

## 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

## 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

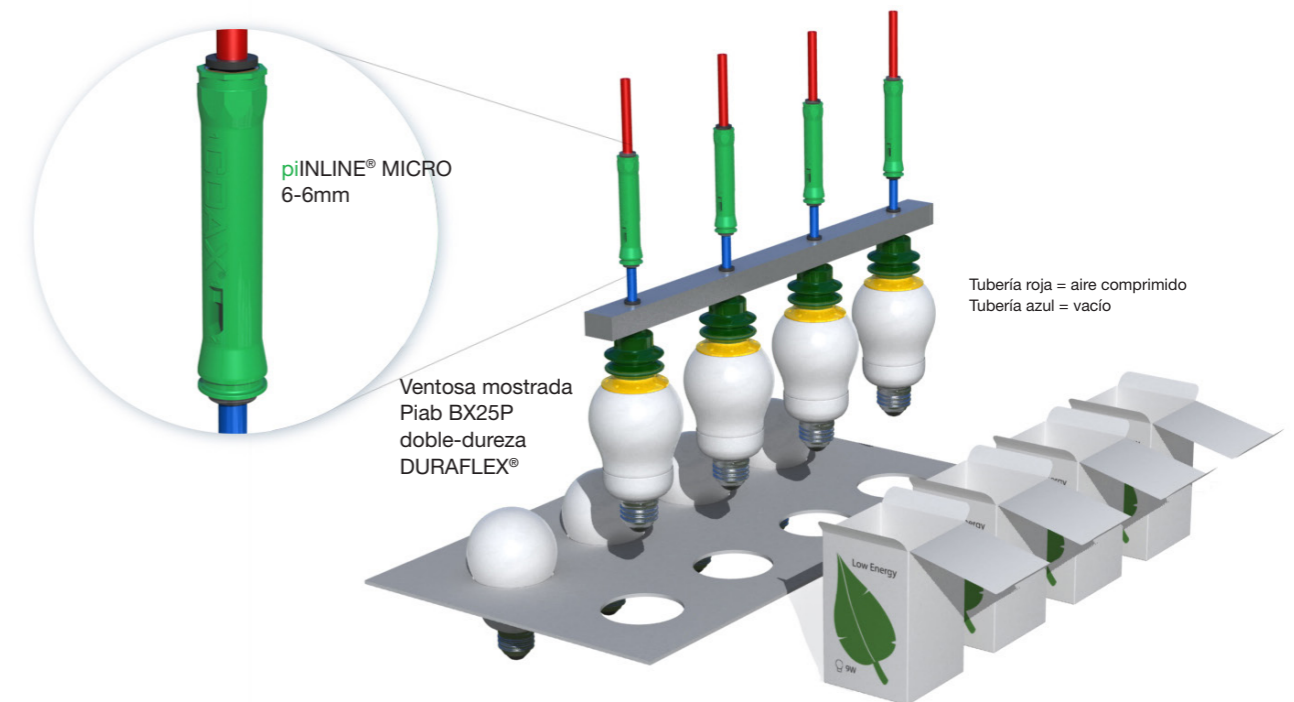
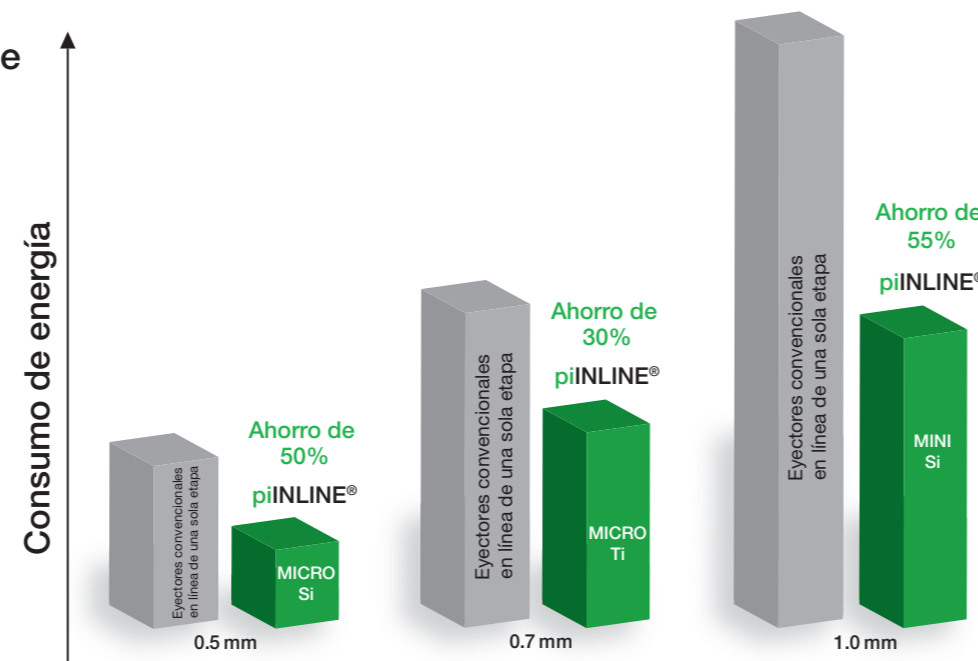
[www.piab.com](http://www.piab.com)




Art. No. 0123973ES, Rev.3  
Piab AB, 2012-11 / Printed in Sweden by Elanders

# 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
	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.

