112

NU - POLIURETANO MOLDEADO

Capacidad hasta 165kg

HORQUILLA

Fabricado en chapa estampada y cabezal con doble banda de bolas, acabado en zinc. Eje de la rueda remachado.







NU - Poliuretano Moldeado con Núcleo de Nylon. Dureza: 90 Shore A. (-40°C a +80°C) Producidas con revestimiento de poliuretano moldeado y núcleo de Nylon inyectado. El sistema de sujeción mecánica de la banda de Rodaje garantiza excelente resistencia y durabilidad. Ideales para uso en los más variados tipos de superficies y ambientes. Son ligeras, soportan altas cargas, protegen el piso, necesitan de menor esfuerzo para moverlas, producen bajo nivel de ruidos al desplazarse. Tienen excelente resistencia a la abrasión, impactos, intemperies y productos químicos como grasas, aceites, sales y solventes. Pueden ser utilizadas hasta una velocidad de 4km/h.

Rodaja Giratoria	Rodaja Fijo	Rueda	(20°)		(O)	Tipo de Eje	_&_				
Referencia	Referencia	Referencia	(mm)	(mm)	(pul)	(cojinete)	KG	(mm)	s/ freno (mm)	c/ freno G (mm)	c/ freno SL (mm)
GL 312 NU	FL 312 NU	R 312 NU				Orificio de Pasaje					
GL 312 NU	FL 312 NU	R 312 NU	75			Orificio de Pasaje c/ Tapa	80	103	71	98	80
GL 312 NU	FL 312 NU	R 312 NU				Rodamiento de Bolas					
GL 3512 NUN	FL 3512 NUN	R 3512 NUN	89		Orificio de Pasaje c/ Tapa	90	117	83		83	
GL 3512 NUE	FL 3512 NUE	R 3512 NUE			Rodamiento de Bolas	115	117	00		00	
GL 412 NU	FL 412 NU	R 412 NU				Orificio de Pasaje	90				
GL 412 NUN	FL 412 NUN	R 412 NUN	100	32	5/16"	Orificio de Pasaje c/ Tapa	70	126	80	98	80
GL 412 NUE	FL 412 NUE	R 412 NUE				Rodamiento de Bolas	125				
GL 512 NU	FL 512 NU	R 512 NU				Orificio de Pasaje	100		105	125	105
GL 512 NUN	FL 512 NUN	R 512 NUN	125			Orificio de Pasaje c/ Tapa		156			
GL 512 NUE	FL 512 NUE	R 512 NUE				Rodamiento de Bolas	150				
GL 612 NU	FL 612 NU	R 612 NU	150			Orificio de Pasaje	125	178	110		110
GL 612 NUE	FL 612 NUF	R 612 NUF	130			Rodamiento de Bolas	165	1/0	110		110

Fijaciones/Accesorios







Espiga Rosqueada 1/2"NC X 25mm
IF



Espiga Rosqueada 1/2"NC X 64mm LEX



Espiga Lisa Ø7/16" X 50mm LEL



Fijación por Tarugo de Nylon Ver Tabla Abajo



Fijación por Expansor de Goma Ver Tabla Abajo

Opciones de Freno



Fijación por Expansor de Áluminio Ver Tabla Abajo



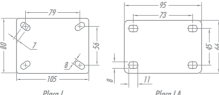
Fijación por Cap's Ver Tabla Abajo

Cabeza

Referencia

Tipos de Placa





Placa L Placa LA





TARUGO DE NYLON				
MEDIDA (mm)	REFERENCIA			
Ø38	S1			
ø30	S2			
Ø25	S3			
✓ 40X40	S4			

FIJACIÓN POR SEXPANSOR 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			

FIJACION POR Expansor de Aluminio				
MEDIDA (mm)	REFERENCIA			
21 - 27	EA 2			
27 - 33	EA 4			

CAPS Nº	HILO
TI	1/2" BSP
T2	3/4" BSP
T3	1" BSP