

PROHS Equipamento Hospitalar
e Serviços Associados, S.A.

Rua do Castanhal 316
Zona Industrial Maia I, sector II
4475-122 Maia, Portugal

| T | +351 229 059 170
| F | +351 229 015 900
| E | prohs@prohs.pt
| W | www.prohs.pt

Caja de Transferencia Mecánica y Eléctrica

PROHS[®]



Caja de Transferencia Mecánica y Eléctrica



Las Caja de Transferencia Mecánica y la Caja de Transferencia Eléctrica permiten el pasaje de materiales entre habitaciones sin comprometer la esterilidad del ambiente de la sala limpia.

Debido a su fácil utilización y seguridad, son una óptima solución tanto para ambientes hospitalarios como laboratorios.

Caja de Transferencia Mecánica (PM)

Características Técnicas

- Construido en acero inoxidable AISI 304, con revestimiento protector de PVC.
- Sistema mecánico de bloqueo de las puertas, impidiendo su apertura en simultáneo.
- Mando mecánico a través de rotación de la manija.
- Bisagras exteriores en acero inoxidable, permitiendo una apertura de puertas a 180°.



Caja de Transferencia Eléctrica (PE)

Características Técnicas

- Construido en acero inoxidable AISI 304, con revestimiento protector de PVC.
- Sistema eléctrico de bloqueo de las puertas, impidiendo su apertura en simultáneo.
- Mando eléctrico con señalización sonora y luminosa.
- Bisagras exteriores en acero inoxidable, permitiendo una apertura de puertas a 180°.

Modelo

Dimensiones de Caja de Transferencia Mecánica (PM) y Eléctrica (PE)

Modelo	Internas (mm)			Externas (mm)		
	Largo	Profundidad	Alto	Largo	Profundidad	Alto
PROHS PM-400 / PE-400	400	400	400	654	460	604
PROHS PM-500 / PE-500	500	500	500	754	560	704
PROHS PM-600 / PE-600	600	600	600	854	660	804
PROHS PM-700 / PE-700	700	700	700	954	760	904
PROHS PM-800 / PE-800	800	800	800	1054	860	1004
PROHS PM-900 / PE-900	900	900	900	1154	960	1104

Certificación

Directiva 2014/35/EU
(solo modelos PE)

Accesorios e Opciones

- Disponible por medida (incluida la dimensión del ocular)
- Construcción en acero inoxidable AISI 316 L
- Ventilación laminar con conexión a un sistema de ventilación externo
- Componentes de manipulación de cobre para una extraordinaria protección anti-gérmenes
- Estantes de acero inoxidable para optimizar el espacio interior
- Varias cámaras independientes en el mismo equipo (solo modelos PM)
- Puertas de 180° o 90° (solo modelos PE)
- Desinfección ultravioleta mediante lámpara UV-C (solo modelos PE)

Debido al desarrollo de producto, PROHS reserva el derecho a hacer cambios sin previo aviso.

