

# GSA - GMA

## RIT - NEUMÁTICO

Capacidad hasta 70kg









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

### RUEDA

RIT - Neumáticas - Núcleo de Chapa Estampada. (-20°C a +50°C)  
Fabricadas con neumático y cámara de aire, con núcleo en chapas de acero carbono estampado y acabado con zinc. Indicadas para uso en pisos irregulares donde es necesaria la facilidad de desplazamiento y amortiguación de impactos y vibraciones. Permiten fácil mantenimiento, y sus componentes pueden ser suministrados de forma separada. La velocidad máxima de trabajo indicada es 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)
GSA 2504 N	FSA 2504 N	GMA 2504 N	FMA 2504 N	RIT 2504 N				Tarugo de Nylon			
GSA 2504 R	FSA 2504 R	GMA 2504 R	FMA 2504 R	RIT 2504 R	215	60	1/2"	Rodamiento de Rodillos	70	256	165
GSA 2504 E	FSA 2504 E	GMA 2504 E	FMA 2504 E	RIT 2504 E				Rodamiento de Bolas			

### Fijaciones/Accesorios



Orificio Central  
13mm



Espiga Rosqueada  
1/2"NC X 30mm



Espiga Rosqueada  
1/2"NC X 70mm



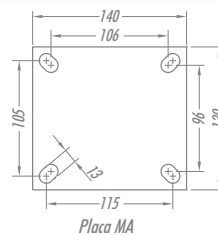
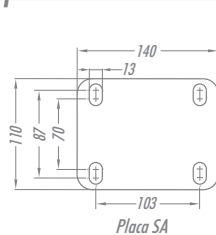
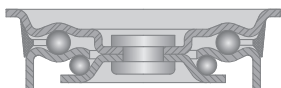
ESPIGÓN

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

### Cabezal

### Tipos de Placa

### Opciones de Freno



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					