

DISTRIBUIDORES EN ALUMINIO ANODIZADO

. Presión máxima 10 bar.

Ref.	Rosca
DX 0101	4x1/8"
DX 0202	4x1/4"
DX 0303	4x3/8"
DX 0404	4x1/2"



DX

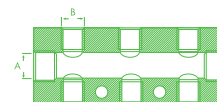
Ref.	Rosca A	Rosca B
DXL 2231	2x1/4"	3x1/8"
DXL 2241	2x1/4"	4x1/8"
DXL 2332	2x3/8"	3x1/4"
DXL 2342	2x3/8"	4x1/4"
DXL 2352	2x3/8"	5x1/4"



DXL

Ref.	Rosca A	Rosca B
DXT 2241	2x1/4"	4x1/8"
DXT 2261	2x1/4"	6x1/8"
DXT 2281	2x1/4"	8x1/8"
DXT 2291	2x1/4"	10x1/8"
DXT 2342	2x3/8"	4x1/4"
DXT 2362	2x3/8"	6x1/4"

Ref.	Rosca A	Rosca B
DXT 2382	2x3/8"	8x1/4"
DXT 2392	2x3/8"	10x1/4"
DXT 2462	2x1/2"	6x1/4"
DXT 2482	2x1/2"	8x1/4"
DXT 2492	2x1/2"	10x1/4"



DXT

EXAIR®

PISTOLAS DE SOPLADO

- . Soplado, inflado, lavado y petroleado.
- . Declaración conformidad CEE 83/392.
- . Normas: UNI en 292-1/2.
- . Diseño ergonómico.



Ref.	R
KBP 1210	1/4"H

KBP
Con boquilla de alto rendimiento y bajo nivel sonoro. Boquilla zinc aluminio, cuerpo en aluminio, y empuñadura con funda de goma.



Ref.	R
KBP 1220	1/4"H

KBP
Con boquilla de seguridad en latón, cuerpo en aluminio, y empuñadura con funda de goma.

PISTOLAS DE SERVICIO



AMPLIA GAMA DE PISTOLAS EN APARTADO APLICACIÓN TÉCNICA DEL SOPLADO, PÁGINAS 442-443-443



TEP

Pistola mezcla de aire y agua con regulación de caudal y cuerpo en aluminio.

Ref.	R
TEP 10030	1/4" M



TEP

Pistola petroleado, cuerpo en aluminio, y depósito 1.000 cc.

Ref.	R
TEP 10010	1/4" M



TEP

Pistola petroleado, cuerpo en aluminio, depósito 1.000 cc, y tapa en aluminio.

Ref.	R
TEP 10015	1/4" M



TIN

Inflador, manómetro ø 63, cuerpo en aluminio, presión 0 a 12 bar y latiguillo 40 cm.

Ref.	R
TIN 20060	1/4" H



TIN

Inflador, manómetro ø 80, 0 a 10 bar, latiguillo 110 cm y cuerpo en nylon.

Ref.	R
TIN 20080	1/4" M



TIN CEE

Inflador, cuerpo en nylon, manómetro ø 80, tarado según norma CEE nº 86/217 homologado. Presión 0 a 10 bar, latiguillo 110 cm.

Ref.	R
TIN 20080 CEE	1/4" M



TIN

Inflador digital, manómetro ø 80, 0 a 12 bar, latiguillo 100 cm y cuerpo en nylon con soporte de goma.

Temperatura de uso: -20°C a +50°C.
Precisión: +/-0,02 bar.
Batería: Litio 3V (1,5x2)

INFLADOR DIGITAL

Ref.	R
TIN 20100	Hembra G1/4"

PISTOLA DE AGUA PARA LIMPIEZA INDUSTRIAL 30000

CARACTERÍSTICAS:

- . Material: latón MS58.
- . Recubrimiento: perbunan azul.
- . Válvula: acero Inox.
- . Boquilla: latón MS58.
- . Muelle: acero Inox.
- . O-Ring: EPDM 90 Shore.
- . Junta: klingerit IT 200.
- . Presión máxima trabajo: 25bar.
- . Temperatura máx.: +80°C.

. Roscas: BSP.

- . **Capacidad a 5 bar:**
Con chorro 25 l/min.
Con spray 42 l/min.

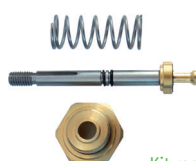
APLICACIONES:

- . Limpieza en industrias con o sin jabón.
- . Entornos donde la pistola soporte impactos.
- . Limpiezas industria química y alimentaria.
- . Detergentes, soluciones acuosas/pulverización.

BENEFICIOS:

- . Excelente resistencia a los impactos.
- . Spray regulable hasta 60 grados.
- . Solo 0,9 kgs de peso.
- . Fácil colocación kit de recambio 30073A3.

ATENCIÓN: PISTOLA NO APTA PARA SU USO CON VAPOR.



30073A3
Kit recambio pistola.

Ref.
30073A3



30000A3

Pistola agua para limpieza industrial

Ref.	R
30000A3	1/2"