





Ofrecen la ventaja de cocinar con poco aceite sin que la comida se pegue.

Tiempo de lectura: 10 minutos.

A a sea para preparar unos huevos a la mexicana o asar un bistec, elegir una buena sartén no tiene porqué ser difícil. Pusimos a prueba este imprescindible utensilio de la cocina utilizado a diario en muchos hogares.

FICHA IECNICA

Muestreo: del 15 al 30 de marzo del 2022.

Marzas/modelos analizados: 13/24

Pruehas realizadas: 240

NORMATIVIDA

NOM-225-SCFI-2019. Seguridad de artículos de uso doméstico – Utensilios con recubrimiento antiadherente para la cocción de alimentos – Especificaciones y métodos de prueba.

• NOM-050-SCFI- 2004. Información comercial-Etiquetado general de producto

Método interno de la Dirección General de Laboratorio Nacional de Protección al Consumidor

CONOCE EL ESTUDIO

Se analizaron

24 modelos de 13 marcas

de aluminio 5

Las pruebas

Cada producto se sometió a 9 pruebas, las cuales se explican a continuación:



Información al consumidor

Verificamos que todos los productos presentaran en sus etiquetas, en español y de forma legible:

- Nombre o denominación genérica del producto.
- Nombre, denominación o razón social y domicilio fiscal del importador, productor o responsable de la fabricación para productos nacionales.
- Leyenda que identifique el país de origen.
- · Las advertencias de riesgos por medio de leyendas, gráficas o símbolos precautorios.

En caso de contar con un instructivo o manual de uso, se constató que las indicaciones sean claras y precisas. Si ofrecen garantía, la cual no es obligatoria en estos productos, se verificó que cumpla con lo establecido en la Ley Federal de Protección al Consumidor (LFPC), que indique los lugares en donde se hace efectiva y los centros



Acabados

Revisamos que las muestras no presentaran:

- Abolladuras
- Poros
- Una mala aplicación del recubrimiento
- Parches o rellenos para cubrir imperfecciones



Dimensiones y capacidad nominal

Si el fabricante especificó:

- La capacidad nominal (volumen), se llenó la sartén con agua con una tolerancia de ±5%.
- El diámetro nominal, se midió el diámetro interior de la boca de la sartén con una tolerancia de ± 6 mm.



Determinación del espesor del material antiadherente

Se midió el espesor (grosor) de la película de recubrimiento antiadherente, el cual no puede ser menor a 15 micras (0.015 mm).



Distribución del calor en la base

Colocamos las muestras sobre una fuente de calor hasta los 100°C ± 5°C. Así determinamos el valor máximo y mínimo alcanzado en el centro de las sartenes y en cuatro puntos más.



Durabilidad del antiadherente

Abrasión: Se comparó el porcentaje de degradación que sufren las sartenes después de 200 ciclos de prueba de desgaste usando una fibra abrasiva humedecida en agua jabonosa. La degradación no puede ser mayor al 35% del espesor inicial del recubrimiento.

Adherencia del recubrimiento antiadherente al material base: Se realizó una cuadrícula con separaciones de 1 mm con una navaja fina. Después, con una cinta adhesiva especial se trató de desprender 3 veces el material antiadherente. Visualmente se evaluó si el material se des-

La prueba se cumple cuando no se arranca más de un cuadro en el fondo o más de dos en las paredes del utensilio nuevo.



Combustibilidad del mango

Por 2 minutos se expuso directamente el mango de las sartenes a una flama azul, sin color interno y de 30 mm a 35 mm de altura. El objetivo era comprobar que el material no se encendiera, y si lo hacía se apagara en 30 segundos máximo.



Antiadherencia del recubrimiento

Prueba de la leche: Cada sartén fue precalentado a 150°C ± 5°C para vertirles 25 ml de leche entera, la cual se dejó evaporar a fin de generar un quemado uniforme.

Al final se evaluó la facilidad o dificultad de desprendimiento de la capa de leche vertiendo en las sartenes 200 ml de agua a 20°C para retirar los residuos con una esponja.

La prueba se cumple cuando la película de leche quemada se despega al pasar la esponja diametralmente solo

Prueba del huevo estrellado: Sobre una sartén precalentada a 150° C ± 5°C se cocinó un huevo, sin grasa, de 8 a 9 minutos. Al término se limpió la sartén con una esponja humede<u>cida.</u>

La prueba se cumple cuando el huevo se levanta completo o es fácil limpiar la sartén sin dejar restos.

La prueba no se cumple cuando el huevo o parte de él se queda pegado y no se limpia con la esponja.





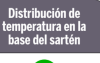
| Atributos | | | | | |
|-----------------------------------|------|-------------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| Makadalala | 0 | Dimensiones | | | |
| Material de fabricación en litros | | Diámetro | Profundidad | Espesor de la base | Longitud del mango |
| Aluminio forjado | 2.01 | 23.9 cm | 4.5 cm | 2.9 mm | 20 cm |

| Acabados | |
|--------------|--|
| Sin defectos | |
| | |

| Pruebas al recubrimiento antiadherente | | | | | |
|--|---------------------------|-------------------------|--|--|--|
| Espesor | Abrasión (Durabilidad) | Adherencia a la base | | | |
| Cumple | (| Cumple | | | |

| Prueba al mango | |
|-----------------|--|
| Combustibilidad | |
| Cumple | |

| Pruebas de antiadherencia | | |
|---------------------------|-----------|--|
| Con huevo | Con leche | |
| E | E | |





Material antiadherente "MARBLE®".

Resaltamos

Se puede utilizar en parrilla de inducción.

Ekco

/ Advance (45081) / México / No ofrece



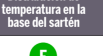
| Atributos | | | | | |
|----------------------------|------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------|-------|
| Matarial da | Canacidad | Dimensiones | | | |
| Material de fabricación | Capacidad en litros | | Espesor de la base | Longitud del mango | |
| Aluminio | 1.31 | 25.9 cm | 4.5 cm | 2.8 mm | 19 cm |

| Acabados | Pruebas |
|--------------|---------|
| Sin defectos | Espesor |
| om dorocco | Cumple |

| Pruebas al recubrimiento antiadherente | | | | |
|--|-------------------------|--------|--|--|
| Espesor | Adherencia a la base | | | |
| Cumple | (3 | Cumple | | |

| Prueba al mango | |
|-----------------|--|
| Combustibilidad | |
| Cumple | |

| Pruebas de an | Pruebas de antiadherencia | | | |
|---------------|---------------------------|--|--|--|
| Con huevo | Con leche | | | |
| E | E | | | |



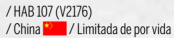


Distribución de

Resaltamos

Material antiadherente "GEO STONE®".

Hamilton Beach







| Atributos | | | | | |
|----------------------------|------------------------|-------------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| | Canasidad | Dimensiones | | | |
| Material de fabricación | Capacidad en litros | Diámetro | Profundidad | Espesor de la base | Longitud del mango |
| Aluminio | 1.51 | 27.5 cm | 5.2 cm | 2.8 mm | 18 cm |

| Acabados | , |
|--------------|---|
| Sin defectos | |

| Pruebas | al recubrimiento an | tiadherente ` |
|---------|---------------------------|-------------------------|
| Espesor | Abrasión (Durabilidad) | Adherencia a la base |
| Cumple | (3) | Cumple |

| Prueba al mango | |
|-----------------|--|
| Combustibilidad | |
| Cumple | |
| | |

| Pruebas de antiadherencia | | |
|---------------------------|-----------|--|
| Con huevo | Con leche | |
| E | E | |



Resaltamos

Material antiadherente con revestimiento interno y fondo difusor.

T-Fal

/ Cocina Natural (B5780482) / Francia / 2 años





| | Atributos | | | | | |
|----------------------------|------------------------|----------|-------------|-----------------------|-----------------------|--|
| Matarial da | Composided | Aun | Dimens | siones | | |
| Material de fabricación | Capacidad en litros | Diámetro | Profundidad | Espesor de la base | Longitud del mango | |
| Aluminio | 1.01 | 23.5 cm | 4.1 cm | 1.5 mm | 17.5 cm | |

| Acabados | Pruebas | Pruebas al recubrimiento antiadherente | | |
|--------------|---------|--|-------------------------|--|
| Sin defectos | Espesor | Abrasión (Durabilidad) | Adherencia a la base | |
| 5 25.55.60 | Cumple | E | Cumple | |



| Pruebas de an | Pruebas de antiadherencia | | |
|---------------|---------------------------|--|--|
| Con huevo | Con leche | | |
| E | E | | |





Resaltamos

Material antiadherente con revestimiento

1 El cerquillo es un aro metálico sobrepuesto en la boca de la sartén. No todos los modelos lo presentan. 2 Presenta pequeños filos cortantes en la unión del metal que forma el cerquillo

Información al Consumidor: Todos cumplen



























fabricación

Aluminio

Sin defectos



| | | | | 9 |
|---|-----|---------|---|---|
| | | | | |
| 4 | | - | | |
| 4 | | 1.15 | 2 | |
| 1 | THE | P | | |
| 7 | 0 | fam'-11 | | |

| 2 | | | | |
|-------|-------------|-----------------------|-----------------------|--|
| Atril | butos | | | |
| | Dimen | sione | | |
| etro | Profundidad | Espesor de la base | Longitud del mango | |
| | | | | |

1.9 mm

Adherencia

a la base

Cumple

| itud |
|------|
| ango |
| cm |
| |
| |

T-Fal

/ Ultimate (G2780482)

/ Francia / 10 años

Sin defectos

Prueba al mango

Combustibilidad

Cumple

Distribución de



Espesor

Cumple

| Acabados |
|--------------|
| Sin defectos |

Material de

fabricación

Vitro Acero

1.21

Vasconia

/ Elegance Blue (4038125)

/ México / No ofrece

| | Pruebas | al recubrimiento an | tiadherente |
|--|---------|---------------------------|-------------------------|
| | Espesor | Abrasión (Durabilidad) | Adherencia a la base |
| | Cumple | ß | Cumple |

Dimensiones

Espesor

de la base

1.8 mm

Longitud

del mango

19.5 cm

Atributos

Diámetro Profundidad

4.6 cm

24.9 cm

| Prueba al mango |
|-----------------|
| Combustibilidad |
| Cumple |

| Pruebas de an | tiadherencia |
|---------------|--------------|
| Con huevo | Con leche |
| E | E |



| Resaltamos | |
|---|--|
| Para usarse en todo tipo de estufas y con exterior brillanto | |

exterior brillante.

| T-Fal | |
|--|--|
| / Cocina y limpia fácil (B5630482) / Francia / 2 años | |
| / Halicia 7 Z alios | |
| F (102) | |

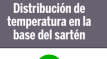
| Atributos | | | | | |
|-------------|------------------------|-------------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| Makarial da | Consolded | Dimensiones | | | |
| | Capacidad en litros | Diámetro | Profundidad | Espesor de la base | Longitud del mango |
| Aluminio | 1.01 | 23.4 cm | 4.1 cm | 2.0 mm | 17.5 cm |

| Acabados | |
|--------------|--|
| Sin defectos | |
| | |

| Pruebas al recubrimiento antiadherente | | | |
|--|---------------------------|-------------------------|--|
| Espesor | Abrasión (Durabilidad) | Adherencia a la base | |
| Cumple | E | Cumple | |

| Prueba al mango | |
|-----------------|---|
| Combustibilidad | |
| Cumple | , |

| Pruebas de an | tiadherencia |
|---------------|--------------|
| Con huevo | Con leche |
| E | E |



E

| IIIIuevo | Connectie | |
|----------|-----------|--|
| B | E | |
| | | |
| | | |

Resaltamos

- Material antiadherente con revestimiento interno.

| ente | |
|---------------|--|
| encia Dase | |
| iple | |

| Prueba al mango | |
|-----------------|--|
| Combustibilidad | |
| Cumple | |

en litros

1.21

24.2 cm

Espesor

Cumple

4.8 cm

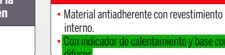
| Pruebas de an | tiadherencia |
|---------------|--------------|
| Con huevo | Con leche |
| E | E |

Resaltamos

Abrasión

(Durabilidad)

| Distribución de temperatura en la base del sartén | |
|---|--|
| E | |



temperatura en la base del sartén Œ

| Resaltanios |
|---|
| Material antiadherente con revestimiento |
| interno "Titanium®". |
| Con indicador de calentamiento y base con |

Abrasión

(Durabilidad)

Con huevo

E

Pruebas de antiadherencia

Adherencia

a la base

Cumple

Con leche

Œ

Simbología: E Excelente MB Muy Bueno B Bueno S Suficiente













Vasconia / Máster (4033243)

/ México / No ofrece



Material de

fabricación

Aluminio

Porcelanizado

Sin defectos

Prueba al mango

Combustibilidad

Cumple

Distribución de temperatura en la base del sartén

E

Capacidad

en litros

1.21



Diámetro

24.2 cm

Espesor

Cumple



| Vasconia |
|----------|
| |

Dimensiones

Pruebas al recubrimiento antiadherente Abrasión

(Durabilidad)

Œ

Pruebas de antiadherencia

Resaltamos

Material antiadherente "Duraflon Extra®"

de la base

2.6 mm

Profundidad

4.6 cm

Con huevo

Œ

Exterior brillante.

| | Samu 24cm | |
|-----------------|----------------|--|
| VASO Q Q Q Q | c _n | |
| | | |

| Va | 24 co | 7 |
|-------|-------|----------|
| 50,00 | CONIA | |
| | | |

Longitud

del mango

18.5 cm

Adherencia

a la base

Cumple

Con leche

Œ

Vita / Moonscape rojo (42004) / México ■ ● 10 años

| | | Atri | butos | | |
|----------------------------|------------------------|-------------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| Matarial da | Canasidad | Dimensiones | | | |
| Material de fabricación | Capacidad en litros | Diámetro | Profundidad | Espesor de la base | Longitud del mango |
| Acero vitrificado | 1.41 | 25.2 cm | 5.8 cm | 2.3 mm | 19 cm |

| Acabados | Pruebas | al recubrimiento an | tiadherente |
|--------------|---------|---------------------------|-------------------------|
| Sin defectos | Espesor | Abrasión (Durabilidad) | Adherencia a la base |
|) | Cumple | (3 | Cumple |

| Prueba al mango | | Pruebas de an | tiadherencia |
|-----------------|---|---------------|--------------|
| Combustibilidad | (| Con huevo | Con leche |
| Cumple | | (3) | E |
| | | | |

| Distribución de temperatura en la base del sartén | |
|---|--|
| A | |

| Con hu | ievo | Con leche |
|--------|--------|-----------|
| Œ | | E |
| | Resalt | amos |

| Cuerpo hecho de acero vitrificado con |
|---|
| cerquillo1 de acero inoxidable. |
| Con mango de metal y para todo tipo de parrillas. |
| Incluye tapa de acero. |

*Precio obtenido por Internet del 26 al 28 de abril del 2022



| Atributos | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------|----------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| Material de Conscided Dimensiones | | | | | |
| Material de fabricación | Capacidad en litros | Diámetro | Profundidad | Espesor de la base | Longitud del mango |
| Acero vitrificado | 1.21 | 25.3 cm | 4.9 cm | 1.3 mm | 18 cm |

| Acabados | Pruebas al recubrimiento antiadherente | | |
|--------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Sin defectos | Espesor | Abrasión (Durabilidad) | Adherencia a la base |
| 5 40100103 | Cumple | MB | Cumple |

| Prueba al mango | Pruebas de antiadherencia | | |
|-----------------|---------------------------|-----------|--|
| Combustibilidad | Con huevo | Con leche | |
| Cumple | B | B | |

| istribución de | Resaltamos |
|-----------------------------------|---|
| nperatura en la ase del sartén | Cuerpo hecho de acero vitrificado co |
| (| antiadherente, exterior tipo granito r con blanco. |



| Atributos | | | | | |
|----------------------------|------------------------|-------------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| Matarial da | Canacidad | Dimensiones | | | |
| Material de fabricación | Capacidad en litros | Diámetro | Profundidad | Espesor de la base | Longitud del mango |
| Acero | 2.21 | 25.4 cm | 7.0 cm | 1.4 mm | 17.5 cm |

| | Pruebas al recubrimiento antiadherente | | | | | |
|--------|--|---------------------------|-------------------------|--|--|--|
| | Espesor | Abrasión (Durabilidad) | Adherencia a la base | | | |
| \int | Cumple | (| Cumple | | | |

| rueba al mango | Pruebas de an | tiadherencia |
|-----------------|---------------|--------------|
| Combustibilidad | Con huevo | Con leche |
| Cumple | B | E |

| Distribución de temperatura en la base del sartén |
|---|
| ß |

Defecto en la unión

del cerquillo2

| Cuerpo hecho de acero con antiadherente, |
|---|
| exterior brillante, tapa de vidrio y cerquillo ¹ |
| de acero. |



















/ China No ofrece







| Atributos | | | | | |
|----------------------------|------------------------|-------------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| Material de Carresida | | Dimensiones | | | |
| Material de fabricación | Capacidad en litros | Diámetro | Profundidad | Espesor de la base | Longitud del mango |
| Aluminio | 1.21 | 24.3 cm | 4.9 cm | 2.5 mm | 19 cm |

| Acabados | |
|--------------|--|
| Sin defectos | |

| Pruebas al recubrimiento antiadherente | | | | | |
|--|---------------------------|-------------------------|--|--|--|
| Espesor | Abrasión (Durabilidad) | Adherencia a la base | | | |
| Cumple | MB | Cumple | | | |

| Prueba al mango | |
|-----------------|--|
| Combustibilidad | |
| Cumple | |

| Pruebas de antiadherencia Con huevo Con leche | | |
|---|-----------|--|
| Con huevo | Con leche | |
| E | E | |





Resaltamos

 Material antiadherente con revestimiento interno, fondo difusor y mango de baquelita.

Tramontina

/ Sicilia (20400/724) / Brasil / No ofrece





Adherencia a la base

Cumple

| | Atributos | | | | |
|-------------|------------------------|----------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| Material de | Canacidad | | Dimens | siones | |
| fabricación | Capacidad en litros | Diámetro | Profundidad | Espesor de la base | Longitud del mango |
| Aluminio | 1.21 | 24.6 cm | 3.8 cm | 2.8 mm | 19 cm |

| Acabados | Pruebas a | Pruebas al recubrimiento | | |
|--------------|-----------|---------------------------|--|--|
| Sin defectos | Espesor | Abrasión (Durabilidad) | | |
| diracionos | Cumple | MB | | |

| Prueba al mango | |
|-----------------|--|
| Combustibilidad | |
| Cumple | |

| Pruebas de antiadherencia | | | | | |
|---------------------------|-----------|-----------|--|--|--|
| | Con huevo | Con leche | | | |
| | E | E | | | |

Distribución de temperatura en la base del sartén



Resaltamos

- Material antiadherente "STARFLON®", con revestimiento interno v externo.
- · Con mango de baquelita.

Tramontina

/ Potenza (32200/640) / Brasil / No ofrece







| | | Atri | butos | | |
|----------------------------|------------------------|----------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| Matarial da | Canacidad | | Dimens | siones | |
| Material de fabricación | Capacidad en litros | Diámetro | Profundidad | Espesor de la base | Longitud del mango |
| Aluminio | 1.21 | 25.1 cm | 4.3 cm | 2.9 mm | 20 cm |

| Acabados | |
|--------------|--|
| Sin defectos | |

| | Pruebas | al recubrimiento an | tiadherente |
|--|---------|---------------------------|-------------------------|
| | Espesor | Abrasión (Durabilidad) | Adherencia a la base |
| | Cumple | MB | Cumple |

| | Prueba al mango | |
|---|-----------------|--|
| | Combustibilidad | |
| | Cumple | |
| - | | |

Distribución de

| Pruebas de an | tiadherencia |
|---------------|--------------|
| Con huevo | Con leche |
| E | E |

temperatura en la base del sartén Œ

Resaltamos

- Material antiadherente "Teflon®", con revestimiento interno y externo (esmalte de porcelana).
- · Con mango de Silicona.

Vasconia

/ Regal (4034257) / China / No ofrece





| Atributos | | | | | |
|-------------|------------------------|----------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| Material de | Canacidad | | Dimens | siones | |
| fabricación | Capacidad en litros | Diámetro | Profundidad | Espesor de la base | Longitud del mango |
| Aluminio | 1.4 | 25.1 cm | 5.2 cm | 3.0 mm | 19 cm |

| Acabados | Pruebas | al recubrimiento an | tiadherente |
|--------------|---------|---------------------------|------------------------|
| Sin defectos | Espesor | Abrasión (Durabilidad) | Adherenci a la base |
| diracicotos | Cumple | MB | Cumple |

| Prueba al mango | |
|-----------------|--|
| Combustibilidad | |
| Cumple | |

| Pruebas de an | tiadherencia |
|---------------|--------------|
| Con huevo | Con leche |
| E | E |





Resaltamos

Cuerpo hecho de aluminio fundido, fondo de acero inoxidable. Mango desmontable, apto para horno y asador.











Precio obtenido por Internet del 26 al 28 de abril del 2022 por un juego de tres piezas color gris.



1 El cerquillo es un aro metálico sobrepuesto en la boca de la sartén. No todos los modelos lo presentan. 2 Presenta pequeños filos cortantes en la unión del metal que forma el cerquillo Información al Consumidor: Todos cumplen











| | | Atri | butos | | |
|-------------|------------------------|----------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| Material de | Canacidad | | Dimens | siones | |
| fabricación | Capacidad en litros | Diámetro | Profundidad | Espesor de la base | Longitud del mango |
| Aluminio | 0.81 | 23.8 cm | 3.3 cm | 1.5 mm | 15 cm |

| Acab | ados |
|--------|---------|
| Sin de | efectos |

| Pruebas al recubrimiento antiadherente | | | | |
|--|----|-------------------------|--|--|
| Espesor Abrasión (Durabilidad) | | Adherencia a la base | | |
| Cumple | MB | Cumple | | |

| Prueba al mango | |
|-----------------|--|
| Combustibilidad | |
| Cumple | |

| Pruebas de an | tiadherencia |
|---------------|--------------|
| Con huevo | Con leche |
| B | MB |





Resaltamos

 Material antiadherente "Duraflon®" y fondo difusor.



| Atributos Material de Capacidad Dimensiones | M | \$ | 269 | C | | " |
|--|-------------|-----------|-------|--------|--------|---|
| Material de Canacidad Dimensiones | | | Atril | butos | | |
| | Material de | Capacidad | | Dimens | siones | |

| | | AUTI | DULOS | | |
|-------------|------------------------|----------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| Material de | Canacidad | | Dimens | siones | |
| fabricación | Capacidad en litros | Diámetro | Profundidad | Espesor de la base | Longitud del mango |
| Acero | 2.01 | 25.6 cm | 5.7 cm | 1.0 mm | 17.5 cm |

| Acabados | Pruebas al recubrimiento antiadherente | | |
|------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Sin defectos | Espesor | Abrasión (Durabilidad) | Adherencia a la base |
| Sim distribution | Cumple | MB | Cumple |

| _ |
|-----------|
| tibilidad |
| ple |
| |

| Pruebas de an | tiadherencia |
|---------------|--------------|
| Con huevo | Con leche |
| B | MB |

Distribución de temperatura en la base del sartén



Resaltamos

Material antiadherente "Xilian Whitford®" con cerquillo1 de acero inoxidable. Con mango de baquelita.

Cinsa

/ Línea sabor (898339) / México / No ofrece







| Atributos | | | | | | |
|---|-----------|-------------|-------------|-----------------------|-----------------------|--|
| Material de Canacidad | | Dimensiones | | | | |
| Material de Capacida fabricación en litros | en litros | Diámetro | Profundidad | Espesor de la base | Longitud del mango | |
| Aluminio | 1.21 | 24.5 cm | 4.7 cm | 1.9 mm | 18.0 cm | |

| Acabados | |
|--------------|--|
| Sin defectos | |

| Pruebas | al recubrimiento an | tiadherente ` |
|---------|---------------------------|-------------------------|
| Espesor | Abrasión (Durabilidad) | Adherencia a la base |
| Cumple | В | Cumple |

| | Prueba al mango | |
|---|-----------------|--|
| | Combustibilidad | |
| | Cumple | |
| - | | |

| Distribución de temperatura en la base del sartén | |
|---|--|
| | |



Pruebas de antiadherencia Con huevo Con leche MB

Resaltamos

Cuerpo hecho de aluminio con antiadherente y fondo difusor.

Cinsa

/ México / No ofrece





| | Atributos | | | | | |
|-------------|------------------------|-------------|-------------|-----------------------|-----------------------|--|
| Material de | Canacidad | Dimensiones | | | | |
| fabricación | Capacidad en litros | Diámetro | Profundidad | Espesor de la base | Longitud del mango | |
| Aluminio | 1.31 | 25.8 cm | 3.9 cm | 1.9 mm | 18.0 cm | |

| Acabados | Pruebas al recubrimiento antiadherente | | |
|--------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Sin defectos | Espesor | Abrasión (Durabilidad) | Adherencia a la base |
| o aoio0000 | Cumple | B | Cumple |

| | Prueba al mango | |
|---|-----------------|---|
| | Combustibilidad | |
| | Cumple | |
| 1 | | / |

| Pruebas de an | tiadherencia |
|---------------|--------------|
| Con huevo | Con leche |
| E | E |

Distribución de temperatura en la base del sartén



Resaltamos

Material antiadherente "Thermo Cell®". con fondo difusor antiderrapante.

















Capacidad

en litros

1.21

/ Praga (20170/924) / Brasil / No ofrece



Material de

fabricación

Aluminio

Sin defectos

Prueba al mango

Combustibilidad

Cumple

Distribución de

temperatura en la base del sartén

Œ

Diámetro

24.2 cm

Espesor

Cumple



de la base

1.9 mm

Dimensiones

Pruebas al recubrimiento antiadherente

Abrasión

(Durabilidad)

Pruebas de antiadherencia

Resaltamos

Material antiadherente "STARFLON®", con

revestimiento interno v externo.

Con mango de baquelita.

Profundidad

3.8 cm

Con huevo

| W | |
|---|--|
| | |

Longitud

del mango

18.5 cm

Adherencia

a la base

Cumple

Con leche

MB

Tramontina / París (20170/724) / Brasil / No ofrece





| Atributos | | | | | |
|-------------|-----------|-------------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| Material de | Capacidad | Dimensiones | | | |
| fabricación | en litros | Diámetro | Profundidad | Espesor de la base | Longitud del mango |
| Aluminio | 1.21 | 24.3 cm | 3.8 cm | 1.9 mm | 18.5 cm |

| Acabados | Pruebas al recubrimiento antiadherente | | |
|---------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Sin defectos | Espesor | Abrasión (Durabilidad) | Adherencia a la base |
| Jiii delectes | Cumple | В | Cumple |

| Prueba al mango | |
|-----------------|--|
| Combustibilidad | |
| Cumple | |

| Pruebas de an | Pruebas de antiadherencia | | |
|---------------|---------------------------|--|--|
| Con huevo | Con leche | | |
| MB | MB | | |



Resaltamos

Material antiadherente "STARFLON®", con revestimiento interno v externo. Con mango de baquelita.

Oster / 93689.01 / Italia / Limitada de por vida





| Atributos | | | | | |
|-------------|------------------------|-------------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| Material de | Canacidad | Dimensiones | | | |
| fabricación | Capacidad en litros | Diámetro | Profundidad | Espesor de la base | Longitud del mango |
| Aluminio | 1.41 | 26.5 cm | 4.6 cm | 2.5 mm | 20.0 cm |

| Acabados | Pruebas | Pruebas al recubrimiento antiadherente | | | |
|--------------|---------|--|-------------------------|--|--|
| Sin defectos | Espesor | Abrasión (Durabilidad) | Adherencia a la base | | |
| | Cumple | S | Cumple | | |

| Prueba al mango |
|-----------------|
| Combustibilidad |
| Cumple |
| |

| Pruebas de antiadherencia | | |
|---------------------------|-----------|--|
| Con huevo | Con leche | |
| E | E | |

| Distribución de temperatura en la base del sartén | |
|---|--|
| E | |

Resaltamos

 Material antiadherente, fondo difusor v mango de baquelita.

luno Moneta

/ Ravenna (0007570124) / Italia / No ofrece





| Atributos | | | | | |
|----------------------------|------------------------|---------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | Dimensiones | | |
| Material de fabricación | Capacidad en litros | | | Espesor de la base | Longitud del mango |
| Aluminio | 1.21 | 23.8 cm | 3.7 cm | 1.8 mm | 18.0 cm |

| Acabados | Pruebas | Pruebas al recubrimiento antiadherente | | |
|--------------|---------|--|-------------------------|--|
| Sin defectos | Espesor | Abrasión (Durabilidad) | Adherencia a la base | |
| | Cumple | S | Cumple | |

| Prueba al mango | Pruebas de an | tiadherencia |
|-----------------|---------------|--------------|
| Combustibilidad | Con huevo | Con leche |
| Cumple | B | MB |



Resaltamos

Material antiadherente "Non-stick®".















1 El cerguillo es un aro metálico sobrepuesto en la boca de la sartén. No todos los modelos lo presentan. 2 Presenta pequeños filos cortantes en la unión del metal que forma el cerquillo

Información al Consumidor: Todos cumplen

CONCLUSIONES

PRESENTÓ FILOS **CORTANTES**

En la unión del metal que forma el cerquillo (aro metálico sobrepuesto en la boca de la sartén) se apreciaron pequeños filos cortantes.



PRESENTÓ VARIACIÓN EN LA DISTRIBUCIÓN DE CALOR

En la prueba de distribución de calor presentó una variación de poco más de 6°C, por lo que tuvo una calificación de Muy Bueno:

Cocina Mia (Vitrinor) / Millennial VTST-0891

/España ___/2años



SU ANTIADHERENTE ES DEL ESPESOR REQUERIDO



Todos cumplen con el espesor del material antiadherente, que fue mayor a las 15 micras que pide como mínimo la NOM-225-SCFI-2019.

SUPERARON LA PRUEBA DE **COMBUSTIBILIDAD DEL MANGO**



Las sartenes analizadas son seguras, ya que el material del que están fabricados los mangos se apaga en menos de 30 segundos.

SU ANTIADHERENTE RESISTE



Todos los modelos analizados tuvieron una calificación de Excelente en la prueba de durabilidad del recubrimiento antiadherente.

CALIFICARON EXCELENTE EN ANTIADHERENCIA

Los siguientes modelos calificaron como Excelente en las pruebas de leche guemada y huevo frito:



Bergner / Neon Silver (BG-7861-SL) / China No ofrece



Cinsa / Artesanal edición especial (898391) / México // No



Cinsa / Freidora negra (1529) / México / No ofrece



/ Magnífica / México / No ofrece



Ekco / Advance (45081) / México // No ofrece



Gibson home /134573 01 / China No ofrece





Hamilton Beach / HAB 107 (V2176) / China / Limitada de por vida



/ 93689.01 / Italia /Limitada de por vida



/ Cocina Natural (B5780482) / Francia / 2 años



/ Cocina v limpia fácil (B5630482) / Francia /2 años



/ Hard Titanium+ (C3820482) / Francia / 2 años



/ Ultimate (G2780482) / Francia / 10 años



/ Brasil / No ofrece

Tramontina



/ Potenza (32200/640) / Brasil / No ofrece



Vita / Moonscape rojo (42004) / México // No ofrece



Vasconia / Elegance Blue (4038125) / México // No ofrece





RECOMENDACIONES

De compra

CONSIDERA EL TAMAÑO

Piensa en los platillos que acostumbras preparar para que las dimensiones de la sartén sean acorde a tus necesidades.

EVALÚA PRECIO Y CALIDAD

Si tu economía lo permite, prefiere una sartén que haya calificado como Excelente "E" en las pruebas de "Abrasión (Durabilidad del antiadherente)" y de "Antiadherencia del recubrimiento con leche y huevo", así tendrás un producto de muy buen desempeño por mucho más tiempo.

De uso

LEE LAS INSTRUCCIONES DE USO

Antes de usar tu nueva sartén, lee la información que el fabricante o comercializador incluye, especialmente las

LÁVALA ANTES DE ESTRENARLA

Con una esponja y jabón suaves lávala por dentro y por fuera antes de estrenarla.

EVITA DEJARLA VACÍA SOBRE EL FUEGO

Es posible que se deforme y que el recubrimiento antiadherente se dañe.

NO MALTRATES SU SUPERFICIE

No utilices cucharas o palas de metal para que no se maltrate el antiadherente. Prefiere utensilios de madera o de Nylon®.

REVISA EL MANGO

Selecciona el modelo cuyo mango (por sus dimensiones) te sea más práctico de manejar.



RETIRA LAS ETIQUETAS

O acabados protectores que tenga.

PREPÁRALA PARA ESTRENARLA

Úntale un poco de aceite, grasa para cocinar o mantequilla y retira el exceso. Ponla a fuego bajo durante

PROCURA COCINAR A FUEGO LENTO

Según la preparación del platillo se elige el tipo de fuego, pero si te es posible cocina a fuego lento.

LÁVALA CON UNA ESPONJA SUAVE

polvo pues degradan rápidamente el antiadhe<u>rente.</u>

Sustentabilidad

La mayor parte del material del que están fabricadas las sartenes es reciclable, por lo que al final de su vida útil el impacto al medio

51



Información



Si requieres más información sobre este estudio comunicate al Laboratorio Nacional de Protección al Consumidor (LNPC), al (55) 5544 2122.

Consulta otros estudios de calidad en: https://www.gob.mx/profeco/es/articulos/estudio-de-calidad?idiom=es

