

## PISTOLAS PARA SOPLAR

### Pistola industrial para soplado



Pistolas para limpieza de piezas o secado con aire comprimido. **Realizadas en termoplástico de alta calidad con boquilla de salida metálica.**

#### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Versiones con regulador de caudal o boquilla silenciosa
- ▶ Presión de aire mínima - máxima: 4 - 10 bar.
- ▶ Conexión de entrada 1/4" BSP (H)

## RUEDAS











### Rueda PG Núcleo de Plástico color negro **60 a 250 Kg.**



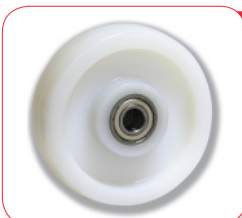
#### DEMANUTENCÓN

#### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Núcleo de polipropileno-copolímero, sobre el cual se monta (a presión) un bandaje de goma blanda (82 ±3° Shore A) y perfil rectangular.
- ▶ Industriales en general, en el traslado manual de cargas ligeras y en los casos en que se requiera un desplazamiento silencioso, absorción de golpes y vibraciones, máxima protección de los suelos y del equipo. Particularmente recomendadas en ambientes húmedos u oxidantes.
- ▶ Son resistentes al agua, soluciones ácidas diluidas y álcalis.

Código	Referencia	Tipo de Rotante							
10-33/24	080 PGL4	<b>M4</b>	80	27	45	28	12,2		60
10-33/3	100 PGL4		100	30	45	28	12,2		70
10-33/5	125 PGL4		125	35	44	31	12,2		100













### Rueda NY Monobloque de Nylon (poliamida6) **45 a 1.200 Kg.**



#### DEMANUTENCÓN

#### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Se obtienen por inyección de (poliamida 6) nylon. Banda de rodadura dura (85° SHORE D).
- ▶ En aplicaciones Industriales de cualquier tipo. En ambientes húmedos u oxidantes. Ruedas de alta capacidad de carga a bajo coste (son las ruedas más populares de nuestra gama). Son ligeras de peso (Densidad: 1,14), elásticas y resistentes a los golpes. Fáciles de mover, limpias, no ensucian los suelos. Son resistentes a la corrosión, a los agentes atmosféricos, al envejecimiento y al desgaste. Requieren un mínimo de lubricación y mantenimiento. Su resistencia química es excelente.

Código	Referencia	Tipo de Rotante							
14-04	063 NYL3	<b>M4</b>	63	25	31	18	10,2		125
14-07	080 NYL4		80	32	45	28	12,2		125
14-13	125 NYL4		125	40	44	30	12,2		250
14-19	150 NYL5		150	45	58	46	20,3		600
14-25	200 NYL5		200	50	59	46	20,3		700

## Rueda EG Núcleo de acero estampado y zincado








Bandaje de goma color negro **60 a 250 Kg.**



### MANUTENCIÓN

#### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Bandaje de goma blanda (82 ±3° Shore A) y perfil rectangular montado entre discos metálicos zincados y remachados. Estas ruedas (más antiguas) están siendo sustituidas por sus equivalentes con núcleo de plástico, más económicas y con las mismas prestaciones. Su resistencia química es excelente.
- ▶ Goma antiestática AS (conductibilidad eléctrica R ≤104 Ω)
- ▶ Aplicaciones Industriales en general, en el traslado manual de cargas ligeras y medianas y en los casos en que se requiera un desplazamiento silencioso, absorción de golpes y vibraciones y máxima protección del equipo y del suelo.

Código	Referencia	Tipo de Rotante					Tipo de cojinete		Montar en soporte categoría
10-55/2	100 EGR4	<b>M4</b>	100	27	45	12,0		70	4
10-55/8	125 EGR4		125	38	45	12,0		100	4

## M4 ROTANTES Para modelos PG, NY y EG

### MODEL

#### M: SOPORTES MODELO M

- Horquilla provista de tornillo y tuerca autoblocante (8:8):  
DIN-933 M8x60 en ø80 a 125 mm.,  
M-12x80 en ø150 a 200 mm.  
M-14x120 en ø260 mm.

#### MG: SOPORTES MODELO M - GIRATORIOS G

- Sujeción de los soportes en dos versiones:  
- Por tornillo (MTG) M-12  
- Por plefina (MPG): - 2,5 mm. de espesor en ø80 a 125 mm.  
- 4,0 mm. de espesor en ø150 a 260 mm.

#### MF: SOPORTES MODELO M - FIJOS F

- Sujeción de los soportes por plefina (MPF)
- Soporte de acero estampado de:  
- 2,5 mm. de espesor en ø80 a 125 mm.  
- 3,0 mm. de espesor en ø150 a 200 mm.  
- 4,0 mm. de espesor en ø260 mm.



### SISTEMAS DE BLOCAJE

#### MG-FD: SOPORTES MODELO MG - FRENO DOBLE FD:

- Blocaje simultáneo del giro de la rueda y del soporte.  
Disponible en todos los rotantes giratorios: añadir FD a la referencia o al código numérico del rotante correspondiente.








## Rueda NY Monobloque de Nylon (poliamida6) **45 a 1.200 Kg.**



### MANUTENCIÓN

#### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Se obtienen por inyección de (poliamida 6) nylon. Banda de rodadura dura (85° SHORE D).
- ▶ En aplicaciones Industriales de cualquier tipo. En ambientes húmedos u oxidantes. Ruedas de alta capacidad de carga a bajo coste. Son ligeras de peso (Densidad: 1,14).

		Tipo de cojinete	Tipo de Rotante	
100	35		<b>M14</b>	175
125	40			200

## M14 ROTANTES Acero Inoxidable Modelo NY (poliamida6)

### MODEL

#### MI: SOPORTES MODELO MI

- Soportes de acero inoxidable AISI 304 al níquel-cromo 18/8, pulido brillante. Horquilla provista de tornillo y tuerca autoblocante inoxidables A2: DIN-933 M8x60 mm.

#### MIG: SOPORTES MODELO MI - GIRATORIOS G

- Sujeción de los soportes en dos versiones:  
- Por tornillo (MITG) M-12  
- Por plefina (MIPG) de 2,5 mm. de espesor.
- Soporte de acero inox (estampado) de 2,5mm. de espesor.

#### MI-F: SOPORTES MODELO MI - FIJOS F

- Sujeción de los soportes por plefina (MIPF)
- Soporte de acero inoxidable AISI 304 de 2,5 mm. de espesor.



### SISTEMAS DE BLOCAJE

#### MIG-FD: SOPORTES MODELO MIG - FRENO DOBLE FD:

- Blocaje simultáneo del giro de la rueda y del soporte.  
• Muelle de freno AISI 301. Disponible en todos los rotantes giratorios: añadir FD a la referencia o al código numérico del rotante correspondiente.

