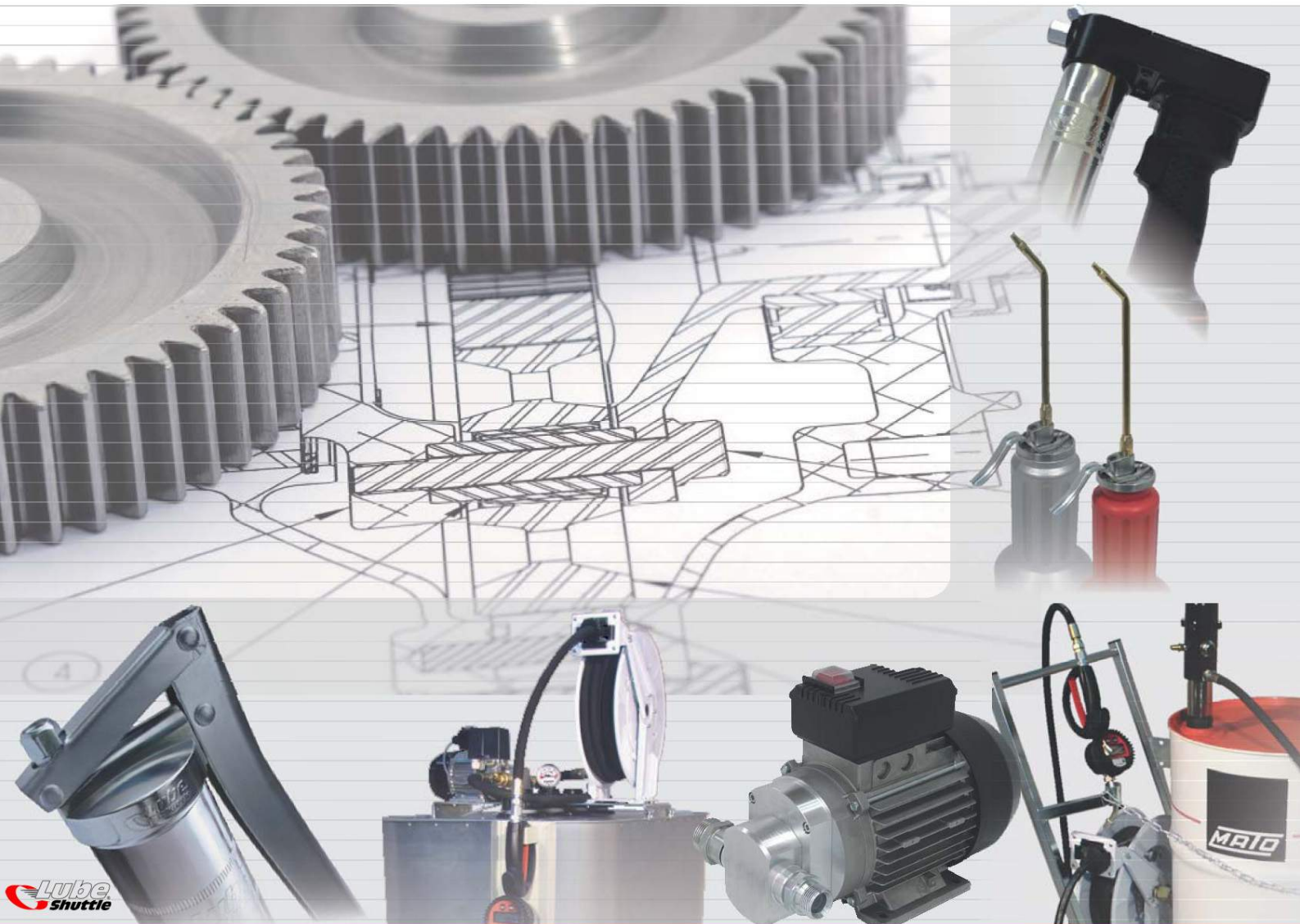


# Catálogo de productos 2.014



Desde 1.906

Equipos de lubricación.  
Productos para manejo de fluidos.



Tecnología en movimiento



MATO Ibérica, S.L.U.  
C/Marie Curie, 36-38. Apartado 4183.  
33211. Gijón. España.

Tel: +34-985 328 211 / +34-985 328 900  
Fax: +34-985 322 647

Email: [matoiberica@matoiberica.es](mailto:matoiberica@matoiberica.es)  
Web: <http://www.mato.de>

**Descripción** ( Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso)

**Código**
**Bombas neumáticas para lubricantes**

Ideadas para su colocación en pared.

Equipadas con tapón birrosca.

Presión recomendada de entrada de aire: 4-6 bar (58-87 psi).

Presión máxima de entrada de aire: 8 bar (116 psi).

Conexiones de entrada/salida de fluido: 3/4H / 1/2M.

Conexión de aire: 1/4H.

**pneuMATO 1/P.** (Ratio de presión 1:1)

Para trasvase a cortas distancias.

Máximo caudal a baja presión.

Presión de trabajo: 4-6 bar (58-87 psi).

Presión máxima de trabajo: 8 bar (116 psi).

Caudal máximo: 25 litros / minuto (a 8 bar).

Peso: 4,3 kg.

**3400019**
**pneuMATO 3/P.** (Ratio de presión 1:3)

Para trasvase a media presión. Válida para utilizar en instalaciones a media distancia incorporando 1 ó 2 carretes o bien en equipos portátiles.

Presión de trabajo: 12-18 bar (174-261 psi).

Presión máxima de trabajo: 24 bar (348 psi).

Caudal máximo: 18 litros / minuto (a 8 bar).

Peso: 3,8 kg.

**3400033**
**pneuMATO 5/P.** (Ratio de presión 1:5)

Para trasvase a alta presión. Válida para utilizar en instalaciones a media distancia con varios puntos de suministro.

Para uso con lubricantes de viscosidad hasta SAE 85w140.

Presión de trabajo: 20-30 bar (290-435 psi).

Presión máxima de trabajo: 40 bar (580 psi).

Caudal máximo: 17 litros / minuto (a 8 bar).

Peso: 6,5 kg.

**3400057**
**Bombas neumáticas de alta prestación para lubricantes**

De extrema presión y grandes caudales.

Válidas para todo tipo de lubricantes hasta SAE 85w140.

Aptas para su uso en instalaciones con grandes distancias y varios puntos de servicio.

Presión de entrada de aire: 4-8 bar (58-116 psi).

Conexiones de entrada/salida de fluido: 1-1/4H / 1M.

Conexión de aire: 1/2 H.

**pneuMATO 5-GC.** (Ratio de presión 1:5)

Presión de trabajo: 20-40 bar (290-580 psi).

Caudal máximo: 40 litros / minuto (a 8 bar).

**3409098**
**pneuMATO 10-GC.** (Ratio de presión 1:10)

Presión de trabajo: 40-80 bar (580-1.160 psi).

Caudal máximo: 30 litros / minuto ( a 8 bar).

**3409104**
**Tubo alargador**

 Para adaptar las bombas **pneuMATO 1/P**, **pneuMATO 3/P** y **pneuMATO 5/P** a su uso en bidones de 200 litros.

**3400001**


**ÍNDICE DE CÓDIGOS**

Código	Página	Código	Página	Código	Página	Código	Página	Código	Página
3309848	34	3379322	25	3401870	68	3410254	19	3414900	20
3310516	34	3379360	25	3401900	68	3410278	19	3414917	20
3311018	34	3379490	25	3401917	68	3410292	19	3415143	20
3312015	34	3379520	68	3402013	68	3410315	21	3421410	69
3315009	34	3380571	15	3402402	70	3410322	21	3421489	69
3320010	34	3380601	15	3402426	41	3410445	21	3423810	69
3320027	34	3381103	15	3402433	41	3410568	19	3425777	8 y 16
3320058	34	3381806	10 y 15	3403065	69	3410667	19	3425791	8
3330002	34	3381844	26	3403089	69	3410766	19	3425845	8
3330019	34	3381882	15	3403690	69	3410780	19	3425890	16
3330026	34	3381905	26	3403720	69	3410841	22	3425906	8 y 16
3330033	34	3382544	26	3403751	57	3410858	22	3425920	8 y 16
3330057	34	3382605	26	3403805	57	3410865	19	3425968	8 y 16
3330064	34	3385040	26	3406059	69	3410872	19	3425999	8 y 16
3340520	32	3385101	26	3406103	69	3410889	19	3426026	16
3341251	32	3386009	15	3406158	69	3410940	22	3427047	8
3342500	32	3392000	23	3406608	68	3411411	69	3427078	8
3350703	35	3392307	23	3406615	68	3411480	69	3427122	16
3351236	35	3392673	23	3406622	68	3412098	20	3427245	16
3351601	35	3392826	23	3406905	69	3412104	20	3427405	8 y 16
3351618	35	3392857	23	3406912	69	3412135	20	3427504	8 y 16
3351670	35	3393052	23	3406929	69	3412142	20	3430405	59
3351809	35	3393359	23	3406936	69	3412401	20	3430412	59
3352202	35	3393465	23	3406943	69	3412586	20	3430429	59
3352400	35	3393854	23	3406950	69	3413446	73	3430436	59
3352417	35	3393878	23	3407032	69	3413484	73	3430443	61
3353001	35	3394103	23	3407049	69	3413491	73	3430467	61
3353407	35	3395902	23	3407056	64	3413507	73	3430504	61
3361600	35	3396022	23	3407063	64	3413514	73	3430528	61
3361624	35	3396046	23	3407070	64	3413521	73	3430542	61
3361648	35	3396060	23	3407117	45	3413576	73	3430566	61
3361709	35	3396084	23	3407124	45	3413583	73	3430580	60
3361716	35	3400001	40	3407162	45	3413590	73	3430702	59
3361723	35	3400019	40	3407254	45	3413606	73	3430719	59
3361808	35	3400033	40	3407438	64	3413651	73	3430726	59
3361815	35	3400057	40	3407452	64	3413668	73	3430733	59
3361822	35	3400071	67	3407476	64	3413675	73	3430900	59
3370008	25	3400088	67	3407605	64	3413682	73	3431020	56
3370060	10	3400101	41	3407629	64	3413699	73	3431105	61
3370121	25	3400125	42	3407643	64	3413729	73	3431143	61
3372071	26	3400330	42	3408015	65	3413736	73	3431303	66
3372088	10	3400347	41	3408053	69	3413743	73	3431402	66
3372095	26	3400361	41	3408060	69	3413750	73	3431501	59
3372521	26	3400378	42	3408107	69	3413767	73	3431730	59
3372576	10	3400576	42	3408121	69	3413880	69	3431747	59
3372590	26	3400743	41	3408152	69	3413927	73	3431815	61
3372620	25	3400750	41	3408169	69	3413934	73	3432126	61
3372729	25	3400767	41	3409098	40	3413941	73	3432140	61
3375010	26	3400828	42	3409104	40	3413958	73	3433710	57
3375065	10	3400835	42	3409807	46	3414108	73	3433932	56
3375089	26	3400866	42	3409814	46	3414115	73	3433963	56
3375621	25	3400873	42	3410001	22	3414122	73	3434014	56
3375720	25	3401818	68	3410056	22	3414139	73	3434021	57
3378080	7	3401832	68	3410100	33	3414207	73	3434076	56
3379186	23	3401849	68	3410124	33	3414214	73	3434083	57
3379308	25	3401856	68	3410162	22	3414221	73	3434106	57
3379315	25	3401863	68	3410186	22	3414238	73	3434137	57