

Productos para la gestión segura de los residuos en establecimientos de salud



# CONTENEDORES CON PEDAL





# **CONTENEDOR CON PEDAL 10 L**

Ideal para box de atención en hospitales o espacios pequeños



Los contenedores con pedal de 10 litros son adaptables a cualquier ambiente gracias a su tamaño práctico y pequeño.

Sus esquinas redondeadas y sus superficies lisas hacen sencilla la limpieza y evitan la concentración de la suciedad.

- Capacidad (1 unidad): 10 litros.
- Medidas: 32,5 cm de alto, 21 cm de ancho, 35,5 cm de largo.
- Peso: 0.976 kg.
- Materiales: cuerpo y tapa 50% polipropileno copolimero de impacto, 50% polipropileno random (PP); pedal y palanca de poliestireno de alto impacto (PSAI).
- Cuenta con un sencillo sistema para para ajustar la bolsa en el borde superior del contenedor.
- Colores según normativa REAS Chile: amarillo (residuos especiales), rojo (residuos peligrosos), gris (residuos asimilables a domésticos), verde, blanco.





# **CONTENEDOR CON PEDAL 20 L**

Recomendables para instituciones y hospitales



Gracias a su fisonomía pequeña y sencilla, los contenedores con pedal de 20 litros de capacidad pueden adaptarse a cualquier ambiente. Sus esquinas redondeadas y sus superficies lisas hacen sencilla la limpieza y evitan la concentración de la suciedad. Cuentan con un sencillo sistema para ajustar la bolsa en el borde superior.

- Capacidad (1 unidad): 20 litros.
- Medidas: 38,5 cm de alto, 31 cm de ancho, 36,5 cm de largo.
- Peso: 1.326 kg.
- Material: cuerpo y tapa 50% polipropileno copolimero de impacto, 50% polipropileno random (PP); pedal y palanca de poliestireno de alto impacto (PSAI); broche de polipropileno homopolimero (PP).
- Colores según normativa REAS Chile: rojo (residuos peligrosos), amarillo (residuos especiales), gris (residuos asimilables a domésticos), blanco, verde.





# **CONTENEDOR CON PEDAL 25 L**

Ideal para instituciones médicas



Los contenedores con pedal de 25 litros de capacidad pueden adaptarse a cualquier ambiente y son recomendables para hospitales. Sus esquinas redondeadas y sus superficies lisas hacen sencilla la limpieza y evitan la concentración de la suciedad.

- Capacidad (1 unidad): 25 litros.
- Medidas: 45 cm de alto, 32 cm de ancho, 26 cm de largo.
- Material: polipropileno (PP).
- Cuenta con un sencillo sistema para ajustar la bolsa en el borde superior del contenedor.
- Colores según normativa REAS Chile:
- Residuos asimilables a domésticos
- Residuos peligrosos
- Residuos especiales







# **CONTENEDOR CON PEDAL 40 L**

Ideales para instituciones médicas



Los contenedores con pedal de 40 litros de capacidad pueden adaptarse a cualquier ambiente y son recomendables para hospitales.

Sus esquinas redondeadas y sus superficies lisas hacen sencilla la limpieza y evitan la concentración de la suciedad.

- Capacidad (1 unidad): 40 litros.
- Medidas: 55 cm de alto, 37 cm de ancho, 30 cm de largo.
- Material: polipropileno (PP).
- Peso: 2,32 kg.
- Cuenta con un sencillo sistema para ajustar la bolsa en el borde superior del contenedor.
- Colores según normativa REAS Chile:
- Residuos asimilables a domésticos
- Residuos peligrosos
- Residuos especiales







# **CONTENEDOR CON PEDAL 44 L**

Especial para uso hospitalario



Diseñadas para soportar un alto tráfico, cuentan con pedal y palanca reforzados, un sujetador que asegura la bolsa, y un amortiguador que permite un cierre lento y silencioso de la tapa.

- Capacidad (1 unidad): 44 litros.
- Medidas: 60,5 cm de alto, 31,5 cm de ancho, 49,6 cm de largo.
- Material: tapa, sujetador y cuerpo de polipropileno copolímero de impacto; palanca de acero inoxidable; amortiguador de poliacetal, poliuretano y acero inoxidable..
- Peso: 2,97 kg.
- Colores según normativa REAS Chile:
  - Residuos asimilables a domésticos
  - Residuos peligrosos
  - Residuos especiales







# **CONTENEDOR CON PEDAL 45 L**

Ideales para instituciones médicas



Los contenedores con pedal de 45 litros capacidad pueden adaptarse de cualquier ambiente y son recomendables hospitales. Sus para esquinas redondeadas y sus superficies lisas hacen sencilla la limpieza У evitan concentración de la suciedad.

- Capacidad (1 unidad): 45 litros.
- Medidas: 41,5 cm de largo, 40,5 cm de ancho, 61 cm de alto.
- Material: polipropileno (PP).
- Cuenta con un sencillo sistema para ajustar la bolsa en el borde superior del contenedor.
- Colores según normativa REAS Chile:
- Residuos asimilables a domésticos
- Residuos peligrosos
- Residuos especiales







# **CONTENEDOR CON PEDAL 68 L**

Gran capacidad para residuos especiales



Especiales para centros de salud y hospitales, gracias a su gran Sus capacidad. esquinas redondeadas y sus superficies lisas hacen sencilla la limpieza y evitan la concentración de la suciedad. Además, cuentan con un sencillo sistema para para ajustar la bolsa el borde superior del en contenedor.

- Capacidad (1 unidad): 68 litros.
- Medidas: 68 cm de alto, 49 cm de frente, 39 cm de fondo.
- Material: polipropileno (PP).
- Color amarillo, según normativa REAS para residuos especiales.





# PAPELERAS METALIZADAS CON PEDAL

Diseño moderno y estético, en tres tamaños diferentes



De diseño moderno y estético, no se oxidan, y se adaptan a múltiples espacios.

Cuentan con pedal y palanca reforzados, un sujetador que asegura la bolsa, y un amortiguador que permite un cierre lento y silencioso de la tapa.

- Capacidad: 10, 22 o 44 litros.
- Material: tapa, sujetador y cuerpo de polipropileno copolímero de impacto; palanca de acero inoxidable; amortiguador de poliacetal, poliuretano y acero inoxidable.
- Color: tapa negra, cuerpo metalizado.
- Medidas:
- 10 L: 37 cm de alto, 31,45 cm de largo, 19,75 cm de ancho.
- 22 L: 48 cm de alto, 39,80 cm de largo, 25,56 cm de ancho.
- 44 L: 60,5 cm de alto, 49,5 cm de largo, 31,5 cm de ancho.





# **BOLSAS PARA REAS**

Recomendables para áreas de salud



Bolsas para Residuos de Establecimientos de Atención de Salud. Con colores y logos según norma, son fundamentales para una gestión segura de los residuos en hospitales, consultorios y laboratorios.

Pueden utilizarse en contenedores de 10, 20, 26 o 30 litros de capacidad.

#### Características técnicas

- Medidas totales de cada bolsa: 60 cm de alto x 54 cm de ancho.
- Espesor: 60 micrones.
- Colores:

RESIDUOS ESPECIALES
RESIDUOS PELIGROSOS







# **BOLSAS GRANDES PARA REAS**

Recomendables para áreas de salud



Set de bolsas para la gestión de los Residuos de Establecimientos de Atención de Salud. Con estampado según norma, son fundamentales para una gestión segura de los residuos en hospitales, consultorios y laboratorios.

Pueden utilizarse en contenedores de hasta 70 litros de capacidad.

#### Características técnicas

- Medidas totales de cada bolsa: 90 cm de alto x 70 cm de ancho.
- Espesor: 60 micrones.
- Colores:

RESIDUOS ESPECIALES
RESIDUOS PELIGROSOS







Especial para áreas de salud



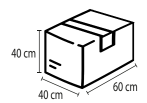
Contenedor el descarte de para cortopunzantes, recomendado para laboratorios, consultorios hospitales. У Cuenta con boca libre de todo mecanismo, de 7,5 cm de diámetro, para proporcionar facilidad en el descarte a "distancia de brazo" y de elementos no prácticos a tal fin como catéteres butterfly, mandriles o similares.

#### Cuenta con:

- Tapa de cierre provisorio y sellado definitivo
- Dos bocas autoexpulsoras para agujas
- Una boca para desacoplar hojas de bisturí
- Una boca para desacoplar agujas Luer-Lock.

#### Características técnicas

- · Capacidad máxima: 1,5 litros.
- Medidas: 13 cm x 17 cm x 12,5 cm.
- Boca superior de 7,5 cm. de diámetro.
- Peso: 100 g.
- · Material: polipropileno.
- Colores disponibles: Rojo Amarillo



- Unidades por caja: 75
- Peso total: 12,66 kg





Especial para áreas de salud

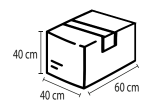


Contenedor para el descarte de cortopunzantes, recomendado para laboratorios, consultorios y hospitales. Cuenta con boca libre de todo mecanismo, de 7 cms. de diámetro, para proporcionar facilidad en el descarte a "distancia de brazo" y de elementos no prácticos a tal fin como catétereres butterfly, mandirles o similares. Cuenta con:

- Tapa de cierre provisorio y sellado definitivo
- Dos bocas autoexpulsoras para agujas
- Una boca para desacoplar hojas de bisturí
- Una boca para desacoplar agujas Luer-Lock.

#### Características técnicas

- Capacidad máxima: 2,1 litros.
- Medidas: 12 cm x 13 cm x 22 cm.
- Boca superior de 7,5 cm. de diámetro.
- Peso: 190 g.
- Material: polipropileno.
- Colores disponibles: Rojo Amarillo



- Unidades por caja: 75
- · Peso total: 14,66 kg





Especial para áreas de salud



Contenedor para el descarte de cortopunzantes, recomendado para laboratorios, consultorios y hospitales. Posee boca libre de todo mecanismo, de 7 cm de diámetro, para proporcionar facilidad en el descarte.

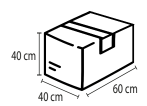
#### Cuenta con:

- Tapa de cierre provisorio y sellado definitivo
- Dos bocas autoexpulsoras para agujas
- Una boca para desacoplar hojas de bisturí
- Una boca para desacoplar agujas Luer-Lock.

#### Características técnicas

- Capacidad máxima: 5,3 litros.
- Medidas: 27 cm x 17,5 cm x 17 cm.
- Boca superior de 7,5 cm. de diámetro.
- Peso: 335 g.
- Material: polipropileno.
- Colores disponibles: Rojo Amarillo





- Unidades por caja: 25
- Peso total: 8,9 kg





Especial para áreas de salud



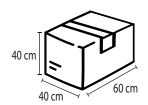
Contenedor para el descarte de cortopunzantes, recomendado para laboratorios, consultorios y hospitales. Cuenta con boca libre de todo mecanismo, de 7 cms. de diámetro, para proporcionar facilidad en el descarte a "distancia de brazo" y de elementos no prácticos a tal fin como catétereres butterfly, mandirles o similares.

#### Cuenta con:

- Tapa de cierre provisorio y sellado definitivo
- Dos bocas autoexpulsoras para agujas
- Una boca para desacoplar hojas de bisturí
- Una boca para desacoplar agujas Luer-Lock.

#### Características técnicas

- Capacidad máxima: 8,3 litros.
- Medidas: 27 cm x 17 cm x 26 cm.
- Boca superior de 7,5 cm. de diámetro.
- Peso: 450 g.
- · Material: polipropileno.
- Colores disponibles: Rojo Amarillo



- Unidades por caja: 20
- Peso total: 9,78 kg





Especial para áreas de salud



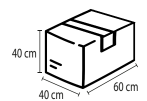
Contenedor para el descarte de cortopunzantes, recomendado para laboratorios, consultorios y hospitales. Cuenta con boca libre de todo mecanismo, de 7 cms. de diámetro, para proporcionar facilidad en el descarte a "distancia de brazo" y de elementos no prácticos a tal fin como catétereres butterfly, mandirles o similares.

#### Cuenta con:

- Tapa de cierre provisorio y sellado definitivo
- Dos bocas autoexpulsoras para agujas
- Una boca para desacoplar hojas de bisturí
- Una boca para desacoplar agujas Luer-Lock.

# Características técnicas

- Capacidad máxima: 11,5 litros.
- Medidas: 40 x 27 x 17 cm.
- Boca superior de 7,5 cm. de diámetro.
- Peso: 685 g.
- Material: polipropileno.
- Colores disponibles: Rojo Amarillo



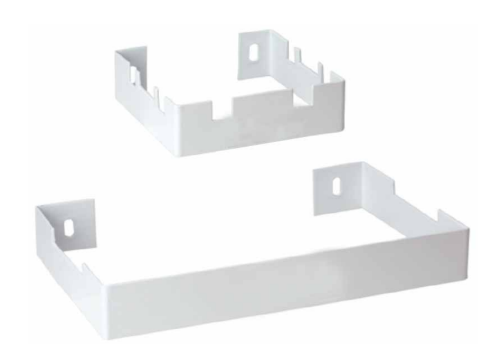
- Unidades por caja: 10
- Peso total: 7,62 kg





# SOPORTE PARA CORTOPUNZANTES

Especial para fijar los contenedores en la pared



Soporte metálico de pared para contenedores de cortopunzantes. Construido en aluminio blanco. Dos tamaños a elección: de 13,7 cm x 13 cm x 3,9 cm (para contenedores de hasta 3 litros), o de 26,5 cm x 16,9 cm x 3,8 cm (para contenedores de 4 a 11 litros).



Especial para áreas de salud



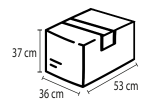
Contenedor diseñado para la recolección de residuos de agujas, objetos punzantes y cortantes en hospitales, consultorios médicos y centros de salud.

Posee tapa con cierre temporal y definitivo para evitar la exposición accidental y la eliminación no autorizada.

Está fabricado en polipropileno virgen resistente a la punción, y su tapa transparente permite al personal de salud ver el nivel de llenado.

#### Características técnicas

- · Capacidad máxima: 1 litro.
- Medidas: 14.7 cm de alto, 8.8 cm de ancho, 8.8 cm de largo.
- Peso: 80 g.
- Material: polipropileno.
- Colores disponibles: Rojo Amarillo



- Unidades por caja: 100
- Peso total: 9,32 kg





Especial para áreas de salud



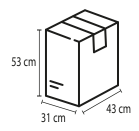
Contenedor diseñado para la recolección de residuos de agujas, objetos punzantes y cortantes en hospitales, consultorios médicos y centros de salud.

Posee tapa con cierre temporal y definitivo para evitar la exposición accidental y la eliminación no autorizada.

Fabricado en polipropileno virgen resistente a la punción, su tapa transparente permite al personal de salud ver el nivel de llenado.

#### Características técnicas

- · Capacidad máxima: 3 litros.
- Medidas: 13 cm de alto, 17.5 cm de ancho, 15.5 cm de largo.
- Peso: 200 g.
- Material: polipropileno.
- Colores disponibles: Rojo Amarillo



- Unidades por caja: 40
- Peso total: 8,46 kg





Especial para áreas de salud

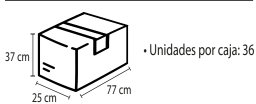


Contenedor diseñado para la recolección de residuos de agujas, objetos punzantes y cortantes en hospitales, consultorios médicos y centros de salud.

Posee tapa con cierre temporal y definitivo para evitar la exposición accidental y la eliminación no autorizada. Está fabricado en polipropileno virgen resistente a la punción, y su tapa transparente permite al personal de salud ver el nivel de llenado.

#### Características técnicas

- · Capacidad máxima: 5 litros.
- Medidas: 13.7 cm de alto, 24 cm de ancho, 19.2 cm de largo.
- Peso: 260 g.
- Material: polipropileno.
- Colores disponibles: Rojo Amarillo







Especial para áreas de salud



Contenedor diseñado para la recolección de residuos de agujas, objetos punzantes y cortantes en hospitales, consultorios médicos y centros de salud.

Posee tapa con cierre temporal y definitivo para evitar la exposición accidental y la eliminación no autorizada. Está fabricado en polipropileno virgen resistente a la punción, y su tapa transparente permite al personal de salud ver el nivel de llenado.

#### Características técnicas

- Capacidad máxima: 8 litros.
- Medidas: 24 cm de alto, 25 cm de ancho, 17 cm de largo.
- Peso: 360 g.
- · Material: polipropileno.
- Colores disponibles: Rojo Amarillo



- Unidades por caja: 20
- Peso total: 7,8 kg





Especial para áreas de salud



Contenedor diseñado para la recolección de residuos de agujas, objetos punzantes y cortantes en hospitales, consultorios médicos y centros de salud.

Posee tapa con cierre temporal y definitivo para evitar la exposición accidental y la eliminación no autorizada. Está fabricado en polipropileno virgen resistente a la punción, y su tapa transparente permite al personal de salud ver el nivel de llenado.

#### Características técnicas

- Capacidad máxima: 15 litros.
- Medidas: 26.6 cm de alto, 35.2 cm de ancho, 22.5 cm de largo.
- Peso: 580 g.
- Material: polipropileno.
- Colores disponibles: Rojo Amarillo







Especial para áreas de salud

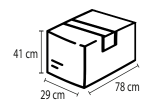


Contenedor diseñado para la recolección de residuos de agujas, objetos punzantes y cortantes en hospitales, consultorios médicos y centros de salud.

Posee tapa con cierre temporal y definitivo para evitar la exposición accidental y la eliminación no autorizada. Está fabricado en polipropileno virgen resistente a la punción, y su tapa transparente permite al personal de salud ver el nivel de llenado.

#### Características técnicas

- · Capacidad máxima: 30 litros.
- Medidas: 42.2 cm de alto, 37.8 cm de ancho, 26 cm de largo.
- Peso: 1060 g.
- · Material: polipropileno.
- Colores disponibles: Rojo Amarillo



- Unidades por caja: 10
- Peso total: 11,6 kg



# **CONTENEDORES CON RUEDAS**





# **CONTENEDOR DE 120 L PARA REAS**

Con ruedas, especial para residuos médicos



Contenedor de 120 litros de capacidad, ideal para una separación segura de los residuos médicos generados en hospitales y centros de salud.

Cuenta con serigrafía y color según el Reglamento sobre Manejo de Residuos de Establecimientos de Atención de Salud.

Sus ruedas de bajo ruido y eje resistente a la corrosión garantizan alta trazabilidad y fácil traslado. Posee empuñadura ancha para facilitar el movimiento, y tapa fijada con bisagra para evitar pérdidas. Además, opcionalmente puede incorporar un pedal metálico para una apertura sin esfuerzos.

#### Características técnicas

- Capacidad: 120 litros.
- Medidas: 92,5 cm de alto, 50,2 cm de ancho, 55,4 cm de largo.
- Altura al peine del borde superior: 85,4 cm.
- Peso: 8,75 kg.
- Material: HDPE reutilizable y reciclable.
- Ruedas de goma maciza y 20 cm de diámetro.
- Origen: OTTO Korea
- Certificaciones del fabricante:



ISO 14001: estándar internacional para Sistemas de Gestión Ambiental de calidad.



ISO 9001: estándar internacional para Sistemas de Gestión de Calidad de producción y venta de productos.



**DIN** EN 840: estándar europeo sobre la calidad y seguridad en la fabricación de contenedores móviles para residuos y reciclaje.



Colores y estampados según norma REAS:

Residuos domiciliarios

Residuos peligrosos

Residuos especiales



#### **CONTENEDOR DE 240 L PARA REAS**

Con ruedas, especial para residuos médicos



Contenedor de 240 litros de capacidad, ideal para una separación segura de los residuos médicos generados en hospitales y centros médicos.

Cuenta con serigrafía y color según el Reglamento sobre Manejo de Residuos de Establecimientos de Atención de Salud.

Gracias a sus dos ruedas con eje de acero inoxidable, y a la moldura para estabilización en la parte trasera y delantera, son fáciles de manejar y trasladar. El diámetro y diseño del asa garantizan una manipulación segura y hacen sencillo el vaciado y la limpieza. Además, opcionalmente puede incorporar un pedal metálico para una apertura sin esfuerzos.

#### Características técnicas

- · Capacidad: 240 litros.
- Medidas: 106,5 cm de alto, 58 cm de ancho, 73, 5 cm de largo.
- Peso: 14 kg.
- Fabricados en HDPE, resistente a la descomposición y factores climáticos.
- Origen: Alemania
- Certificaciones:



RAL GZ 951/1: sello de calidad otorgado por la Asociación de Calidad de Contenedores de Residuos y Reciclaje (GGAWB).



ISO 14001: estándar internacional para Sistemas de Gestión Ambiental de calidad.



ISO 9001: estándar internacional para Sistemas de Gestión de Calidad de producción y venta de productos.



ISO 50001: estándar internacional para Sistemas de Gestión de la Energía en las organizaciones.



CEN EN 840: sello del Comité Europeo de Normalización sobre la calidad y seguridad en la fabricación de contenedores de basura.





- Residuos asimilables a domésticos
- Residuos peligrosos
  - Residuos especiales



# **CONTENEDOR DE 360 L PARA REAS**

Con ruedas, especial para residuos médicos



Contenedor de 360 litros de capacidad, ideal para una separación segura de los residuos médicos generados en hospitales y centros de salud.

Cuenta con serigrafía y color según el Reglamento sobre Manejo de Residuos de Establecimientos de Atención de Salud.

Gracias a sus dos ruedas con eje de acero inoxidable, y a la moldura para estabilización en la parte trasera y delantera, son fáciles de manejar y trasladar. El diámetro y diseño del asa garantizan una manipulación segura y hacen sencillo el vaciado y la limpieza. Además, opcionalmente puede incorporar un pedal metálico para una apertura sin esfuerzos.

#### Características técnicas

- · Capacidad: 360 litros.
- Medidas: 111,2 cm de alto, 58,5 cm de ancho, 88 cm de largo.
- Peso: 16 kg.
- Fabricados en HDPE, resistente a la descomposición y factores climáticos.
- Origen: Alemania



Certificaciones:



RAL GZ 951/1: sello de calidad otorgado por la Asociación de Calidad de Contenedores de Residuos y Reciclaje (GGAWB).



ISO 14001: estándar internacional para Sistemas de Gestión Ambiental de calidad.



ISO 9001: estándar internacional para Sistemas de Gestión de Calidad de producción y venta de productos.



ISO 50001: estándar internacional para Sistemas de Gestión de la Energía en las organizaciones.



CEN EN 840: sello del Comité Europeo de Normalización sobre la calidad y seguridad en la fabricación de contenedores de basura.



- Residuos asimilables a domésticos
- Residuos peligrosos
  - Residuos especiales



# **CONTENEDOR DE 770 L PARA REAS**

Con ruedas, especial para residuos médicos



Contenedor de 770 litros de capacidad, ideal para una separación segura de los residuos médicos generados en hospitales y centros de salud.

Cuenta con serigrafía y color según el Reglamento sobre Manejo de Residuos de Establecimientos de Atención de Salud.

Las ruedas de goma con bandaje de caucho permiten una utilización poco ruidosa y segura para el traslado. Cuentan con un resistente diseño de tapa plana y un mecanismo de bisagra que garantiza una utilización libre de mantenimiento.

#### Características técnicas

- Capacidad: 770 litros.
- Medidas: 136,8 cm de alto, 135,3 cm de ancho, 77,3 cm de largo.
- Peso: 45 kg.
- Fabricados en HDPE, resistente a la descomposición y factores climáticos.
- Origen: Alemania



Certificaciones:



RAL GZ 951/1: sello de calidad otorgado por la Asociación de Calidad de Contenedores de Residuos y Reciclaje (GGAWB).



ISO 14001: estándar internacional para Sistemas de Gestión Ambiental de calidad.



ISO 9001: estándar internacional para Sistemas de Gestión de Calidad de producción y venta de productos.



ISO 50001: estándar internacional para Sistemas de Gestión de la Energía en las organizaciones.



CEN EN 840: sello del Comité Europeo de Normalización sobre la calidad y seguridad en la fabricación de contenedores de basura.





- Residuos asimilables a domésticos
- Residuos peligrosos
- Residuos especiales



# **CONTENEDOR DE 1100 L PARA REAS**

Con ruedas, especial para residuos médicos



Contenedor de 1100 litros de capacidad, ideal para una separación segura de los residuos médicos generados en hospitales y centros de salud.

Cuenta con serigrafía y color según el Reglamento sobre Manejo de Residuos de Establecimientos de Atención de Salud.

Su resistente diseño de tapa plana y el mecanismo de bisagra garantiza una utilización libre de mantenimiento. Su superficie suave garantiza un sencillo mantenimiento.

#### Características técnicas

- · Capacidad: 1100 litros.
- Medidas: 135,4 cm de alto, 137,3 cm de ancho, 107,3 cm de largo.
- Peso: 50 kg.
- Fabricados en HDPE, resistente a la descomposición y factores climáticos.
- Origen: Alemania



Certificaciones:



RAL GZ 951/1: sello de calidad otorgado por la Asociación de Calidad de Contenedores de Residuos y Reciclaje (GGAWB).



ISO 14001: estándar internacional para Sistemas de Gestión Ambiental de calidad.



ISO 9001: estándar internacional para Sistemas de Gestión de Calidad de producción y venta de productos.



ISO 50001: estándar internacional para Sistemas de Gestión de la Energía en las organizaciones.



CEN EN 840: sello del Comité Europeo de Normalización sobre la calidad y seguridad en la fabricación de contenedores de basura.





- Residuos asimilables a domésticos
- Residuos peligrosos
  - Residuos especiales

# CAJAS ORGANIZADORAS





# CAJA ORGANIZADORA

Practicidad para mantener el orden

Para mantener un lugar ordenado y ahorrar espacios, contar con cajas organizadoras es fundamental. Especialmente si son modulares y apilables, lo que permite optimizar espacios. Además, al ser transparentes permiten identificar el contenido sin necesidad de abrirlas. La tapa puede ser de color gris o natural.

# 25 litros de capacidad



#### Medidas:

Alto: 30 cm.

Largo: 47.5 cm.

Ancho: 29.5 cm.

# 37 litros de capacidad



#### Medidas:

Alto: 21 cm.

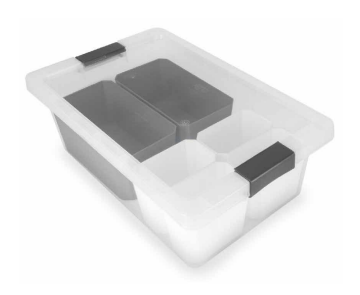
Largo: 62 cm.

Ancho: 47.10 cm.



# CAJA ORGANIZADORA MULTIBOX 12 L

Espacios optimizados y organizados



Multibox es un nuevo concepto de organización que permite modular dentro de las cajas organizadoras y lograr una mayor optimización del espacio.

Los contenedores internos ofrecen versatilidad y modularidad para distribuir los objetos dentro de las cajas, además de que pueden utilizarse individualmente.

#### **Incluye:**

- ·Caja organizadora 12 litros
- · 4 contenedores de 0,5 litros
- · 2 contenedores de 2 litros





#### Características técnicas

Alto: 15 cm.

Ancho: 30 cm.

✓ Largo: 47,5 cm.

Espesor tapa: 2 mm.

Espesor cuerpo: 1,5 mm.

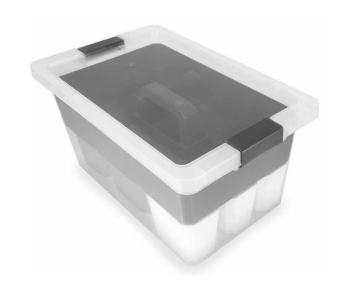
Material: Polipropileno.





# CAJA ORGANIZADORA MULTIBOX 20 L

Espacios optimizados y organizados



Multibox es un nuevo concepto de organización que permite modular dentro de las cajas organizadoras y lograr una mayor optimización del espacio.

Los contenedores internos ofrecen versatilidad y modularidad para distribuir los objetos dentro de las cajas, además de que pueden utilizarse individualmente.

#### **Incluye:**

- · Caja organizadora 20 litros
- · 3 contenedores de 0,5 litros
- · 2 contenedor de 2 litros
- 1 bandeja



- ✓ Alto: 23 cm.
- Ancho: 30 cm.
- ✓ Largo: 47,5 cm.
- Espesor tapa: 2 mm.
- Espesor cuerpo: 1,5 mm.
- Material: Polipropileno.





# CAJA ORGANIZADORA MULTIBOX 25 L

Espacios optimizados y organizados



Multibox es un nuevo concepto de organización que permite modular dentro de las cajas organizadoras y lograr una mayor optimización del espacio.

Los contenedores internos ofrecen versatilidad y modularidad para distribuir los objetos dentro de las cajas, además de que pueden utilizarse individualmente.

#### Incluye:

- Caja organizadora 25 litros
- •5 contenedores de 0,5 litros
- •1 contenedor de 2 litros
- 1 bandeja

#### Características técnicas

Alto: 30 cm.

Ancho: 30 cm.

✓ Largo: 47,5 cm.

Espesor tapa: 2 mm.

Espesor cuerpo: 1,5 mm.

Material: Polipropileno.





