

GSA - GMA

ME - POLIURETANO

Capacidad hasta 550kg

HORQUILLA Horquilla reforzada, fabricada en chapa estampada y cabezal con doble banda de bolas, acabado en zinc. Eje de la rueda atornillado.



RUEDA

ME - Poliuretano Moldeado doble Revestimiento - Round. Dureza: laterales 60 Shore D y centro 90 Shore A. (-40°C a +80°C) Producidas con revestimiento doble de poliuretano moldeado, siendo las laterales de color verde con gran dureza, y el centro en poliuretano de color naranja más blando, y núcleo en hierro fundido gris. El perfil arredondeado de la faz rodante proporciona reducción del área de contacto con el piso, facilitada para desplazamiento y maniobras, disminuyendo el esfuerzo de manejo y el nivel de ruido en el trayecto. Proporciona durabilidad superior por tener mayor capa de poliuretano que las ruedas convencionales. Tienen excelente resistencia a la abrasión, impactos, intemperies y productos químicos como grasas, aceites, sales y solventes. Las faces laterales de la rueda con mayor dureza permiten mayor resistencia a los impactos y el centro más blando mayor contacto con el piso proporcionando también reducción del nivel de ruido en el desplazamiento. Pudiendo ser aplicada una velocidad de hasta 4km/h.



Rodaja Giratoria	Rodaja Fijo	Rodaja Giratoria	Rodaja Fijo	Rueda				Tipo de Eje (cojinete)				
Referencia	Referencia	Referencia	Referencia	Referencia	(mm)	(mm)	(pul)		KG	(mm)	s/ freno (mm)	c/ freno FP (mm)
GSA 52 ME	FSA 52 ME	GMA 52 ME	FMA 52 ME	R 52 ME	125	50	1/2"	Rodamiento de Bolas	350	165	110	110
GSA 62 ME	FSA 62 ME	GMA 62 ME	FMA 62 ME	R 62 ME	150					196	122	128
GSA 82 ME	FSA 82 ME	GMA 82 ME	FMA 82 ME	R 82 ME	200					240	158	158

Fijaciones/Accesorios



Orificio Central
13mm



Espiga Rosqueada
1/2"NC X 30mm



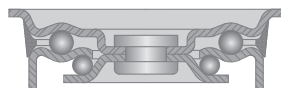
Espiga Rosqueada
1/2"NC X 70mm



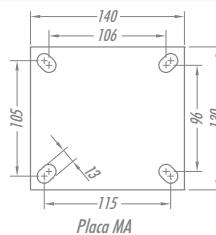
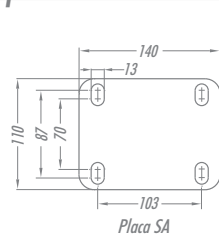
ESPIGÓN

Referencia	SAES	SAE	SAEX	Ver Tabla Abajo
------------	------	-----	------	-----------------

Cabezal



Tipos de Placa



Opciones de Freno



FP - Freno Pedal



FL - Freno Lateral

FIJACIÓN POR EXPANSOR DE GOMA		FIJACIÓN POR EXPANSOR DE ALUMINIO		FIJACIÓN POR ESPIGÓN		
MEDIDA (mm)	REFERENCIA	MEDIDA (mm)	REFERENCIA	CÓDIGO	Ø	ALTURA
18 - 21	EX 1	21 - 27	EA 2	SAEL 1	1"	150mm
21 - 24	EX 2			SAEL 2	1.1/4"	
25 - 28	EX 3	27 - 33	EA 4	SAEL 3	1.5/16"	
27 - 30	EX 4					
37 - 40	EX 5					