

MARCA: Guardianes

Recolectores FABRICANTE:

Guardianes Recolectores

CAPACIDAD: 0,3 L DENSIDAD: 12,5 newton. PESO

CUERPO: 50g PESO

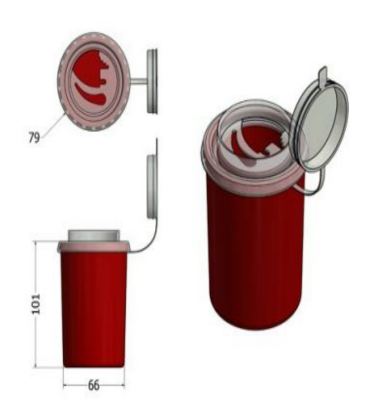
TAPA: 16g

ALTO: 10,1cm

DIÁMETRO INFERIOR: 6

cm DIÁMETRO

USO: Para pacientes hospitalizados en casa, vacunación pediátrica y área de poco flujo No contiene partículas de cloro por no ser elaborados en PVC, aptos para ser incinerados sin emitir metales pesados como el plomo, cromo y cadmio.







MARCA: Guardianes Recolectores

FABRICANTE: Guardianes

Recolectores CAPACIDAD: 0,5 L

DENSIDAD: 12,5 newton. PESO

CUERPO: 55g PESO

TAPA: 23g ALTO: 9cm

DIÁMETRO INFERIOR: 10

cm DIÁMETRO SUPERIOR: 11 cm

USO: Para odontología y servicios de poco flujo No contiene partículas de cloro por no ser elaborados en PVC, aptos para ser incinerados sin emitir metales pesados como el plomo, cromo y cadmio.





MARCA: Guardianes Recolectores

FABRICANTE: Guardianes

Recolectores CAPACIDAD: 1,0 L

DENSIDAD: 12,5 newton. PESO

CUERPO: 85g PESO

TAPA: 23g ALTO: 14cm

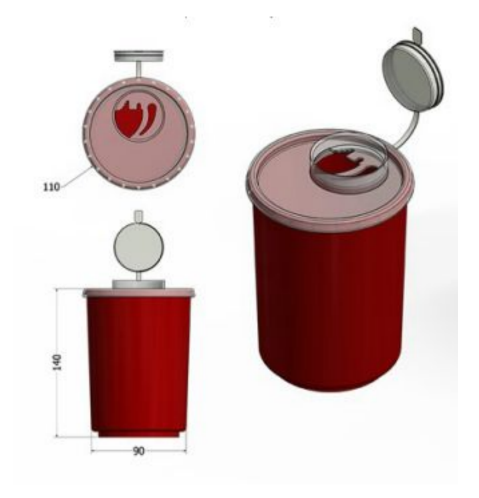
DIAMETRO INFERIOR: 9

cm DIAMETRO SUPERIOR: 11 cm

MATERIAL: Polipropileno.

USO: Para procedimientos ambulatorios, carros de paro y laboratorio clínico.

No contiene partículas de cloro por no ser elaborados en PVC, aptos para ser incinerados sin emitir metales pesados como el plomo, cromo y cadmio.







MARCA: Guardianes Recolectores

FABRICANTE: Guardianes

Recolectores CAPACIDAD: 1,5 L

DENSIDAD: 12,5 newton. PESO

CUERPO: 98g PESO

TAPA: 32g ALTO: 15 cm

DIÁMETRO INFERIOR: 10,5 cm DIÁMETRO SUPERIOR: 13 cm

USO: Para enfermería e inyectología, centros especializados y áreas de flujo medio.

No contiene partículas de cloro por no ser elaborados en PVC, aptos para ser incinerados sin emitir metales pesados como el plomo, cromo y cadmio.





MARCA: Guardianes Recolectores

FABRICANTE: Guardianes

Recolectores CAPACIDAD: 2,9 L

DENSIDAD: 12,5 newton. PESO CUERPO: 148g PESO TAPA: 32g

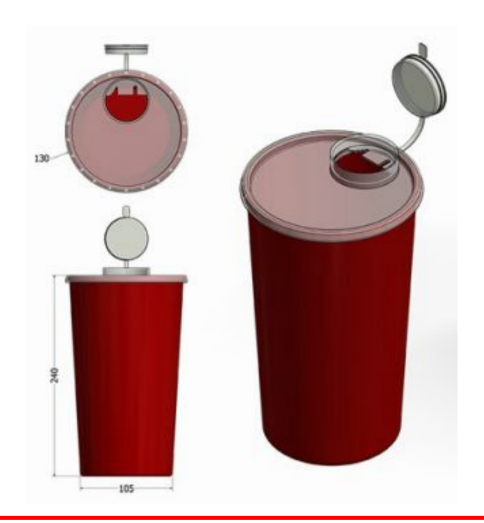
ALTO: 24 cm DIÁMETRO INFERIOR:

10,5 cm DIÁMETRO

SUPERIOR: 13 cm

USO: Para salas de cirugía, ucis, unidades renales y áreas de alto flujo.

No contiene partículas de cloro por no ser elaborados en PVC, aptos para ser incinerados sin emitir metales pesados como el plomo, cromo y cadmio.







PRODUCTO: Sujetadores Metálicos

MARCA: Inoxidable

FABRICANTE: Inoxidables.

CALIBRE: 18

SOPORTE PARA RECIPIENTES: 2,9 L

PESO: 92 g

ALTO ARO: 15 mm

ALTO SOPORTE ANCLAJE: 55mm

DIAMETRO: 130 mm

MATERIAL: Acero Inoxidable

SOPORTE PARA RECIPIENTES: 0,5 L y 1,0 L

PESO: 88 g

ALTO ARO: 15 mm

ALTO SOPORTE ANCLAJE: 55mm

DIAMETRO: 110 mm

MATERIAL: Acero Inoxidable

SOPORTE PARA RECIPIENTES: 2,9 L

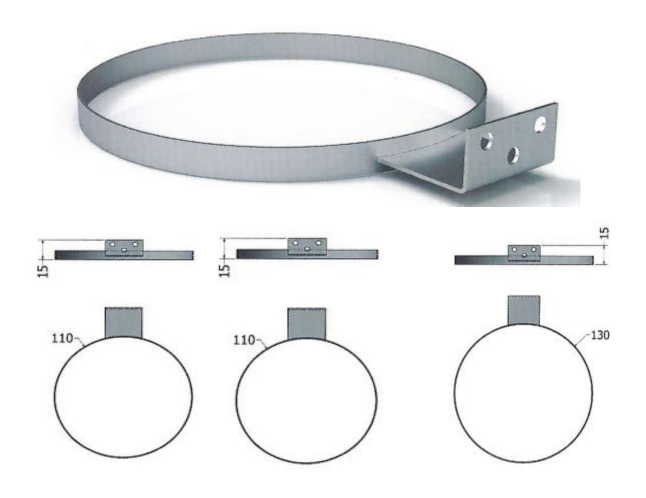
PESO: 92 g

ALTO ARO: 15 mm

ALTO SOPORTE ANCLAJE: 55mm

DIAMETRO: 130 mm

MATERIAL: Acero Inoxidable





MARCA: Guardianes Recolectores

FABRICANTE: Guardianes

Recolectores CAPACIDAD: 22,7

DENSIDAD: 12,5 newton. PESO CUERPO: 668g PESO TAPA: 228g

ALTO: 35 cm

DIÁMETRO INFERIOR: 28

cm DIÁMETRO SUPERIOR: 32 cm

MATERIAL: Polipropileno.

NO REQUIERE INVIMA: DECRETO USO: Para unidades renales y angiografía.

No contiene partículas de cloro por no ser elaborados en PVC, aptos para ser incinerados sin emitir metales pesados como el plomo, cromo y cadmio.





MARCA: Guardianes Recolectores

FABRICANTE: Guardianes

Recolectores CAPACIDAD: 1.0L

DENSIDAD: 12,5 newton. PESO

CUERPO: 85g PESO

TAPA: 23g ALTO: 14 cm

DIÁMETRO INFERIOR: 9

cm DIÁMETRO SUPERIOR: 11 cm

USO: Para desechos de remanentes de medicamentos de control especial.

No contiene partículas de cloro por no ser elaborados en PVC, aptos para ser incinerados sin emitir metales pesados como el plomo, cromo y cadmio.







MARCA: Guardianes Recolectores

FABRICANTE: Guardianes

Recolectores CAPACIDAD: 3.0L

DENSIDAD: 12,5 newton. PESO CUERPO: 148g PESO TAPA: 32g

ALTO: 24 cm

DIÁMETRO INFERIOR: 10,5cm DIÁMETRO SUPERIOR: 13 cm

USO: Para desechos de remanentes de medicamentos de control especial.

No contiene partículas de cloro por no ser elaborados en PVC, aptos para ser incinerados sin emitir metales pesados como el plomo cromo y cadmio



