

GSA - GMA

P - POLIURETANO MOLDEADO

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

P - Poliuretano Moldeado. Dureza: 90 Shore A. (-40°C a +80°C)

Producidas con revestimiento de poliuretano moldeado y núcleo en hierro fundido gris. Ideales para uso en los más variados tipos de superficies y ambientes. Soportan altas cargas, protegen el piso, necesitan de menor esfuerzo para desplazamiento, producen bajo nivel de ruido al moverse y tienen excelente durabilidad. Tienen excelente resistencia a la abrasión, impactos, intemperies y productos químicos como grasas, aceites, sales y solventes. Pueden ser usadas a una velocidad máxima de 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 PN	FSA 52 PN	GMA 52 PN	FMA 52 PN	R 52 PN	125	50	1/2"	Tarugo de Nylon	350	165	110	110
GSA 52 PR	FSA 52 PR	GMA 52 PR	FMA 52 PR	R 52 PR				Rodamiento de Rodillos				
GSA 52 PE	FSA 52 PE	GMA 52 PE	FMA 52 PE	R 52 PE				Rodamiento de Bolas				
GSA 62 PN	FSA 62 PN	GMA 62 PN	FMA 62 PN	R 62 PN	150	50	1/2"	Tarugo de Nylon	400	196	122	128
GSA 62 PR	FSA 62 PR	GMA 62 PR	FMA 62 PR	R 62 PR				Rodamiento de Rodillos				
GSA 62 PE	FSA 62 PE	GMA 62 PE	FMA 62 PE	R 62 PE				Rodamiento de Bolas				
GSA 82 PN	FSA 82 PN	GMA 82 PN	FMA 82 PN	R 82 PN	200	50	1/2"	Tarugo de Nylon	550	240	158	158
GSA 82 PR	FSA 82 PR	GMA 82 PR	FMA 82 PR	R 82 PR				Rodamiento de Rodillos				
GSA 82 PE	FSA 82 PE	GMA 82 PE	FMA 82 PE	R 82 PE				Rodamiento de Bolas				

Fijaciones/Accesorios



Orificio Central
13mm



Espiga Rosqueada
1/2"NC X 30mm



Espiga Rosqueada
1/2"NC X 70mm

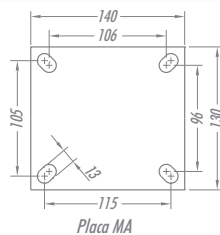
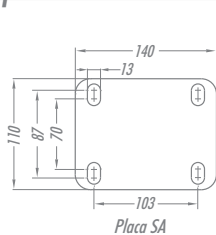
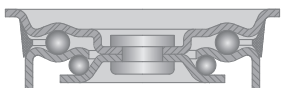


ESPIGÓN

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	
MEDIDA (mm)	REFERENCIA
18 - 21	EX 1
21 - 24	EX 2
25 - 28	EX 3
27 - 30	EX 4
37 - 40	EX 5

FIJACIÓN POR EXPANSOR DE ALUMINIO	
MEDIDA (mm)	REFERENCIA
21 - 27	EA 2
27 - 33	EA 4

FIJACIÓN POR ESPIGÓN		
CÓDIGO	Ø	ALTURA
SAEL 1	1"	150mm
SAEL 2	1.1/4"	
SAEL 3	1.5/16"	