

# SERIE P (Poliamida)

## Solas / Buje

Código	Descripción	Marca	Función	Diam mm.	Banda mm.	Masa mm.	Eje mm.	Altura mm.	Placa mm.	Hilo	Rodamiento Buje	Carga Kgs.
24440	4021 P-80	LAG	sola/buje	80	30	40	15	-	-	-	agujero liso	150
24450	4022 P-100	LAG	sola/buje	100	30	40	15	-	-	-	agujero liso	175
24460	4023 P-125	LAG	sola/buje	125	40	50	20	-	-	-	agujero liso	300
24470	4024 P-150	LAG	sola/buje	150	40	50	20	-	-	-	agujero liso	400
24552	4026 P-200	LAG	sola/buje	200	50	60	25	-	-	-	agujero liso	600



## Rodamiento de Bolas

Código	Descripción	Marca	Función	Diam mm.	Banda mm.	Masa mm.	Eje mm.	Altura mm.	Placa mm.	Hilo	Rodamiento Buje	Carga Kgs.
24520	4004 P-150 S/R	LAG	sola/rod.	150	40	50	20	-	-	-	Rod. de Bolas	400
24535	4005 P-175 S/R	LAG	sola/rod.	175	50	60	25	-	-	-	Rod. de Bolas	500
224553	4008 P-175 S/R	LAG	sola/rod.	175	50	60	20	-	-	-	Rod. de Bolas	500
24540	4006 P-200 S/R	LAG	sola/rod.	200	50	60	25	-	-	-	Rod. de Bolas	600
24551	4007 P-200 S/R	LAG	sola/rod.	200	50	60	20	-	-	-	Rod. de Bolas	600



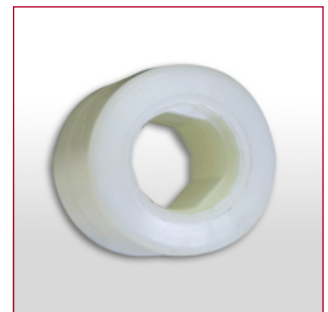
## Rodamiento de Rodillo

Código	Descripción	Marca	Función	Diam mm.	Banda mm.	Masa mm.	Eje mm.	Altura mm.	Placa mm.	Hilo	Rodamiento Buje	Carga Kgs.
24571	4012 P100	LAG	sola/rod. aguja	100	30	40	15	-	-	-	Rod. de rodillo	175



## Transpaletas

Código	Descripción	Marca	Función	Diam mm.	Banda mm.	Masa mm.	Eje mm.	Altura mm.	Placa mm.	Hilo	Rodamiento Buje	Carga Kgs.
24560	4392 P-70 Transp. S/R	LAG	Transp.	82	70	47	20	-	-	-	Rod. de bolas	700
24570	4393 P-100 Transp. S/R	LAG	Transp.	82	100	47	20	-	-	-	Rod. de bolas	1000
24572	4395 R Rodillo	LAG	Rodillo	39	46	17	-	-	-	-	Rod. de bolas	200
24573	4396 R Rodillo	LAG	Rodillo	50	32	14	-	-	-	-	Rod. de bolas	120



### ESPECIFICACIONES:

POLIAMIDA 6 de primera calidad  
Elevada resistencia a los golpes, a la abrasión y substancias corrosivas.  
Temperatura de empleo -30°C / +80°C

# SERIE P (Poliamida)

## Fija Inox X-20

Código	Descripción	Marca	Función	Diam mm.	Banda mm.	Masa mm.	Eje mm.	Altura mm.	Placa mm.	Hilo	Rodamiento Buje	Carga Kgs.
40450	17177 P 80 INOX	LAG	FIJ INOX X-20	80	30	-	15	106	102X83	-	agujero liso	150
40455	17180 P 100 INOX	LAG	FIJ INOX X-20	100	30	-	15	128	102X83	-	agujero liso	150
40460	17181 P 125 INOX	LAG	FIJ INOX X-20	125	30	-	15	154	102X83	-	agujero liso	150
40372	17186 P 150 INOX	LAG	FIJ INOX X-20	150	40	-	20	181	135X110	-	agujero liso	250



## Giratorias Inox X-20

Código	Descripción	Marca	Función	Diam mm.	Banda mm.	Masa mm.	Eje mm.	Altura mm.	Placa mm.	Hilo	Rodamiento Buje	Carga Kgs.
40400	17127 P 80 INOX	LAG	GIR INOX X-20	80	30	-	15	106	102X83	-	agujero liso	150
40410	17130 P 100 INOX	LAG	GIR INOX X-20	100	30	-	15	128	102X83	-	agujero liso	150
40420	17131 P 125 INOX	LAG	GIR INOX X-20	125	30	-	15	154	102X83	-	agujero liso	150
40350	17132-P 125 INOX	LAG	GIR INOX X-20	125	40	-	20	160	102X83	-	agujero liso	250
40371	17136 P 150 INOX	LAG	GIR INOX X-20	150	40	-	20	181	135X110	-	agujero liso	250



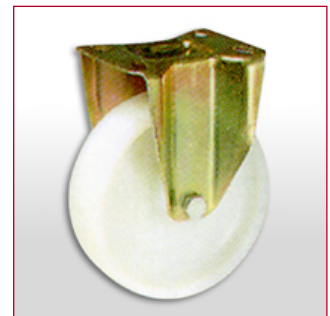
## Giratorias c/ Freno Inox X-20

Código	Descripción	Marca	Función	Diam mm.	Banda mm.	Masa mm.	Eje mm.	Altura mm.	Placa mm.	Hilo	Rodamiento Buje	Carga Kgs.
40405	17127 FR P 80 INOX C/FRENO	LAG	GIR INOX C/FR	80	30	-	15	106	102X83	-	agujero liso	150
40415	17130 FR P 100 INOX C/FRENO	LAG	GIR INOX C/FR	100	30	-	15	128	102X83	-	agujero liso	150
40425	17131 FR P 125 INOX C/FRENO	LAG	GIR INOX C/FR	125	30	-	15	154	102X83	-	agujero liso	150



## FIJ M-20

Código	Descripción	Marca	Función	Diam mm.	Banda mm.	Masa mm.	Eje mm.	Altura mm.	Placa mm.	Hilo	Rodamiento Buje	Carga Kgs.
22165	17457 FIJA P/125	LAG	FIJ M-20	125	40	-	20	160	102X83	-	agujero liso	170



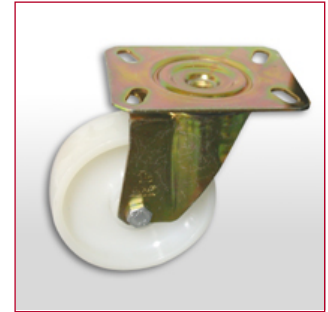
### ESPECIFICACIONES:

POLIAMIDA 6 de primera calidad.  
Elevada resistencia a los golpes, a la abrasión y sustancias corrosivas.  
Temperatura de empleo -30°C / +80°C.

# SERIE P (Poliamida)

## GIR M-20

Código	Descripción	Marca	Función	Diam mm.	Banda mm.	Masa mm.	Eje mm.	Altura mm.	Placa mm.	Hilo	Rodamiento Buje	Carga Kgs.
22164	17357 GIR. P/125	LAG	GIR M-20	125	40	-	20	160	102X83	-	agujero liso	170



## FIJ M-40

Código	Descripción	Marca	Función	Diam mm.	Banda mm.	Masa mm.	Eje mm.	Altura mm.	Placa mm.	Hilo	Rodamiento Buje	Carga Kgs.
22160	17728 P-100	LAG	FIJ M-40	100	30	-	15	137	105X85	-	agujero liso	175
22163	17734 P-125	LAG	FIJ M-40	125	40	-	20	163	135X110	-	agujero liso	300



## GIR M-40

Código	Descripción	Marca	Función	Diam mm.	Banda mm.	Masa mm.	Eje mm.	Altura mm.	Placa mm.	Hilo	Rodamiento Buje	Carga Kgs.
23230	17653 P-100	LAG	GIR M-40	100	30	-	15	137	105X85	-	agujero liso	175
22162	17659 P-125	LAG	GIR M-40	125	40	-	20	163	135X110	-	agujero liso	300



## FIJ P-60

Código	Descripción	Marca	Función	Diam mm.	Banda mm.	Masa mm.	Eje mm.	Altura mm.	Placa mm.	Hilo	Rodamiento Buje	Carga Kgs.
40360	17991 P-150	LAG	FIJ P-60	150	40	-	20	195	135X110	-	agujero liso	400



### ESPECIFICACIONES:

POLIAMIDA 6 de primera calidad.  
Elevada resistencia a los golpes, a la abrasión y sustancias corrosivas.  
Temperatura de empleo -30°C / +80°C.

# SERIE P (Poliamida)

## GIR P-60

Código	Descripción	Marca	Función	Diam mm.	Banda mm.	Masa mm.	Eje mm.	Altura mm.	Placa mm.	Hilo	Rodamiento Buje	Carga Kgs.
40370	17916 P-150	LAG	GIR P-60	150	40	-	20	195	135X110	-	agujero liso	400



### ESPECIFICACIONES:

POLIAMIDA 6 de primera calidad.  
Elevada resistencia a los golpes, a la abrasión y sustancias corrosivas.  
Temperatura de empleo -30°C / +80°C.

# SERIE N (Poliuretano-Poliamida)

## Fijas Inox X-20

Código	Descripción	Marca	Función	Diam mm.	Banda mm.	Masa mm.	Eje mm.	Altura mm.	Placa mm.	Hilo	Rodamiento Buje	Carga Kgs.
24613	21177 N 80 INOX	LAG	FIJ INOX X-20	80	25	-	12	106	102X83	-	agujero liso	100
24604	21180 N 100 INOX	LAG	FIJ INOX X-20	100	30	-	15	128	102X83	-	agujero liso	150
24606	21181 N 125 INOX	LAG	FIJ INOX X-20	125	30	-	15	154	102X83	-	agujero liso	150



## Giratorias Inox X-20

Código	Descripción	Marca	Función	Diam mm.	Banda mm.	Masa mm.	Eje mm.	Altura mm.	Placa mm.	Hilo	Rodamiento Buje	Carga Kgs.
24612	21127 N 80 INOX	LAG	GIR INOX	80	25	-	-	106	102X83	-	agujero liso	100
24594	21130 N 100 INOX	LAG	GIR INOX	100	30	-	-	128	102X83	-	agujero liso	150
24598	21131 N 125 INOX	LAG	GIR INOX	125	30	-	-	154	102X83	-	agujero liso	150



### ESPECIFICACIONES:

POLIURETANO DE INYECCIÓN - POLIAMIDA 6, Revestimiento en poliuretano de inyección Shore D. Silenciosa, elevada resistencia a la abrasión y a las sustancias corrosivas. Elevada facilidad de rodadura.  
Temperatura de empleo -30°C / + 80°C.