

GSA - GMA

SP - GOMA MACIA

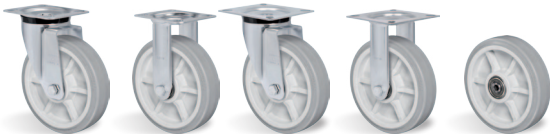
Capacidad hasta 300kg

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



RUEDA

SP - Goma Termoplástica Extra Blanda. Dureza: 65 Shore A. (-10°C a +50°C)
Ruedas inyectadas con revestimiento de goma termoplástica extra blanda y núcleo de polipropileno copolímero, reciclables. Sus ventajas son el bajo nivel de ruido en el desplazamiento y la reducción de vibraciones. Indicadas para desplazar cargas livianas, ofrecen excelente protección al piso, resistencia regular a impactos y buena resistencia a medios químicos. 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 SPN	FSA 52 SPN	GMA 52 SPN	FMA 52 SPN	R 52 SPN	125	50	1/2"	Tarugo de Nylon	200	165	110	110
GSA 52 SPR	FSA 52 SPR	GMA 52 SPR	FMA 52 SPR	R 52 SPR				Rodamiento de Rodillos				
GSA 52 SPE	FSA 52 SPE	GMA 52 SPE	FMA 52 SPE	R 52 SPE				Rodamiento de Bolas				
GSA 62 SPN	FSA 62 SPN	GMA 62 SPN	FMA 62 SPN	R 62 SPN	150	50	1/2"	Tarugo de Nylon	250	196	122	128
GSA 62 SPR	FSA 62 SPR	GMA 62 SPR	FMA 62 SPR	R 62 SPR				Rodamiento de Rodillos				
GSA 62 SPE	FSA 62 SPE	GMA 62 SPE	FMA 62 SPE	R 62 SPE				Rodamiento de Bolas				
GSA 82 SPN	FSA 82 SPN	GMA 82 SPN	FMA 82 SPN	R 82 SPN	200	50	1/2"	Tarugo de Nylon	300	240	158	158
GSA 82 SPE	FSA 82 SPE	GMA 82 SPE	FMA 82 SPE	R 82 SPE				Rodamiento de Bolas				

Fijaciones/Accesorios



Orificio Central
13mm



Espiga Rosqueada
1/2"NC X 30mm



Espiga Rosqueada
1/2"NC X 70mm

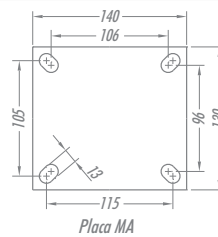
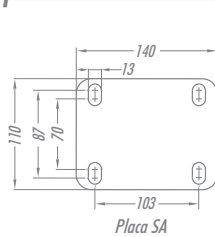
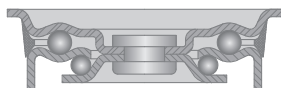


ESPIGÓN

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

Cabezal

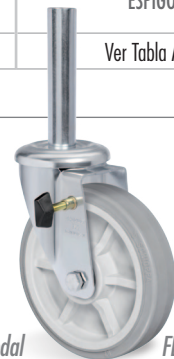
Tipos de Placa



Opciones de Freno



FP - Freno Pedal



FL - Freno Lateral

FIJACIÓN POR EXPANSOR DE GOMA		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					