

## 524I2-2TR

Destinados a la interconexión entre trayectos estériles y no estériles (sucio/limpio)



Íntegramente construido con chapa satinada de acero inoxidable AISI 304 (1.4301), espesor 10/10, oportunamente nervada y reforzada, resistente a los esfuerzos mecánicos.

Dotado de puertas de doble hoja batiente en ambos lados que permiten la interconexión entre trayectos estériles y no estériles.

Las mismas se pueden abrir mediante cerradura electrónica con bloque intermodal y respectiva luz de situación de iluminación automática, que inhiben la posibilidad de apertura simultánea de ambos lados.

Puertas de doble chapa en sándwich con placa de vidrio doble antibalas central, perfiladas con perfil de goma silicónica intercambiable integrado en la estructura; suministradas con tiradores para apertura de acero inoxidable Aisi 304 (1.4301). Incluye empanelado perimetral de relleno en ambos frentes de cierre.

Con dos guías PEHD para 2 percheros ISO de 1+1 columnas.

Internal Height	Internal Width	Internal Depth	External Height	External Width	External Depth	Position	Ring Size
0	0	0	1700	1200	700	0	0