

# GSA - GMA

## NT - NYLON TÉCNICO

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

NT - Nylon Técnico. Dureza: 75 Shore D. (-40°C a +110°C)  
 Producidas con revestimiento y núcleo en Nylon poliamida 6.0 de alta calidad. Son ligeras, tienen óptima resistencia mecánica, ruedan con mucha facilidad exigiendo menor esfuerzo para maniobras y desplazamientos. Ideales para uso en ambientes húmedos, son resistentes a grasas, aceites, sales y algunos tipos de ácidos. Fabricadas con material reciclable. La velocidad máxima de trabajo indicada es 4km/h.



Rodaja Giratoria	Rodaja Fijo	Rodaja Giratoria	Rodaja Fijo	Rueda	(mm)	(mm)	(pul)	Tipo de Eje (cojinete)	KG	(mm)	s/ freno (mm)	c/ freno FP (mm)
Referencia	Referencia	Referencia	Referencia	Referencia								
GSA 52 NTN	FSA 52 NTN	GMA 52 NTN	FMA 52 NTN	R 52 NTN	125	50	1/2"	Tarugo de Nylon	350	165	110	110
GSA 52 NTR	FSA 52 NTR	GMA 52 NTR	FMA 52 NTR	R 52 NTR				Rodamiento de Rodillos				
GSA 52 NTE	FSA 52 NTE	GMA 52 NTE	FMA 52 NTE	R 52 NTE				Rodamiento de Bolas				
GSA 62 NTN	FSA 62 NTN	GMA 62 NTN	FMA 62 NTN	R 62 NTN	150	50	1/2"	Tarugo de Nylon	400	196	122	128
GSA 62 NTR	FSA 62 NTR	GMA 62 NTR	FMA 62 NTR	R 62 NTR				Rodamiento de Rodillos				
GSA 62 NTE	FSA 62 NTE	GMA 62 NTE	FMA 62 NTE	R 62 NTE				Rodamiento de Bolas				
GSA 82 NTN	FSA 82 NTN	GMA 82 NTN	FMA 82 NTN	R 82 NTN	200	50	1/2"	Tarugo de Nylon	550	240	158	158
GSA 82 NTE	FSA 82 NTE	GMA 82 NTE	FMA 82 NTE	R 82 NTE				Rodamiento de Bolas				

### Fijaciones/Accesorios



Orificio Central  
13mm



Espiga Rosqueada  
1/2"NC X 30mm



Espiga Rosqueada  
1/2"NC X 70mm



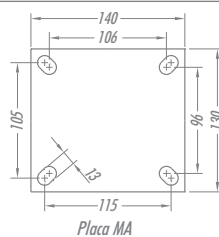
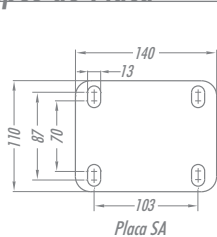
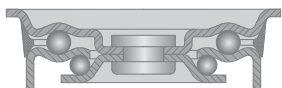
ESPIGÓN

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"	