

AMÉRIQUE

ARGENTINE

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

BRÉSIL

Bureau régional pour l'Amérique du Sud
Piab do Brasil Ltda.
R. Capitão Joaquim da Silva Rocha, 50
Jardim Ana Maria
BR-13208-750 JUNDIAÍ - SP
Phone: +55 11 4492 9050
Fax: +55 11 4522 4066
Email: info-brasil@piab.com

ÉTATS-UNIS / CANADA

Bureau régional pour l'Amérique du Nord
Piab USA, Inc.
65 Sharp Street
HINGHAM MA 02043 US
Phone: +1 781 337 7309
Fax: +1 781 337 6864
Email: info-usa@piab.com

MEXIQUE

Piab Mexique & Amérique Centrale
65 Sharp Street
HINGHAM MA 02043 US
Phone: +1 781 337 7309
Fax: +1 781 337 6864
Email: info-mxca@piab.com

ASIE

CHINE

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

CORÉE-DU-SUD

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

INDE

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

JAPON

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

SINGAPOUR

Bureau régional pour le Pacifique
Piab Asia Pte Ltd
4008 Ang Mo Kio Ave 10
03-16 Techplace 1
SG-569625 SINGAPORE
Phone: +65 6455 7006
Fax: +65 6455 0081
Email: info-singapore@piab.com

EUROPE

ALLEMAGNE

Bureau régional pour l'Europe
Piab Vakuum GmbH
Otto-Hahn-Str. 14
DE-35510 BUTZBACH
Phone: +49 6033 7960 - 0
Fax: +49 6033 7960 - 199
Email: info-germany@piab.com

ESPAGNE

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

FRANCE

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

GRANDE BRETAGNE

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

ITALIE

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

POLOGNE

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

SUÈDE

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

SUISSE

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

piINLINE®

L'éjecteur à vide en ligne
éco-énergétique de Piab



No need to compromise

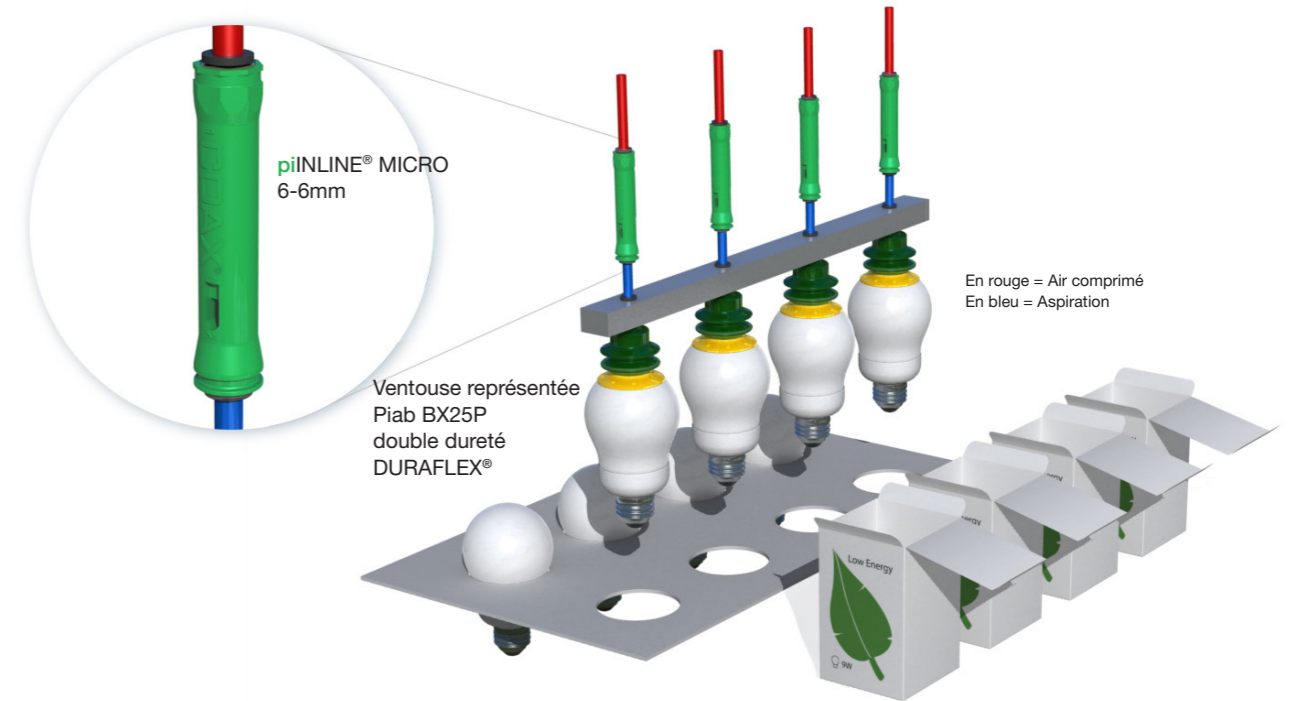
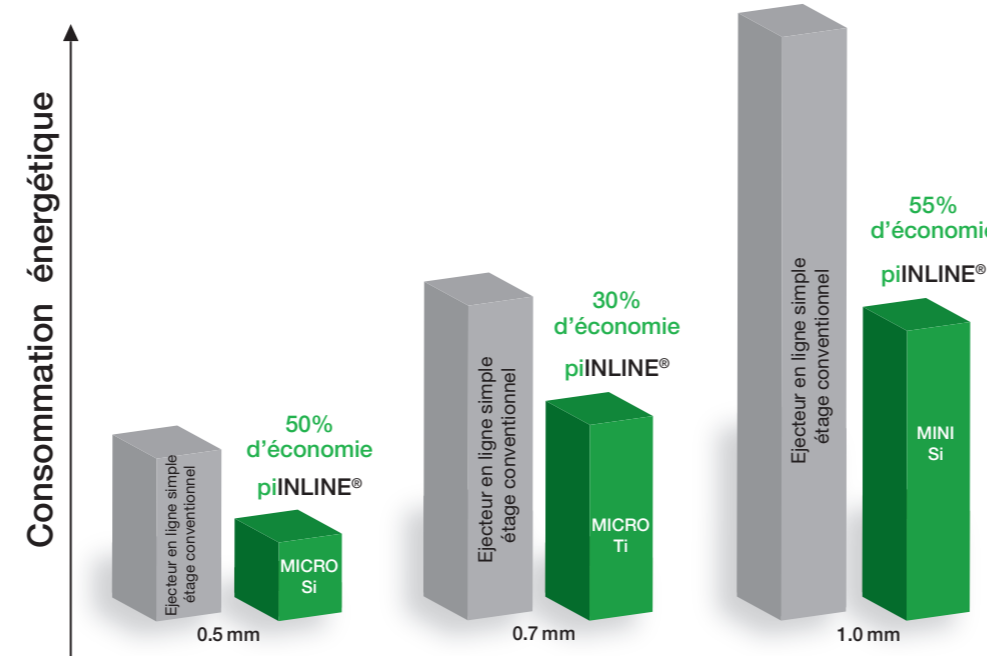
www.piab.com

piINLINE®

L'éjecteur à vide en ligne éco-énergétique de Piab




piINLINE® est une gamme d'éjecteurs à vide en ligne basée sur la technologie COAX® de Piab qui respecte l'environnement.

- ▶ Capacités d'aspiration supérieures même en cas de pression d'alimentation faible ou fluctuante.
- ▶ Conception robuste et résistante à la poussière.
- ▶ Se montent facilement en lieu et place des éjecteurs à vide conventionnels qui consomment plus.
- ▶ Installation simple et rapide par raccords instantanés – coûts de montage réduit.
- ▶ Se montent directement sur le tuyau au point d'aspiration.
- ▶ Suppriment les pertes de charges et augmentent les performances de vide.



Caractéristiques techniques

Références de commande

Ejecteur à vide piINLINE®	Champs d'applications	Tolérance à la poussière	Pression d'alimentation nominale MPa	Consommation d'air NI/min	Vide max -kPa	Débit d'aspiration max NI/min	Temps d'évacuation, -50 kPa s/l	Raccordements à l'air comprimé et au vide				Accessoires			
								4-4 mm	6-6 mm	8-8 mm	8-12 mm	Embase encliquetable	Silencieux	Embase avec silencieux	
	MICRO Si		0.6	7.2	75	16.8	4.9		0122882	-	-	5xMICRO 0123093	-	-	
	MICRO Bi	Pression en air comprimé faible ou fluctuante	0.18	8.4	83	13.8	10	0122880	0122883	-	-				
	MICRO Ti	Applications étanches	0.4	16.2	84	19.2	3.1		0122022						
		Applications à fuites	x	0.6	22.2	75	18.6	2.6							
MICRO Xi	Applications étanches		0.5	7.8	92	14.4	7.3	0122881	0122884	-	-				
	MINI Si	Applications à fuites	x	0.6	26.4	75	41.4	1.4	-	0122025	0122896	-	4xMINI 0123094	0125466	1xMINI 0126009
	MINI Pi	Pression en air comprimé faible ou fluctuante	x	0.314	26.4	90	34.2	1.8	-	0122894	0122897	-			
	MINI Xi	Applications étanches	x	0.5	27.6	94	37.2	1.6	-	0122895	0122898	-			
	MIDI Si	Applications à fuites	x	0.6	105	75	186	0.40	-	-		0122032	1xMIDI 0123095	0123031	1xMIDI 0123096
	MIDI Pi	Pression en air comprimé faible ou fluctuante	x	0.3	120	90	162	0.48	-	-	-	0122899			
	MIDI Xi	Applications étanches	x	0.45	110	95	168	0.44	-	-	-	0122900			

La manutention de produits poreux comme le carton ondulé est une applications à fuites. La manutention de composants électroniques, de pièces en plastique et autres objets non poreux, sont des applications étanches.

