

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.**



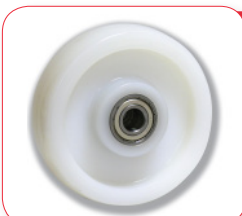
DEMANUTENCÓN

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	M4	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	M4	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