

















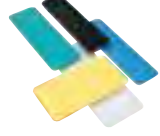
Guía de bandejas

| | BANDEJAS DE POLIÉSTER | | BANDEJAS DE FIBRA DE VIDRIO | | | |
|----------------------|---|---|---|--|---|---|
| | SMC Económica | SMC alto rend. | Camtray | De dieta | Camlite | Camtread |
| |  |  |  |  |  |  |
| Material | SMC - poliéster reforzado con fibra de vidrio | SMC - poliéster reforzado con fibra de vidrio | Fibra de vidrio + resina de poliéster | Fibra de vidrio + resina de poliéster | Fibra de vidrio + resina de poliéster | Fibra de vidrio + resina de poliéster + superficie de caucho antideslizante |
| Superficie | Lisa | Lisa | Lisa | Lisa | Lisa | Antideslizante de caucho |
| Personalización | Sí | Sí | Sí | No | No | Sí |
| Años de garantía | 3 | 5 | 5 | 1 | 3 | 5 |
| Lavavajillas | Sí Frec. normal | Sí Frecuentemente | Sí Frecuentemente | Sí Frecuentemente | Sí Frecuentemente | Sí Frecuentemente |
| Resistencia al calor | -40 °C a 130 °C | -40 °C a 140 °C | -10 °C a 100 °C | -10 °C a 100 °C | -10 °C a 100 °C | -10 °C a 100 °C |

| | BANDEJAS LAMINADAS | | | | POLIÉSTER | CAMWEAR |
|----------------------|---|---|---|--|---|---|
| | Corfú | Mykonos | Capri | Madeira | Century | Camwear |
| |  |  |  |  |  |  |
| Material | Laminado con sup. de caucho antideslizante | Laminado con sup. antideslizante | Laminado | Laminado | Poliéster con esquinas reforzadas | Camwear |
| Superficie | Antideslizante | Antideslizante | Lisa | Texturizada | Texturizada | Texturizada |
| Personalización | Sí | Sí | Sí | No | Sí | No |
| Años de garantía | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 |
| Lavavajillas | Sí Frec. normal | Sí Ocasionalmente | Si Frec. normal | Si Frec. normal | Si Frec. normal | Sí Frecuentemente |
| Resistencia al calor | -10 °C a 100 °C | - 10 °C a 100 °C | -10 °C a 100 °C | -10 °C a 100 °C | -40 °C a 90 °C | -40 °C a +99 °C |

Todos los precios mostrados son P.V.P. unitario.

■ Guía de bandejas (cont.)

| | BANDEJAS DE MADERA | | BANDEJAS POLIPROPILENO | | BANDEJAS DE COMPARTIMENTOS | | BANDEJAS DE EXHIBICIÓN |
|----------------------|---|---|---|---|---|----------------------|---|
| | Madera extra | Madera extra antideslizante | Polytread | Fast Food | | | |
| |  |  |  |  |  | |  |
| Material | Madera de haya contrachapada | Madera de haya contrachapada / caoba+ superficie antideslizante | Polipropileno + superficie de caucho antideslizante | Polipropileno | Policarbonato | Copolímero | Capas de fibra de vidrio + resina de poliéster |
| Superficie | Lisa | Antideslizante | Antideslizante de caucho | Texturizada | Texturizada | Texturizada | Lisa |
| Personalización | No | Sí | No | Sí Resistencia al calor: 80 °C | No | No | No |
| Años de garantía | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| Lavavajillas | Sí Frec. normal | Sí Ocasionalmente | Sí Ocasionalmente | Sí Ocasionalmente | Sí Frecuentemente | Sí Ocasionalmente | Sí Frecuentemente |
| Resistencia al calor | -10 °C a 100 °C | -10 °C a 100 °C | -10 °C a 80 °C | -10 °C a 80 °C | -40 °C a 149 °C | -10 °C a 80 °C | -10 °C a 100 °C |

Elija la bandeja correcta

1

¿ Para qué se va a usar la bandeja?

Primero debe identificar la aplicación correcta de la bandeja.

Bandeja antideslizante: usada por los clientes para llevar los artículos.

Bandeja de superficie lisa: usada por los empleados para llevar los artículos a los clientes.

2

¿ Con qué frecuencia se usará y lavará la bandeja?

Determine cómo será el uso de la bandeja y con qué frecuencia se lavará.

Ocasionalmente: lavar una vez al día.

Frecuencia normal: lavar hasta 3 veces al día.

Frecuentemente: lavar con la frecuencia necesaria.

3

Presupuesto

El precio de la bandeja varía en función de:

- Proceso de fabricación
- Tipo de material
- Tamaño
- Personalización
- Garantía

4

Personalización

Ofrecemos personalización de alta calidad en la mayoría de las bandejas.

Busque el logotipo 

5

Características adicionales a tener en cuenta

Evalúe la importancia de las siguientes características:

- Separadores de apilamiento
- Resistencia a impactos
- Resistencia a rasguños y manchas
- Tipo de garantía

Todos los artículos resaltados en **negrita** son productos en stock habitual. Consultar colores disponibles.

ELIJA LA BANDEJA ADECUADA PARA SU NEGOCIO

Cambro es el líder mundial de la fabricación de bandejas para el sector del servicio de alimentos, ofreciendo la más amplia selección de materiales, tamaños, colores, formas y procesos de personalización. La amplitud del surtido de Cambro proporciona la elección adecuada de la bandeja acorde con cada necesidad y presupuesto.

Tenga en cuenta lo siguiente a la hora de seleccionar la bandeja adecuada para usted:

Paso 1: ¿Para qué se utilizará la bandeja?

Para poder elegir la bandeja adecuada, identifique la aplicación adecuada.

Bandeja de Servicio

Utilizada para que los empleados lleven elementos que sirven a los clientes:

Bandeja Antideslizante Bandeja Para Clientes

Utilizada por los clientes para llevar los artículos de un menú:

Bandeja de Superficie Lisa

Paso 2: ¿Quién utilizará la bandeja?

Para determinar el material apropiado para la bandeja, es crucial identificar quién la va a utilizar.

Niños
Estudiantes
Militares
Empleados de oficina
Personal profesional

Paso 3: ¿Cómo se utilizará y lavará la bandeja?

Tenga en cuenta la utilización que se le dará a la bandeja y si soportará un uso leve o excesivo. Determine cuántas veces al día se lavarán las bandejas.

Abundante:

Lávelas tanto como sea necesario

Normal:

Lávelas hasta 3 veces al día

Mínimo:


Lávelas una vez al día

Paso 4: Decida el presupuesto por bandeja

Asegúrese de que ha elegido la bandeja adecuada para cada aplicación. Seleccionar una bandeja barata para un uso intensivo no es la opción más rentable. El precio de las bandejas varía con respecto a los siguientes factores:

Proceso de fabricación
Tipo y calidad del material
Tamaño de la bandeja
Opciones de personalización
Garantía

Paso 5: Personalización

Cambro ofrece una personalización de alta calidad en la mayoría de las bandejas que fabrica. Busque el logotipo de personalización en el folleto. 

Paso 6: Características adicionales a tener en cuenta

Evalúe la importancia de las siguientes características para determinar la mejor bandeja para usted.

Salientes para apilar:
fomentan la circulación del aire para un secado rápido y una apilación perfecta

Resistencia de impacto de la superficie

Resistencia de rotura de bordes

Resistencia a arañazos y manchas

Tipo de garantía

Descripciones de la prueba técnica

Todas las bandejas Cambro se someten a una serie de pruebas descritas en la parte derecha. Los resultados se indican en cada página de bandeja bajo el título Resultados de la prueba técnica.



Bandejas Versa



Bandejas Antibacterianas Versa



Bandejas ligeras Versa Lite



Bandejas laminadas Capri



Bandejas laminadas Corfu



Bandejas laminadas Mykonos



Bandejas para comida rápida



Bandejas con Superficie Antideslizante

DESCRIPCIONES DE LAS PRUEBAS

Prueba de resistencia al choque térmico: La prueba consiste en aplicar durante un corto tiempo un cambio radical en la temperatura de la bandeja, sacándola de agua helada (0°C) y colocándola en agua hirviendo (100°C) midiendo cualquier deformación.

Prueba de resistencia a las roturas: La prueba consiste en dejar caer sobre la bandeja una bola de metal desde alturas específicas y medir cualquier deformación.

Prueba de resistencia a los rasguños: Observación de los rasguños y abrasiones causadas por la fricción entre las vajillas de porcelana y la superficie de la bandeja.

La prueba consiste en mover un plato de porcelana sobre la bandeja de izquierda a derecha bajo la presión de la mano y medir cualquier abrasión en la superficie de la bandeja.

DESCRIPCIONES DEL LAVADO EN LAVAVAJILLAS

Frecuentemente: Puede lavarla con la frecuencia que se necesite.

De forma normal: Lávela hasta 3 veces al día.

Ocasionalmente: Lávela una vez al día.

GUÍA DE BANDEJAS

BANDEJAS DE POLIÉSTER



| USO RECOMENDADO | | | | | | |
|---------------------------------------|--|---|---|--|--|--|
| DESCRIPCIÓN DE LA BANDEJA | Century™ Textured Wood Trays Página 216 | Bandejas Century™ Fun: Bandejas Versa VT/GP Bandejas Versa Lite VL/GL Página 217 | Bandejas Versa Ecologic Series Página 215 | Bandeja Versa Plus Página 215 | Bandejas Versa VT/GP Páginas 218-219 | Bandejas Versa Lite VL/GL Páginas 220-221 |
| MATERIAL | Poliéster reforzado de fibra de vidrio de rendimiento alto SMC | Poliéster reforzado de fibra de vidrio de rendimiento estándar / alto SMC | Material natural y poliéster reforzado de fibra de vidrio de alto rendimiento SMC | Poliéster reforzado de fibra de vidrio de alto rendimiento SMC | Poliéster reforzado de fibra de vidrio de alto rendimiento SMC | Poliéster reforzado de fibra de vidrio de rendimiento estándar SMC |
| SUPERFICIE | Texturizado / Texturizado Antideslizante | Lisa | Lisa | Lisa | Lisa | Lisa |
| RENDIMIENTO | Excelente | Excelente | Excelente | Excelente | Excelente | Excelente |
| PERSONALIZACIÓN | No | Sí Δ Resistencia al calor: 90°C | Sí Δ resistencia al calor: 90°C | No | Sí Δ Resistencia al calor: 90°C | Sí Δ Resistencia al calor: 90°C |
| AÑOS GARANTIZADOS** | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 3 |
| SEPARADORES DE APILAMIENTO* | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| SE PUEDEN LAVAR EN LAVAVAJILLAS | Sí – Frecuentemente | Sí – de Forma Normal | Sí – Frecuentemente | Sí – Frecuentemente | Sí – Frecuentemente | Sí – de Forma Normal |
| RESISTENCIA A LAS SUSTANCIAS QUÍMICAS | Excelente | Bueno | Excelente | Excelente | Excelente | Bueno |
| PRUEBA DE SECADO | Excelente | Excelente | Excelente | Excelente | Excelente | Excelente |
| RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO | Excelente | Bueno | Excelente | Excelente | Excelente | Bueno |
| RESISTENCIA A LAS ROTURAS | Excelente | Bueno | Excelente | Excelente | Excelente | Bueno |
| RESISTENCIA A LOS RASGUÑOS | Excelente | Bueno | Excelente | Excelente | Excelente | Bueno |
| RESISTENCIA A LAS MANCHAS | Excelente | Bueno | Excelente | Excelente | Excelente | Bueno |
| RESISTENCIA AL CALOR | -40° to +90°C ‡ | -40° a +90°C ‡ | -40° a +140°C ‡ | -40° a +140°C ‡ | -40° a +140°C ‡ | -40° a +130°C ‡ |
| NÚMERO DE TAMAÑOS | 4 | 2 | 5 | 5 | 22 | 15 |
| NÚMERO DE DISEÑOS | 1 | 1 | 4 | 4 | 9 | 7 |
| NÚMERO DE COLORES | 7 | 4 | 2 | 1 | 12 | 7 |

*Los separadores de apilamiento permiten la libre circulación del aire y un apilado perfecto. **Garantía prorrateada contra los defectos de fábrica.

‡No se recomienda para carrito caliente. ΔComuníquese con su representante Cambro para obtener los precios.

Si usted usa equipo desinfectante termoquímico, por favor comuníquese con nosotros. Con gusto le ayudaremos a encontrar la bandeja correcta para su aplicación.

BANDEJAS DE POLIÉSTER

- Bandejas Versa Ecologic Series
- Bandejas Versa Plus
- Bandejas Versa
- Century™ Textured Wood Trays
- Bandejas Century Fun

Las bandejas de poliéster de alto rendimiento están hechas de una

recia estera reforzada con fibras largas y fibra de vidrio adicionales para brindar una resistencia sumamente alta contra los golpes. La resina de colores de poliéster isoftálico brinda una alta resistencia a las sustancias químicas y a los rayos ultravioleta.

(1) Las bandejas Versa personalizadas y las bandejas Versa con decoración tienen una capa de resina de melamina en la parte superior para aumentar la protección contra manchas, abrasiones y rasguños.

BANDEJAS VERSA LITE

- Bandejas VL/GL Century Fun
- Bandejas VL/GL
- Bandejas VL/GL con superficie antideslizante

Las bandejas de poliéster de rendimiento estándar están hechas de fibra de vidrio y de resina de poliéster estándar.



Comedores / Cafeterías / Autoservicio



Banquetes a domicilio



Escuelas



Hospitales



Servicio de habitaciones de hotel



Militar



Restaurantes / Cafés / Brasseries / Pubs / Bars / Clubs

GUÍA DE BANDEJAS

| | BANDEJAS DE POLIÉSTER | | BANDEJAS DE FIBRA DE VIDRIO | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|---|--|--|
| USO RECOMENDADO | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DE LA BANDEJA | Bandejas Versa Lite con Superficie de Caucho Antideslizante VL/GL Página 222 | Decór Series Camtrays Páginas 223 | Bandejas Camtray® Páginas 224-227 | Bandejas EpicTread™ Página 228 | Bandejas para Dieta Página 229 | Bandejas Camlite® Página 229 |
| MATERIAL | Poliéster reforzado de fibra de vidrio de rendimiento estándar SMC + superficie de caucho antideslizante | Capas de fibra de vidrio + resina de poliéster | Capas de fibra de vidrio + resina de poliéster | Capas de fibra de vidrio + Antideslizante, superficie repelente al agua | Capas de fibra de vidrio + resina de poliéster | Capas de fibra de vidrio + resina de poliéster |
| SUPERFICIE | De caucho antideslizante | Lisa | Lisa | Antideslizante | Lisa | Lisa |
| RENDIMIENTO | Excelente | Excelente | Excelente | Bueno | Excelente | Excelente |
| PERSONALIZACIÓN | No | Sí Δ Resistencia al calor: 100°C | Sí Δ Resistencia al calor: 100°C | Sí Δ Resistencia al calor: 90°C | No | No |
| AÑOS GARANTIZADOS** | 3 | 5 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| SEPARADORES DE APILAMIENTO* | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| SE PUEDEN LAVAR EN LAVAVAJILLAS | Sí – de Forma Normal | Sí – Frecuentemente | Sí – Frecuentemente | Sí – de Forma Normal | Sí – Frecuentemente | Sí – Frecuentemente |
| RESISTENCIA A LAS SUSTANCIAS QUÍMICAS | Bueno | Bueno | Bueno | Bueno | Bueno | Bueno |
| PRUEBA DE SECADO | Excelente | Excelente | Excelente | Bueno | Excelente | Excelente |
| RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO | Bueno | Excelente | Excelente | Bueno | Excelente | Excelente |
| RESISTENCIA A LAS ROTURAS | Bueno | Excelente | Excelente | Bueno | Bueno | Bueno |
| RESISTENCIA A LOS RASGUÑOS | Bueno | Excelente | Excelente | Bueno | Bueno | Bueno |
| RESISTENCIA A LAS MANCHAS | Bueno | Excelente | Excelente | Bueno | Excelente | Excelente |
| RESISTENCIA AL CALOR | -40° a +100°C ‡ | -10° a +100°C ‡ | -10° a +100°C ‡ | -10° to +90°C ‡ | -10° a +100°C ‡ | -10° a +100°C ‡ |
| NÚMERO DE TAMAÑOS | 7 | 3 | 40 | 6 | 6 | 6 |
| NÚMERO DE DISEÑOS | 3 | 1 | 7 | 2 | 1 | 2 |
| NÚMERO DE COLORES | 2 | 5 | 52 | 6 | 52 | 9 |

*Los separadores de apilamiento permiten la libre circulación del aire y un apilado perfecto. **Garantía prorrateada contra los defectos de fábrica. ΔComuníquese con su representante Cambro para obtener los precios. ‡No se recomienda para carrito caliente.

BANDEJAS VERSA LITE

– Bandejas VL/GL con superficie de caucho antideslizante

Las bandejas de poliéster de rendimiento estándar están hechas de fibra de vidrio y de resina de poliéster estándar.

BANDEJAS DE FIBRA DE VIDRIO

- Bandejas Camtray
- Decór Series Camtrays
- Bandejas EpicTread
- Bandejas para Dieta
- Bandejas Camlite

Hechas con un recio interior de fibra de vidrio para brindar una fuerte base interior y una superficie lisa, junto con resina de poliéster para resistir impactos y manchas.



Comedores / Cafeterías / Autoservicio



Escuelas



Galerías de restaurantes / Restaurantes de servicio rápido



Hospitales



Banquetes a domicilio



Servicio de habitaciones de hotel



Militar



Restaurantes / Cafés / Brasseries / Pubs / Bars / Clubs

GUÍA DE BANDEJAS

| | BANDEJAS CAMWEAR® | LÍNEA DE BANDEJAS DE FIBRA DE VIDRIO | BANDEJAS DE POLIPROPILENO |
|---------------------------------------|--------------------------------|--|--|
| USO RECOMENDADO | | | |
| DESCRIPCIÓN DE LA BANDEJA | Bandejas Camwear Página 230 | Bandejas Camwear con Superficie Antideslizante Página 230 | Bandejas Camtread® y Serie Diseñador Página 232 |
| MATERIAL | Camwear | Camwear + superficie de caucho antideslizante | Capas de fibra de vidrio + resina de poliéster + superficie de caucho antideslizante |
| SUPERFICIE | Texturizada | Antideslizante | Antideslizante de Caucho |
| RENDIMIENTO | Excelente | Excelente | Bueno |
| PERSONALIZACIÓN | No | No | Sí Δ |
| AÑOS GARANTIZADOS** | 3 | 3 | 5 |
| SEPARADORES DE APILAMIENTO* | Sí | Sí | Sí |
| SE PUEDEN LAVAR EN LAVAVAJILLAS | Sí – Frecuentemente | Sí – Frecuentemente | Sí – Frecuentemente |
| RESISTENCIA A LAS SUSTANCIAS QUÍMICAS | Bueno | Bueno | Bueno |
| PRUEBA DE SECADO | Excelente | Excelente | Excelente |
| RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO | Excelente | Excelente | Excelente |
| RESISTENCIA A LAS ROTURAS | Excelente | Excelente | Bueno |
| RESISTENCIA A LOS RASGUÑOS | Muy buena | Bueno | Excelente |
| RESISTENCIA A LAS MANCHAS | Muy buena | Bueno | Bueno |
| RESISTENCIA AL CALOR | -40° a +99°C ‡ | -40° a +82°C ‡ | -10° a +100°C ‡ |
| NÚMERO DE TAMAÑOS | 2 | 2 | 16 |
| NÚMERO DE DISEÑOS | 3 | 2 | 5 |
| NÚMERO DE COLORES | 5 | 3 | 2 |

*Los separadores de apilamiento permiten la libre circulación del aire y un apilado perfecto.

**Garantía prorrateada contra los defectos de fábrica.

ΔComuníquese con su representante Cambro para obtener los precios.

‡No se recomienda para carrito caliente.

BANDEJAS CAMWEAR

– Bandejas Camwear

Hechas de Camwear, prácticamente irrompible y sumamente duradero.

– Bandejas Camwear con Superficie Antideslizante

Hechas de Camwear, prácticamente irrompible y sumamente duradero.

La superficie texturizada, clara y antideslizante es resistente a rasguños.

BANDEJAS DE FIBRA DE VIDRIO

– Bandejas Camtread – Bandejas Treadlite

Hechas con un recio interior de fibra de vidrio para brindar una fuerte base interior y una superficie lisa, junto con resina de poliéster para resistir impactos y manchas.

BANDEJAS DE POLIPROPILENO

– Bandejas Polytreed

Las bandejas Polytreed tienen una superficie de caucho antideslizante adherida directamente a la bandeja.



Comedores / Cafeterías / Autoservicio



Escuelas



Galerías de restaurantes / Restaurantes de servicio rápido



Hospitales



Banquetes a domicilio



Servicio de habitaciones de hotel



Militar



Restaurantes / Cafés / Brasseries / Pubs / Bars / Clubs

GUÍA DE BANDEJAS

BANDEJAS DE MADERA

BANDEJAS LAMINADAS



USO RECOMENDADO



| DESCRIPCIÓN DE LA BANDEJA | Bandejas de madera con superficie lisa Página 234 | Bandejas de madera con superficie antideslizante Páginas 235 | CORFÚ Bandejas laminadas con superficie de caucho antideslizante Página 235 | CAPRI Bandejas laminadas con superficie lisa Páginas 236-237 | MYKONOS Bandejas laminadas con superficie antideslizante Página 238 | MADEIRA Bandejas laminadas con superficie de madera texturizada Página 239 |
|---------------------------------------|--|---|--|---|--|---|
| MATERIAL | Madera de haya contrachapada | Madera de haya contrachapada / caoba+ superficie antideslizante | Laminado + superficie de caucho antideslizante | Laminado | Laminado + superficie antideslizante | Laminado |
| SUPERFICIE | Lisa | Antideslizante | Antideslizante de Caucho | Lisa | Antideslizante | Texturizada |
| RENDIMIENTO | Bueno | Bueno | Excelente | Bueno | Bueno | Bueno |
| PERSONALIZACIÓN | No | Sí | Sí† | Sí | Sí | No |
| AÑOS GARANTIZADOS** | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| SEPARADORES DE APILAMIENTO* | No | No | No | No | No | No |
| SE PUEDEN LAVAR EN LAVAVAJILLAS | Si - Normal | Sí – Ocasionalmente | Sí – Ocasionalmente | Sí – Ocasionalmente | Sí – Ocasionalmente | Sí – Ocasionalmente |
| RESISTENCIA A LAS SUSTANCIAS QUÍMICAS | Excelente | Bueno | Excelente | Excelente | Bueno | Excelente |
| PRUEBA DE SECADO | Bueno | Bueno | Bueno | Bueno | Bueno | Bueno |
| RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO | Bueno | Bueno | Bueno | Bueno | Bueno | Bueno |
| RESISTENCIA A LAS ROTURAS | Bueno | Bueno | Bueno | Bueno | Bueno | Bueno |
| RESISTENCIA A LOS RASGUÑOS | Bueno | Bueno | Bueno | Bueno | Bueno | Bueno |
| RESISTENCIA A LAS MANCHAS | Bueno | Bueno | Bueno | Excelente | Bueno*** | Excelente |
| RESISTENCIA AL CALOR | -10° a +100°C ‡ | -10° a +100°C ‡ | -10° a +100°C ‡ | -10° a +100°C ‡ | -10° a +100°C ‡ | -10° to +100°C ‡ |
| NÚMERO DE TAMAÑOS | 14 | 7 | 8 | 22 | 15 | 11 |
| NÚMERO DE DISEÑOS | 4 | 3 | 2 | 5 | 3 | 4 |
| NÚMERO DE COLORES | 1 | 1 | 1 | 13 | 6 | 6 |

*Los separadores de apilamiento permiten la libre circulación del aire y un apilado perfecto.

**Garantía prorrateada contra los defectos de fábrica.

***Resistencia limitada a las manchas en las de abedul (E75).

‡No se recomienda para carrito caliente.

†Sólo la parte trasera de las bandejas Corfú puede personalizarse.

BANDEJAS DE MADERA

- Superficie lisa
- Superficie transparente antideslizante

Hechas de varias capas de madera de haya / caoba contrachapada genuina, combinadas con resina sintética moldeada a alta presión y

temperatura.

La superficie está sellada con una doble capa de melamina de alta presión con el fin de permitir un lavado normal.

BANDEJAS LAMINADAS

- Corfu*
- Capri
- Mykonos
- Madeira

Hechas de capas comprimidas de papel saturado con melamina combinadas con resina sintética moldeada bajo alta presión y temperatura.

La superficie está sellada con una doble capa de melamina de alta presión con el fin de permitir un lavado normal.

* Las bandejas laminadas tienen una superficie de goma antideslizante directamente adherida a la bandeja.

Nota: Todas las bandejas laminadas tienen que secarse antes de ser apiladas.



Comedores / Cafeterías / Autoservicio



Banquetes a domicilio



Servicio de habitaciones de hotel



Restaurantes / Cafés / Brasseries / Pubs / Bars / Clubs

GUÍA DE BANDEJAS



| | USO RECOMENDADO | BANDEJAS DE POLIPROPILENO | BANDEJAS DE COMPARTIMENTOS | | | BANDEJAS DE EXHIBICIÓN | |
|---------------------------------------|-----------------|--|---|--------------------------|---|---|--|
| USO RECOMENDADO | | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DE LA BANDEJA | | Bandejas para alimentos de preparación rápida Página 240 | Bandejas Camwear® Páginas 241-244 | ABS Página 241 | Bandejas Resistente Al Calor Página 244 | Bandejas Copolímero Páginas 245 | Bandeja para Mercados Página 245 |
| MATERIAL | | Polipropileno | Camwear | ABS | Plástico Resistente al Calor | Copolímero | Capas de fibra de vidrio + resina de poliéster |
| SUPERFICIE | | Texturizada | Texturizada | Texturizada | Texturizada | Texturizada | Lisa |
| RENDIMIENTO | | Bueno | Excelente | Excelente | Excelente | Excelente | Excelente |
| PERSONALIZACIÓN | | Sí Δ Resistencia al calor: 80°C | No | No | No | No | No |
| AÑOS GARANTIZADOS** | | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| SEPARADORES DE APILAMIENTO* | | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| SE PUEDEN LAVAR EN LAVAVAJILLAS | | Sí – Ocasionalmente | Sí – Frecuentemente | Sí – Frecuentemente | Sí – Frecuentemente | Sí – Ocasionalmente | Sí – Frecuentemente |
| RESISTENCIA A LAS SUSTANCIAS QUÍMICAS | | Excelente | Bueno | Excelente | Muy buena | Excelente | Bueno |
| PRUEBA DE SECADO | | Bueno | Excelente | Excelente | Muy buena | Excelente | Excelente |
| RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO | | Bueno | Excelente | Bueno | Muy buena | Bueno | Excelente |
| RESISTENCIA A LAS ROTURAS | | Bueno | Excelente | Bueno | Muy buena | Excelente | Bueno |
| RESISTENCIA A LOS RASGUÑOS | | Bueno | Muy buena | Muy buena | Muy buena | Muy buena | Bueno |
| RESISTENCIA A LAS MANCHAS | | Bueno | Muy buena | Muy buena | Muy buena | Muy buena | Excelente |
| RESISTENCIA AL CALOR | | -10° a +80°C ‡ | -40° a +99°C ‡ | -10° a +82°C ‡ | -40° a +149°C | -10° a +80°C ‡ | -10° a +100°C ‡ |
| NÚMERO DE TAMAÑOS | | 4 | 8 | 1 | 1 | 8 | 19 |
| NÚMERO DE DISEÑOS | | 2 | 7 | 1 | 1 | 8 | 2 |
| NÚMERO DE COLORES | | 14 | 10*** | 6 | 1 | 7 | 5 |

*Los separadores de apilamiento permiten la libre circulación del aire y un apilado perfecto.

**Garantía prorrateada contra los defectos de fábrica.

***No está disponible para todos los estilos de bandejas.

ΔComuníquese con su representante Cambro para obtener los precios.

‡No se recomienda para carrito caliente.

BANDEJAS DE POLIPROPILENO

– Bandejas para alimentos de preparación rápida

Las bandejas para alimentos de preparación rápida tienen una superficie texturizada para ocultar rasguños, y brindan un agarre adicional para evitar deslizamientos.

BANDEJAS DE COMPARTIMENTOS

– Bandejas Camwear

Hechas de Camwear, prácticamente irrompible y sumamente duradero.

– Bandejas ABS

Hechas de ABS con resistencia a los impactos fuertes, al calor y a las sustancias químicas.

BANDEJAS DE EXHIBICIÓN

– Bandeja para Mercados

Fabricadas en fibra de vidrio resistente a golpes y olores.



Exhibidores para bufés / delicatessen



Escuelas



Galerías de restaurantes / Restaurantes de servicio rápido



Entrega de alimentos a domicilio



Militar



Prisiones / Correccionales