




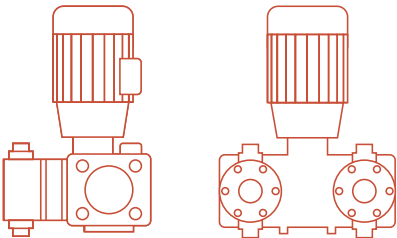
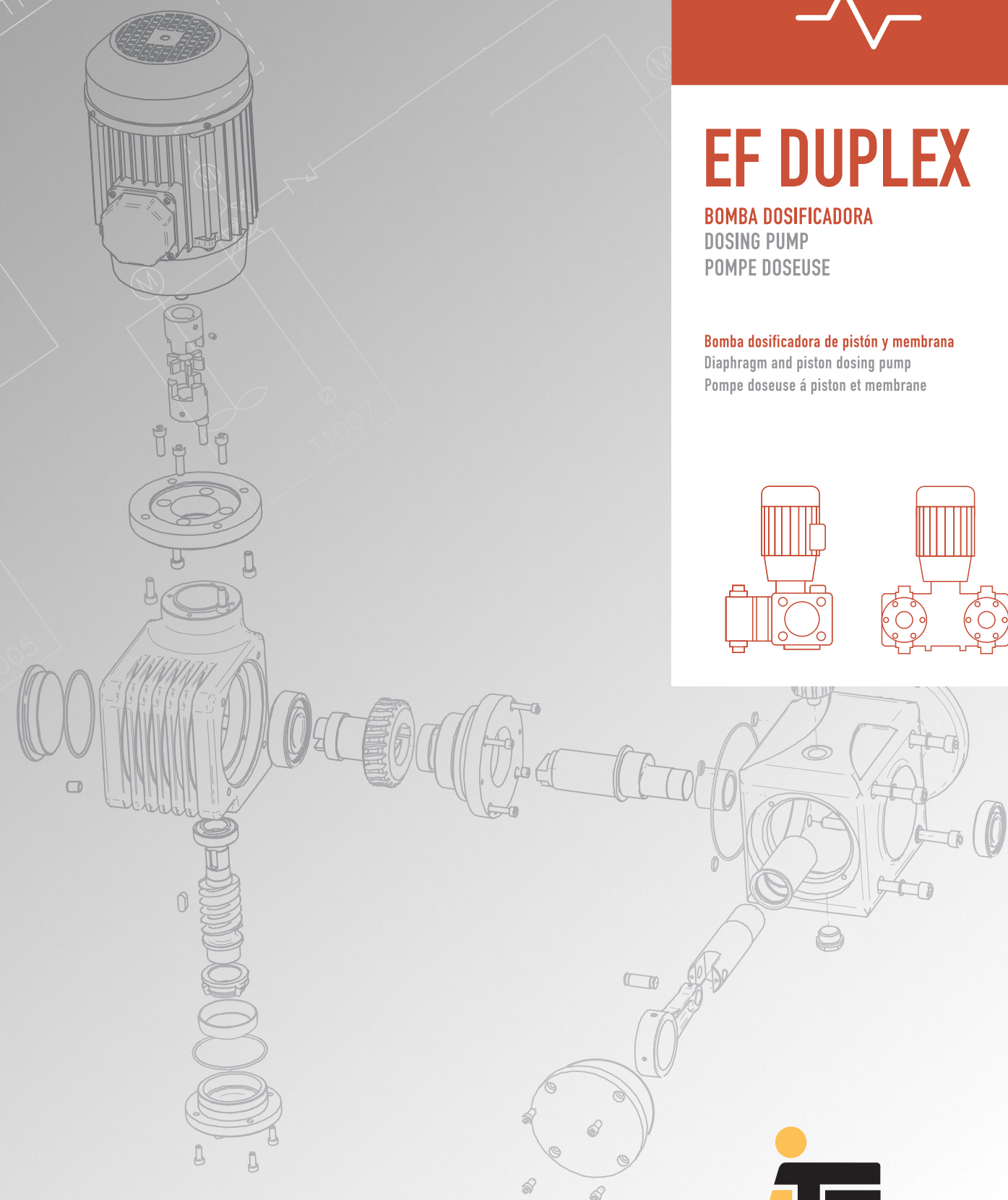
BOMBAS DOSIFICADORAS DE PROCESO PROCESS DOSING PUMPS - POMPES DOSEUSES DE PROCESS



# 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

# 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.

# 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.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL FEATURES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELO MODEL MODÈLE	CAUDAL FLOW DÉBIT		CAUDAL FLOW DÉBIT		PRESION PRESSURE PRESSION	
 PISTON	50 Hz L/H / GPH		60 Hz L/H / GPH		BAR / PSI	
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	
 MEMBRANA	50 Hz L/H / GPH		60 Hz L/H / GPH		BAR / PSI	
61-H4-D87PBX-P87PBX	2090-1740	552-460	2508-2088	662-552	5	73
61-H4-D87PBX-P52PBX	1730-1390	457-367	2076-1668	548-440	5	73
61-H4-D87PBX-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	

## MEDIDAS SIZES MESURES

