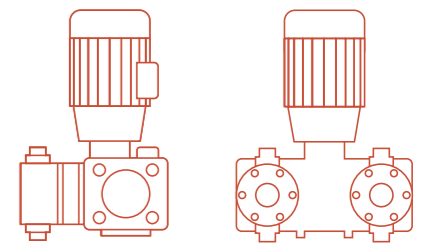




EF DUPLEX

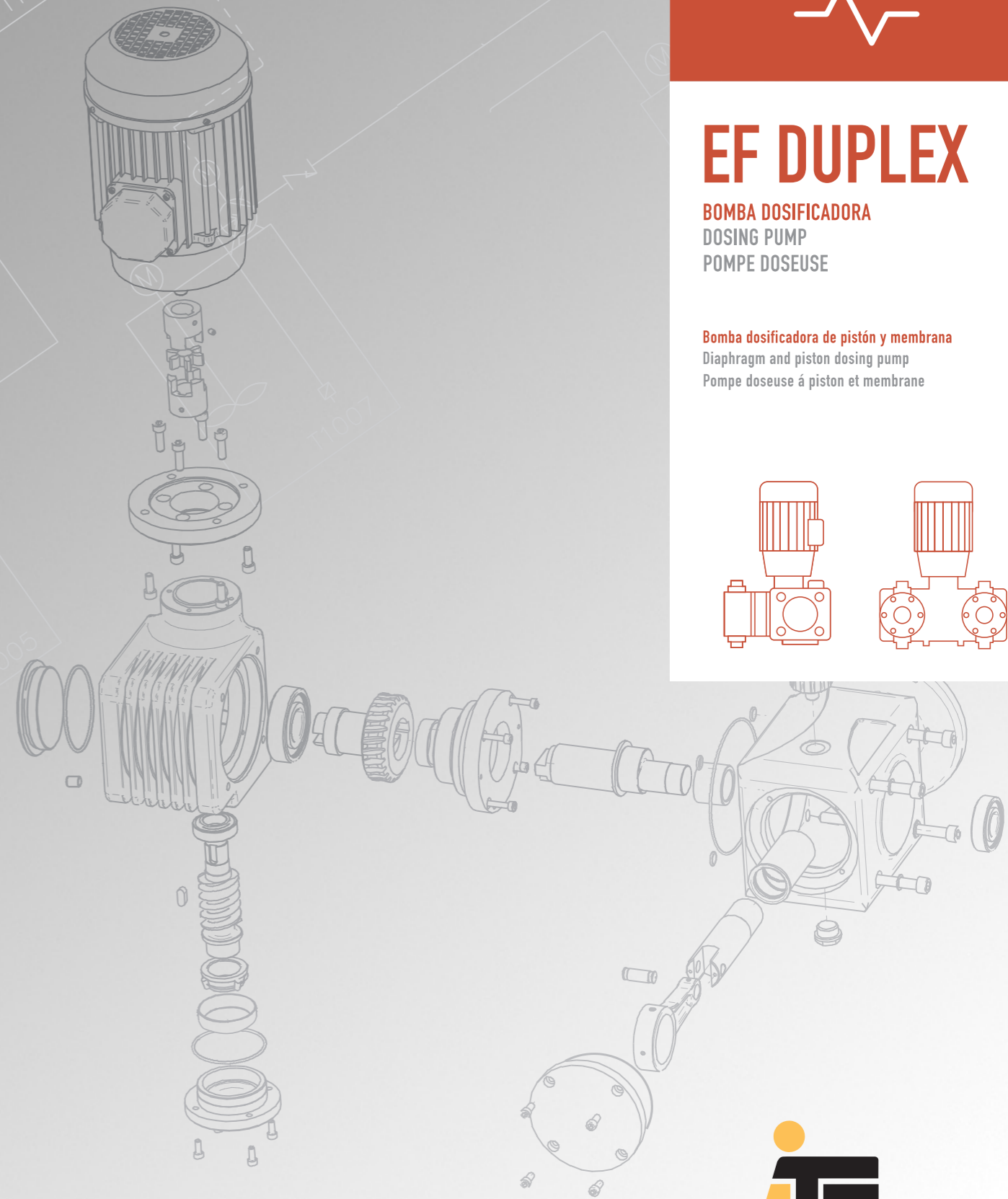
BOMBA DOSIFICADORA
DOSING PUMP
POMPE DOSEUSE

Bomba dosificadora de pistón y membrana
Diaphragm and piston dosing pump
Pompe doseuse á piston et membrane



		<p>Caudales desde 830 l/h (220 gph) hasta 2090 (552 gph)</p> <p>Dosing flow from 830 l/h (220 gph) to 2090 l/h (552 gph)</p> <p>Débits de 830 l/h (220 gph) jusqu'à 2090 l/h (552 gph)</p>
	<p>Presión hasta 12 bar - 174 psi Alta precisión</p> <p>Pressure to 12 bar - 174 psi High accuracy</p> <p>Présion jusqu'à 12 bar - 174 psi Haute précision</p>	
<p>Sistema de retorno positivo</p> <p>Positive return system</p> <p>Système de retour positif</p>		

BOMBAS DOSIFICADORAS DE PROCESO PROCESS DOSING PUMPS - POMPE DOSEUSES DE PROCESS



06 - 2014



ITC S.L / Mar Adriàtic 1 - P.I. Torre del Rector / P.O. Box 60 / Sta. Perpètua de Mda. / Barcelona, Spain / Tel (+34) 93 544 30 40 / Fax (+34) 93 544 31 61 / e-mail: itc@itc.es / http://www.itc.es
ITC - Sevilla / P.I. Pibo / Avda. Mairena de Aljarafe s.n. / 41110 Bollullos de la Mitación (Sevilla) / Tel. 955 692 249 Fax. 955 776 889
INJECTION TECHNICAL CONTROL Inc. / 7695 N.Palme Ave. Ste. 115 / P.O.Box: 27991 FRESNO (CA) 93729-7991 / Phone: 1 800 555 8013 / Fax: 559 261 4026 / e-mail: fertic@fertic.com / http://www.fertic.com



EF DUPLEX

BOMBA DOSIFICADORA DE PISTÓN
PISTON DOSING PUMP
POMPE DOSEUSE À PISTON

DESCRIPCIÓN
DESCRIPTION
DESCRIPTION

Bombas dosificadoras de retorno positivo y cabezal de pistón. Diseñadas para trabajar en continuo en las condiciones más exigentes con todo tipo de fluidos, incluso con viscosidades elevadas, en aplicaciones como tratamientos de aguas, procesos industriales, agricultura, etc.

Piston dosing pumps, positive return type. Designed for continuous operation under heavy duty conditions with all kind of fluids, even highly viscous fluids, in applications such as water treatment, industrial processes and agriculture.

Pompes doseuses de retour positif et tête de piston. Conçues pour travailler en continu dans les conditions les plus exigeantes, avec tout type de fluides, y compris dans le cas de viscosités élevées, dans des applications comme les traitements des eaux, les processus industriels, l'agriculture, etc.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL FEATURES
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELO MODEL MODÈLE	CAUDAL FLOW DÉBIT		CAUDAL FLOW DÉBIT		PRESION PRESSURE PRESSION
	50 Hz L/H / GPH		60 Hz L/H / GPH		BAR / PSI
PISTÓN					
61-HD-P10PX-P10PX	2000	528	2400	634	6 / 87
61-HD-P10PX-P75PX	1750	462	2100	555	6 / 87
61-HD-P10PX-P50PX	1500	396	1800	476	6 / 87
61-HD-P75PX-P75PX	1500	396	1800	476	8 / 116
61-HD-P75PX-P50PX	1250	330	1500	397	8 / 116
61-HD-P50PX-P50PX	1000	264	1200	318	12 / 174

MODELO MODEL MODÈLE	CAUDAL FLOW DÉBIT		CAUDAL FLOW DÉBIT		PRESION PRESSURE PRESSION
	50 Hz L/H / GPH		60 Hz L/H / GPH		BAR / PSI
MEMBRANA					
61-H4-D07PBX-P07PBX	2090-1740	552-460	2508-2088	662-552	5 / 73
61-H4-D07PBX-P52PBX	1730-1390	457-367	2076-1668	548-440	5 / 73
61-H4-D07PBX-P41PBX	1580-1285	417-340	1896-1542	500-408	5 / 73
61-H4-D52PBX-P52PBX	1370-1040	362-274	1644-1248	434-330	7 / 102
61-H4-D52PBX-P41PBX	1220-935	322-247	1464-1122	387-297	7 / 102
61-H4-D41PBX-P41PBX	1070-830	282-220	1284-996	340-264	10 / 145

CORRIENTE ELÉCTRICA

ELECTRIC CURRENT
COURANT ÉLECTRIQUE

TRIFÁSICA THREE-PHASE TRIPHASIQUE	230/400 V 230/400 V	50Hz 60Hz
POTENCIA POWER PUISSANCE	1.1KW (1.5Hp)	

PISTÓN PISTON PISTON	PEHMW / CERÁMICO PEHMW / CERAMIC PEHMW / CÉRAMIQUE
----------------------------	--

MEMBRANA DIAPHRAGM MEMBRANE	PTFE PTFE PTFE
-----------------------------------	----------------------

CILINDRO CYLINDER CYLINDRE	PP / PVDF / AISI 316 PP / PVDF / AISI 316 PP / PVDF / AISI 316
----------------------------------	--

COLLARINES SEALS JOINTS À LÈVRE	FPM FPM FPM
---------------------------------------	-------------------

EF DUPLEX

BOMBA DOSIFICADORA DE MEMBRANA
DIAPHRAGM DOSING PUMP
POMPE DOSEUSE À MEMBRANE

DESCRIPCIÓN
DESCRIPTION
DESCRIPTION

Bombas dosificadoras de retorno positivo y cabezal de membrana. Diseñadas para trabajar en continuo en las condiciones más exigentes con todo tipo de fluidos, incluso con viscosidades elevadas, en aplicaciones como tratamientos de aguas, procesos industriales, agricultura, etc.

Diaphragm dosing pumps, positive return type. Designed for continuous operation under heavy duty conditions with all kind of fluids, even highly viscous fluids, in applications such as water treatment, industrial processes and agriculture.

Pompes doseuses de retour positif et tête de membrane. Conçues pour travailler en continu dans les conditions les plus exigeantes, avec tout type de fluides, y compris dans le cas de viscosités élevées, dans des applications comme les traitements des eaux, les processus industriels, l'agriculture, etc.



MEDIDAS

SIZES
MESURES

