora	<div><div>- Material: Plástico.</div><div>- Características: Color transparente. Con trabas.</div><div>- 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.</div></div>	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación y el olfato. Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada.	-	-