

CARROS JUMBO

PLATAFORMA CON PANELES GALVANIZADOS

Carro con mangos de acero inoxidable AISI 304 certificado (18% cromo y 11% níquel). Rejillas galvanizadas desmontables lo cual permite cargar productos fácilmente. Su presentación es en ruedas de poliuretano o caucho inflado de 8 telas. Plataforma fabricada con acero doble para una mayor durabilidad. Ruedas marca Supo disminuyen el ruido hasta 25 Decibeles (Ruedas comunes superior a 45 Db), de fabricación con tecnología Alemana asegura un fácil desplazamiento con un mínimo esfuerzo. Usos generales en: Centros de distribución, laboratorios y química farmacéutica. Tecnológicamente testado para resistir fuertes impactos, otorgando una vida útil duradera. Todos nuestros productos están diseñados para asegurar el cumplimiento de la ley 20.001 sobre manejo y manipulación de carga.



HG413P

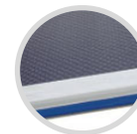


HL113

Bordes de PVC



Plataforma Antideslizante



ESPECIFICACIONES

		HL113	HB213	HG413P	HG313	HG513
Características	Material de mango	Acero Inoxidable AISI 304				
	Capacidad máxima	Kg 220	370	400	500	650
	Dimensiones (LxAxH)	mm 845x485x1000	1000x615x1000	1250x765x1050	1250x765x1000	
	Altura rejilla	mm 625	565		535	
	Peso	Kg 10,66	15,64	50,9	45,56	50,1
	Origen	Tailandés				
Plataforma	Material	Moldeado con chasis de acero doble perfilado		Moldeado con chasis de acero y barra doble reforzada		
	Superficie	Acero doble perfilado recubierto con laminas de PVC antideslizante				
Ruedas	Capacidad de carga	Kg 130	142	150	235	405
	Diámetro	mm 100	125	200	150	200
	Material	Poliuretano		Caucho Inflado		Poliuretano
	Ancho	mm 32	32	64	38	45
	Alto	mm 130	155	250	190	240
	Freno		No	Opcional	No	
	Emisión de ruido máximo	Db 25				