

COCHE CON 2 CAJONES Y GABINETE INFERIOR EN ACERO INOXIDABLE AISI 304-2B



EQUIPO ROBUSTO, HIGIÉNICO Y FUNCIONAL

Diseñado para uso en entornos hospitalarios, clínicos, industriales y de laboratorio.



DESCRIPCIÓN

Coche fabricado íntegramente en acero inoxidable AISI 304-2B de alta calidad, diseñado para brindar durabilidad, resistencia a la corrosión y facilidad de limpieza. Cuenta con dos cajones superiores y un gabinete inferior con puertas batientes y jalador tipo asa, ideal para el almacenamiento y organización segura de instrumentos, insumos y materiales.



ESPECIFICACIONES

Material	Acero inoxidable AISI 304-2B
Acabado	Pulido sanitario mate
Estructura en tubo	Ø 25.4 mm x 1.2 mm espesor
Tableros	Plancha de acero inoxidable 0.8 mm espesor
Baranda de protección	Varilla de acero inoxidable ¼" en los tres lados de cada tablero
Cajones	2 cajones con correderas telescópicas y tiradores de asa
Gabinete inferior	2 puertas batientes con jalador tipo asa y división de altura
Ruedas	4 garruchas Ø 50 mm grado hospitalario (2 con freno)



APLICACIONES



Hospitales y clínicas



Laboratorios



Industria farmacéutica



Industrias alimentarias

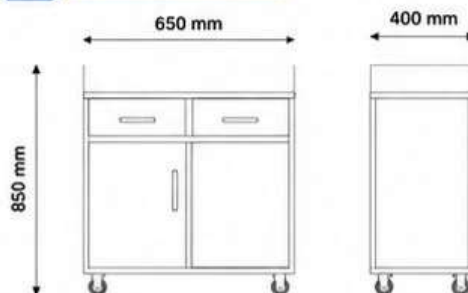


CARACTERÍSTICAS

- ✓ Estructura elaborada en tubo de acero inoxidable de 25.4 mm x 1.2 mm de espesor.
- ✓ Dos tableros elaborados en plancha de acero inoxidable de 0.8 mm de espesor.
- ✓ Baranda de protección elaborada con varilla de acero inoxidable ¼" distribuida en los tres lados de cada tablero.
- ✓ Dos gavetas de fácil deslizamiento con correderas telescópicas y tiradores de asa en acero inoxidable.
- ✓ Toda la unidad debe estar montada sobre cuatro garruchas de 50 mm de diámetro de grado hospitalario, dos de ellas con frenos.
- ✓ Con gabinete inferior con 2 puertas batientes con jalador tipo asa en acero inoxidable y división de altura en acero inoxidable.



DIMENSIONES



- Ancho: 650 mm
- Fondo: 400 mm
- Alto: 850 mm



MANTENIMIENTO

Limpiar con paño suave y detergente neutro. No utilizar productos abrasivos o clorados para conservar el acabado y propiedades del acero inoxidable.