

# GSA - GMA

## NU - 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**

NU - Poliuretano Moldeado con Núcleo de Nylon. Dureza: 90 Shore A. (-40°C a +80°C)  
 Producidas con revestimiento de poliuretano moldeado y núcleo de Nylon inyectado. El sistema de sujeción mecánica de la banda de rodaje garantiza excelente resistencia y durabilidad. Ideales para uso en los más variados tipos de superficies y ambientes. Son ligeras, soportan altas cargas, protegen el piso, necesitan de menor esfuerzo para moverlas, producen bajo nivel de ruidos al desplazarse. Tienen excelente resistencia a la abrasión, impactos, intemperies y productos químicos como grasas, aceites, sales y solventes. Pueden ser utilizadas hasta una velocidad 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 NUN	FSA 52 NUN	GMA 52 NUN	FMA 52 NUN	R 52 NUN	125	50	1/2"	Tarugo de Nylon	350	165	110	110
GSA 52 NUR	FSA 52 NUR	GMA 52 NUR	FMA 52 NUR	Rodamiento de Rodillos								
GSA 52 NUE	FSA 52 NUE	GMA 52 NUE	FMA 52 NUE	Rodamiento de Bolas								
GSA 62 NUE	FSA 62 NUE	GMA 62 NUE	FMA 62 NUE	R 62 NUE	150	50	1/2"	Tarugo de Nylon	400	196	122	128
GSA 62 NUR	FSA 62 NUR	GMA 62 NUR	FMA 62 NUR	Rodamiento de Rodillos								
GSA 62 NUE	FSA 62 NUE	GMA 62 NUE	FMA 62 NUE	Rodamiento de Bolas								
GSA 82 NUN	FSA 82 NUN	GMA 82 NUN	FMA 82 NUN	R 82 NUN	200	50	1/2"	Tarugo de Nylon	550	240	158	158
GSA 82 NUE	FSA 82 NUE	GMA 82 NUE	FMA 82 NUE	R 82 NUE				Rodamiento de Bolas				

**Fijaciones/Accesorios**



Orificio Central  
13mm

Referencia SAES



Espiga Rosqueada  
1/2"NC X 30mm

Referencia SAE



Espiga Rosqueada  
1/2"NC X 70mm

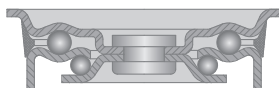
Referencia SAEX



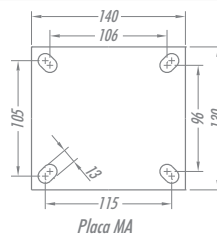
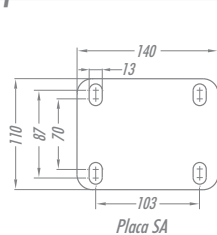
ESPIGÓN

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					