

GSA - GMA

C - CELERON

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

C - Celeron. Dureza: 103 Rockwell M. (-30 a +120°C)
Fabricadas con compuesto conseguido de la combinación de fibras de algodón maceradas impregnadas con resina fenólica, moldeada bajo alta presión y temperatura. Tienen excelentes propiedades mecánicas, son livianas y resistentes, no deforman con carga estática, y ruedan con facilidad. Pueden ser utilizadas en una amplia gama de temperaturas. Son resistentes a aceites, grasas y ácidos suaves en bajas concentraciones. No son recomendadas para uso en ambientes húmedos y en contacto con sustancias alcalinas. (Ej.: soda cáustica, cloro, productos de limpieza, jabón y detergente). 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	(mm)	(mm)	(pul)					
GSA 52 CR	FSA 52 CR	GMA 52 CR	FMA 52 CR	R 52 CR	125	50	1/2"	Rodamiento de Rodillos	350	165	110	110
GSA 52 CE	FSA 52 CE	GMA 52 CE	FMA 52 CE	R 52 CE				Rodamiento de Bolas				
GSA 62 CR	FSA 62 CR	GMA 62 CR	FMA 62 CR	R 62 CR	150	50	1/2"	Rodamiento de Rodillos	400	196	122	128
GSA 62 CE	FSA 62 CE	GMA 62 CE	FMA 62 CE	R 62 CE				Rodamiento de Bolas				
GSA 82 CR	FSA 82 CR	GMA 82 CR	FMA 82 CR	R 82 CR	200	50	1/2"	Rodamiento de Rodillos	550	240	158	158
GSA 82 CE	FSA 82 CE	GMA 82 CE	FMA 82 CE	R 82 CE				Rodamiento de Bolas				

Fijaciones/Accesorios



Orificio Central
13mm



Espiga Rosqueada
1/2"NC X 30mm



Espiga Rosqueada
1/2"NC X 70mm



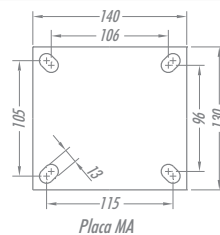
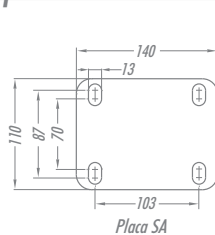
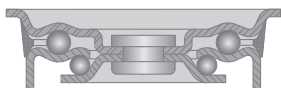
ESPIGÓN

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"	