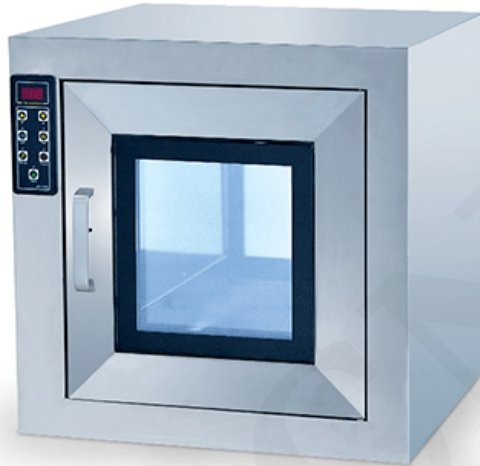


CAJA DE PASO DE ACERO INOXIDABLE CON FILTRO HEPA 500



La caja de paso de acero inoxidable con filtro HEPA es un tipo de equipo auxiliar, se usa principalmente en la sala blanca, para el paso de artículos pequeños desde una sala blanca hacia un área no limpia, para así disminuir y reducir la contaminación de la sala blanca al mínimo.

SKU: B-01-12-07-000401 | **Categorías:** [Campana de extracción](#), [gabinete de flujo laminar](#), [gabinete de bioseguridad](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Caja de paso de acero inoxidable con filtro HEPA

La caja de paso de acero inoxidable con filtro HEPA es un tipo de equipo auxiliar, se usa principalmente en la sala blanca, para el paso de artículos pequeños desde una sala blanca hacia un área no limpia, para así disminuir y reducir la contaminación de la sala blanca al mínimo.

Características

1. Utiliza el sistema de filtro HEPA
2. Fan: cuenta con ventiladores de baja vibración y bajo ruido
3. Partes: intercomunicador, y lámpara de esterilización ultravioleta

Especificaciones Técnicas

Código del Producto	Modelo	Dimensión interior (Largo x Ancho x Alto)	Dimensión (Largo x Ancho x Alto)
B-01-12-07-000401	BellCajDin-500	500x500x500	620x100x560
B-01-12-07-000402	BellCajDin-600	600x600x600	720x1100x660
B-01-12-07-000403	BellCajDin-700	700x700x700	820x1200x760

PASS BOX

TYPE CLEAN TRANSFER WINDOW

- ▶ Average speed:0.2m-0.60/m/s
- ▶ Noise:62db(A)
- ▶ Power:AC 220V/50HZ



PRODUCT INTRODUCTION





Sample port



Dust port

High efficiency differential pressure gauge

Control panel



Visible window



PRODUCT PHOTOGRAPH



PRODUCT DETAILS



Seal ring

Guarantee Sealing Device

Control panel

Working state of digital window LCD





Differential pressure gauge

Dust vent, sampling port

Internal structure

Internal structure of transfer window



INFORMACIÓN ADICIONAL

2021 Material

[SUS 304](#)

COTECNO