

EVOLUTION



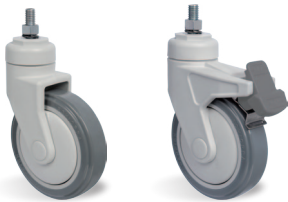
Capacidad hasta 100kg

HORQUILLA Fabricado Nylon poliamida 6.0 natural con rodamiento de bolas, de doble blindaje en el cabezal de giro.

RUEDA BP - Compuesto Termoplástico. Dureza: 80 Shore A. (-10°C a +50°C)
 Producidas con revestimiento de compuesto termoplástico con PVC y núcleo de polipropileno copolímero, reciclables. Permiten un Rodar más suave y silencioso, óptima protección al piso, excelente resistencia química, buena resistencia al desgaste e impactos otorgando una óptima relación costo/beneficio. La velocidad máxima de trabajo indicada es 4km/h.

Freno

Freno total, traba el cabezal de giro y la rueda. Color estándar gris. Consultar otras opciones.



TIPOS DE RUEDA

BP

PVC
80 Shore A



SP

Goma Blanda
65 Shore A



TB

Goma Termoplástica
80 Shore A



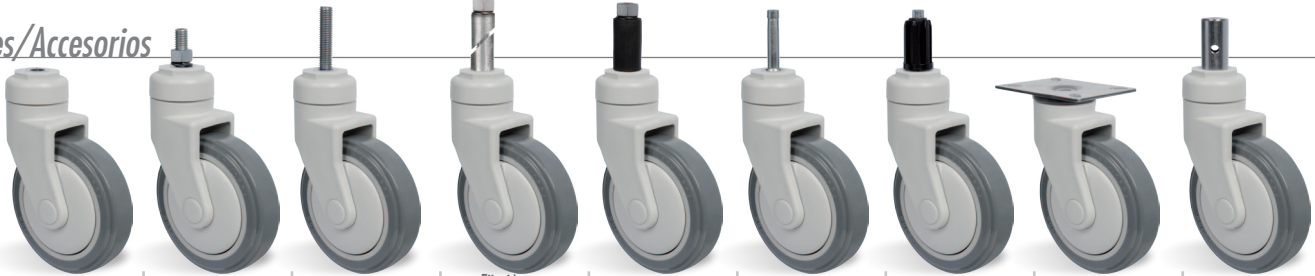
UP

Poliuretano
90 Shore A



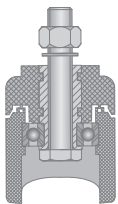
Rodaja Giratoria	Rodaja Giratoria con Freno	(mm)	(mm)	(pul)	Tipo de Eje (cojinete)	KG	(mm)	s/ freno (mm)	c/ freno FP (mm)
Referencia	Referencia								
GNRE 412 BPE	GNRE 412 BPE FP	100	32	5/16"	Rodamiento de Bolas	100	156	88	115
GNRE 512 BPE	GNRE 512 BPE FP	125					181	102	125
GNRE 612 BPE	GNRE 612 BPE FP	150					209	120	125
GNRE 812 BPE	GNRE 812 BPE FP	200					251	167	167

Fijaciones/Accesorios

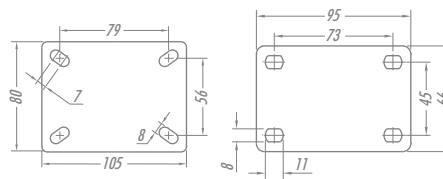


Referencia	Furo Central 13mm	Espiga Rosqueada 1/2" X 25mm	Espiga Rosqueada 1/2" X 64mm	Fijación por Expansor de Aluminio	Fijación por Expansor de Goma	Espiga Lisa 7/16" X 50mm	Fijación por Tarugo de Nylon	Fijación por Placa	Espiga Lisa Fijación Lateral
GNRES	GNRE	GNREX	Ver Tabla Abajo	Ver Tabla Abajo	GNREL	Ver Tabla Abajo	Ver Opciones Abajo	Ver Tabla Abajo	

Cabezal



Tipos de Placa



Placa GNRP

Placa GNRPA

*La altura de la rodaja con placa es menor 16mm que la especificada en la tabla

Opción de Freno



FP - Freno Pedal

FIJACIÓN POR TARUGO DE NYLON		FIJACIÓN POR EXPANSOR DE GOMA		FIJACIÓN POR EXPANSOR DE ALUMINIO		ESPIGA LISA FIJACIÓN LATERAL	
MEDIDA (mm)	REFERENCIA	Nº DO EXP.	VAR. EXC.	Nº DO EXP.	VAR. EXC.	MEDIDA (mm)	REFERENCIA
43						19 x 45	GNREL1
Ø38	ES1	EX1	18-21	EA2	21-27	21,5 x 45	GNREL2
Ø30	ES2	EX2	21-24	EA4	27-33	22 x 45	GNREL3
Ø25	ES3	EX3	25-28			25 x 45	GNREL4
40x40	ES4	EX4	27-30			28 x 45	GNREL5
		EX5	37-40				