

GSA - GMA

AC - 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

AC - Poliuretano Moldeado Alta Dureza - Round. Dureza: 60 Shore D. (-40°C a +80°C)
 Producidas con revestimiento de poliuretano moldeado color verde, de gran dureza y núcleo en hierro fundido gris. El perfil arredondado de la faz rodante proporciona reducción del área de contacto con el piso, facilidad para desplazamiento y maniobras, disminuyendo el esfuerzo de manejo y el nivel de ruido en el trayecto. Proporciona durabilidad superior por tener mayor capa de poliuretano que las ruedas convencionales. Tienen excelente resistencia a la abrasión, impactos, intemperies y productos químicos como grasas, aceites, sales y solventes. 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 ACE	FSA 52 ACE	GMA 52 ACE	FMA 52 ACE	R 52 ACE	125				350	165	110	110
GSA 62 ACE	FSA 62 ACE	GMA 62 ACE	FMA 62 ACE	R 62 ACE	150	50	1/2"	Rodamiento de Bolas	400	196	122	128
GSA 82 ACE	FSA 82 ACE	GMA 82 ACE	FMA 82 ACE	R 82 ACE	200				550	240	158	158

Fijaciones/Accesorios



Orificio Central
13mm



Espiga Rosqueada
1/2"NC X 30mm



Espiga Rosqueada
1/2"NC X 70mm

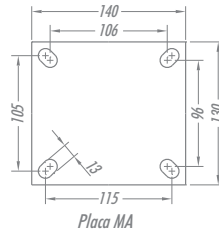
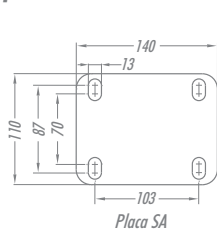
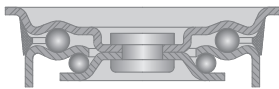


ESPIGÓN

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"	