

204XD3

Estudiados para el desplazamiento y el transporte de los instrumentos infectados y/o contaminados destinados al lavado y a la esterilización, así como a la consiguiente devolución a los respectivos departamentos donde son utilizados.



Chasis de base anti-torsión de tubular de acero inoxidable AISI 304 (1.4301) soldados con procedimiento TIG robotizado; contorno perimetral con perfiles de PEAD (polietileno de alta densidad). Equipado con 4 ruedas diám. 160x50 mm de goma gris anti-huella con cojinetes de rodillos, 2 fijas y 2 giratorias con freno, colocadas en los ángulos.

Cuerpo del carro de chapa satinada de acero inoxidable AISI 304 (1.4301), espesor 10/10, oportunamente nervada y reforzada. Techo nervado piramidal para favorecer la evacuación del agua. Puertas de doble chapa en sándwich; perfiladas con perfil de goma silicónica intercambiable, con función de guarnición.

Las mismas, están bloqueable en posición abierta a 270° y 255° para permitir un lavado perfecto de todas las superficies internas y externas. El carro cuenta con 4 manijas de empuje verticales de tubo diám. 25 mm colocadas en los ángulos.

Espacio interno equipado con 3 columnas portacontenedores medidas DINNORM (600x300), cada una de ellas con 8 pares de guías fijas de paso 125 mm.

Internal Height	Internal Width	Internal Depth	External Height	External Width	External Depth	Position	Ring Size	Diameter Wheels
1150	1050	640	1470	1260	710	0	0	160