

GSA - GMA

RIT PP - 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 PP - Neumáticas - Núcleo de Nylon. (-20°C a +50°C)
Fabricadas con neumático y cámara de aire y núcleo inyectado en Nylon. 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 PPN	FSA 2504 PPN	GMA 2504 PPN	FMA 2504 PPN	RIT 2504 PPN	215	60	1/2"	Tarugo de Nylon	70	256	165
GSA 2504 PPR	FSA 2504 PPR	GMA 2504 PPR	FMA 2504 PPR	RIT 2504 PPR				Rodamiento de Rodillos			
GSA 2504 PPE	FSA 2504 PPE	GMA 2504 PPE	FMA 2504 PPE	RIT 2504 PPE				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

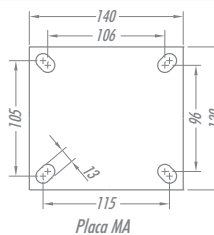
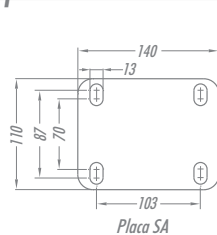
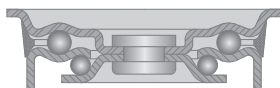
SAEX

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					