

AMÉRICAS

ARGENTINA

Piab Argentina S.A.
25 de Mayo 1807
San Martín
AR-1650 BUENOS AIRES
Teléfono: +54 11 4713 8550
Fax: +54 11 4713 8552
Email: info-argentina@piab.com

BRASIL

Oficina regional de Sudamérica
Piab do Brasil Ltda.
R. Capitão Joaquim da Silva Rocha, 50
Jardim Ana Maria
BR-13208-750 JUNDIAÍ – SP
Teléfono: +55 11 4492 9050
Fax: +55 11 4522 4066
Email: info-brasil@piab.com

EE.UU./CANADÁ

Oficina regional de Norteamérica
Piab USA, Inc.
65 Sharp Street
HINGHAM MA 02043 US
Teléfono: +1 781 337 7309
Fax: +1 781 337 6864
Email: info-usa@piab.com

MÉXICO

Piab de México y Centroamérica
65 Sharp Street
HINGHAM MA US 02043
Teléfono: +1 781 337 7309
Fax: +1 781 337 6864
Email: info-mxca@piab.com

VENEZUELA

Tecnología Neumatica Venezuela, C.A.
Carretera Nacional,
C.C. Los Laureles Local N° 13, La
Encrucijada Cagua Edo- Aragua
Telefax: +58 244 396.54.81/ +58 244
.396.52.38 / +58 244 396.51.42
E-mail: info@tecneveca.com

ASIA

CHINA

Piab (Shanghai) Co., Ltd
Unit 401, Blk B1, No. 6000 Shenzhuan Rd
Songjiang District
CN-201619 SHANGHAI
Teléfono: +86 21 5237 6545
Fax: +86 21 5237 6549
Email: info-china@piab.com

COREA DEL SUR

Piab Korea Ltd
C-1906 Daelim Acrotel
KR-Kangnam-Gu 467-6
DOKOK-DONG
Teléfono: +82 2 3463 0751
Fax: +82 2 3463 0754
Email: info-korea@piab.com

INDIA

Piab Vacuum Technology Pvt. Ltd
Plot no 11/C8, 11th block,
Mugappair East,
IN-600 037 CHENNAI
Teléfono: +91 9444 25 36 48
Email: info-india@piab.com

JAPÓN

Piab Japan Ltd.
8-43-17 Tateishi Katsushika-ku,
JP-124-0012 TOKYO
Teléfono: +81 3 6662 8118
Fax: +81 3 6662 8128
Email: info-japan@piab.com

SINGAPUR

Oficina regional de Asia Pacífico
Piab Asia Pte Ltd
4008 Ang Mo Kio Ave 10
03-16 Techplace 1
SG-569625 SINGAPORE
Teléfono: +65 6455 7006
Fax: +65 6455 0081
Email: info-singapore@piab.com

EUROPA

ALEMANIA

Oficina regional de Europa
Piab Vakuum GmbH
Otto-Hahn-Str. 14
DE-35510 BUTZBACH
Teléfono: +49 6033 7960 – 0
Fax: +49 6033 7960 – 199
Email: info-germany@piab.com

ESPAÑA

Vacío Piab, S.L.
Avda. Pineda, 2
CASTELLDEFELS
ES-08860 BARCELONA
Teléfono: +34 93 6333876
Fax: +34 93 6380848
Email: info-spain@piab.com

FRANCIA

Piab
Parc d'entreprises L'Esplanade
10 rue Enrico Fermi
Saint-Thibault des Vignes
FR-77462 LAGNY SUR MARNE
Cedex
Teléfono: +33 1 6430 8267
Fax: +33 1 6430 8285
Email: info-france@piab.com

GRAN BRETAÑA

Piab Ltd.
Vacuum Innovation House
Station Road
GB-LE12 6LQ EAST LEAKE
Teléfono: +44 1509 857 010
Fax: +44 1509 857 011
Email: info-uk@piab.com

ITALIA

Piab ITALIA Srl
Via Cuniberti, 58
IT-10151 TORINO
Teléfono: +39 011 226 36 66
Fax: +39 011 226 21 11
Email: info-italy@piab.com

POLONIA

Piab Polska Sp. z o.o.
Ul. Astronomow 1
PL-80-299 GDANSK
Teléfono: +48 58 785 08 50
Fax: +48 58 785 08 51
Email: info-poland@piab.com

SUECIA

Oficinas principales
Piab AB
Box 4501
SE-183 04 TÄBY
Teléfono: +46 8 630 25 00
Fax: +46 8 630 26 90
Email: info-sweden@piab.com

SUIZA

Piab Vakuum AG
Stückirain 1
CH-3266 WILER BEI SEEDORF
Teléfono: +41 32 391 21 10
Fax: +41 32 391 21 11
Email: info-ch@piab.com

piINLINE®

Eyector de vacío en línea de Piab con ahorro energético y ecológicamente correcto



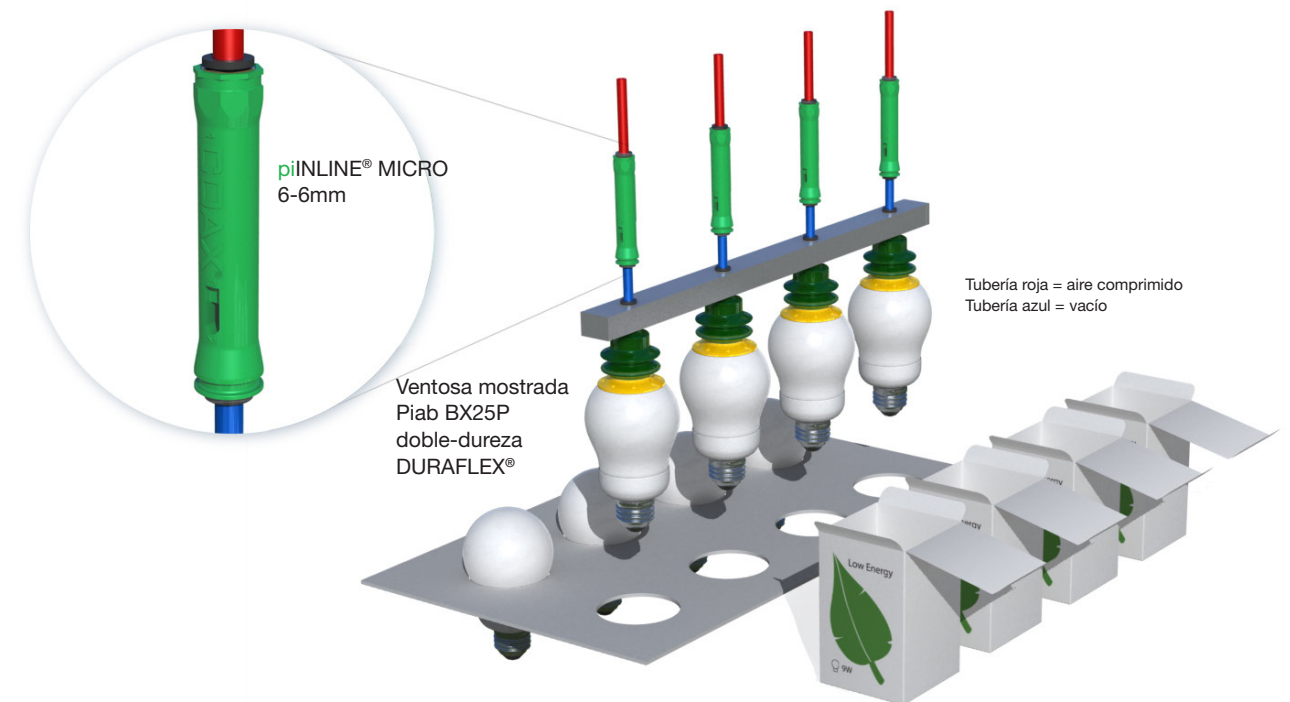
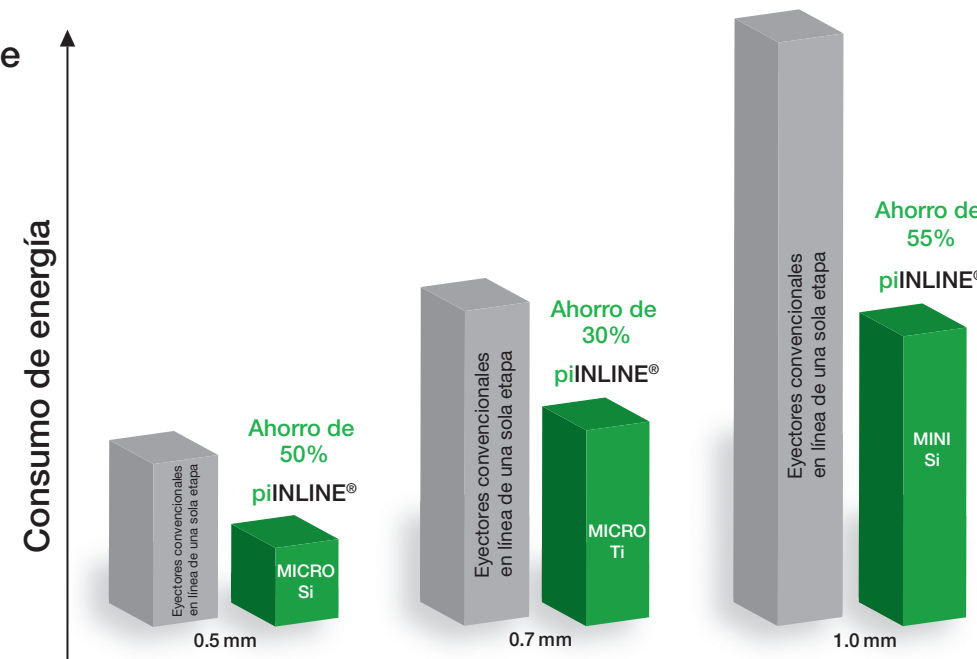
No need to compromise

www.piab.com

piINLINE® Eyector de vacío en línea de Piab con ahorro energético y ecológicamente correcto

Presentando piINLINE® una gama de eyectores de vacío en línea ecológicamente correctos basada en la tecnología eficiente de energía de Piab, COAX®.

- ▶ Rendimiento de vacío superior aún a presiones bajas o fluctuantes de alimentación.
- ▶ Tolerante a suciedad y diseño durable.
- ▶ Fácil de adaptar a eyectores en línea existentes que derrochan energía, gracias al diseño genérico "plug-and-play".
- ▶ Instalación fácil y sencilla con conexiones rápidas- bajo costo de instalación.
- ▶ Se instala directamente en la manguera cerca del punto de succión.
- ▶ Elimina las pérdidas de caudal y mejora el rendimiento de vacío.



Datos técnicos								Cómo hacer un pedido								
Eyector de vacío piINLINE®	Area de aplicación	Diseño tolerante a suciedad	Optima presión de alimentación	Consumo de aire	Vacío máx	Caudal de vacío máx	Tiempo de evacuación, -50 kPa	Conexión de aire comprimido y vacío				Accesorios				
			MPa					NI/min	-kPa	NI/min	s/l	4-4 mm	6-6 mm	8-8 mm	8-12 mm	Montaje a presión
	MICRO Si	Aplicaciones con fugas		0.6	7.2	75	16.8	4.9			0122882	-	-	5xMICRO 0123093	-	-
	MICRO Bi	Aire comprimido bajo o fluctuante		0.18	8.4	83	13.8	10	0122880	0122883	-	-				
	MICRO Ti	Aplicaciones herméticas		0.4	16.2	84	19.2	3.1		0122022						
		Aplicaciones con fugas	x	0.6	22.2	75	18.6	2.6								
	MICRO Xi	Aplicaciones herméticas		0.5	7.8	92	14.4	7.3	0122881	0122884	-	-				
	MINI Si	Aplicaciones con fugas	x	0.6	26.4	75	41.4	1.4	-	0122025	0122896	-	4xMINI 0123094	0125466	1xMINI 0126009	
	MINI Pi	Aire comprimido bajo o fluctuante	x	0.314	26.4	90	34.2	1.8	-	0122894	0122897	-				
	MINI Xi	Aplicaciones herméticas	x	0.5	27.6	94	37.2	1.6	-	0122895	0122898	-				
	MIDI Si	Aplicaciones con fugas	x	0.6	105	75	186	0.40	-	-		0122032	1xMIDI 0123095	0123031	1xMIDI 0123096	
	MIDI Pi	Aire comprimido bajo o fluctuante	x	0.3	120	90	162	0.48	-	-	-	0122899				
	MIDI Xi	Aplicaciones herméticas	x	0.45	110	95	168	0.44	-	-	-	0122900				

Aplicaciones con fuga incluyen la manipulación de materiales porosos como cartón ondulado. Aplicaciones herméticas incluyen la manipulación de electrónicas, piezas de plástico, y otros materiales no porosos.

