

## CARROS SUMO

## PLATAFORMA DOBLE MANGO

Superficie antideslizante adherida por termofijado, fabricada con acero doble para mayor durabilidad. Mangos de acero con recubrimiento de pintura electrostática ayuda a mejorar la resistencia a la corrosión, agentes químicos y rayos UV. Su presentación es en ruedas de poliuretano o caucho inflado de 8 telas. Permite transportar cargas hasta 650 kg con mayor facilidad. 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. Tecnológicamente testeado 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.



HG-412P



HB212



HG512

Bordes de PVC



Plataforma Antideslizante



## ESPECIFICACIONES

		HL112	HB212	HG412P	HG312	HG512	
Características	Material del mango	Acero con recubrimiento de pintura electrostática					
	Capacidad máxima	Kg	220	370	400	500	650
	Dimensiones (LxAxH)	mm	820x485x845	965x615x870	1185x765x870	1180x765x855	1185x765x870
	Peso	Kg	13,06	18,68	43,2	37,26	42,4
	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	Material	Poliuretano		Caucho Inflado	Poliuretano		
	Capacidad de carga	Kg	130	142	150	235	405
	Diámetro	mm	100	125	200	150	200
	Ancho	mm	32		64	38	45
	Alto	mm	130	155	250	190	240
	Freno		No	Opcional		No	
	Emisión de ruido máximo	Db	25				