

DISPENSERS PICO

EN. Diesel transfer centrifugal pump unit. Vertical installation with inbuilt connection. Basic equipment includes suction and delivery pipe, manual nozzle, bottom suction filter, integrated switch. Available with both electronic turbine metres (precision +/- 1%) and automatic nozzle. Battery or mains powered. Universal motor with double insulated casing. Power cables: 2 metres with Shuko plug (230 VAC; 3 metres with clips (12 and 24 V DC). 4 metre fuel pipe. 2" BSP and M 64x4 drum connection.

ES. Unidad centrífuga para el trasiego de gasolina. Instalación vertical con conexión integrada. Equipo básico con tubo de aspiración e impulso, pistola manual, filtro de pie en aspiración e interruptor integrado. Están disponibles en versiones con medidores electrónicos de turbina (precisión +/- 1%) y pistola automática. Electricidad por batería o por línea eléctrica. Motor universal con estructura de doble aislamiento. Cables de alimentación: 2 metros con enchufe Shuko (230 VAC.; 3 metros con pinzas (12V y 24V DC). Tubo para carburante de 4 metros. Conexión sobre barril 2" BSP y M 64x4.

RU. Узел центробежного насоса для перекачивания дизельного топлива. Вертикальная установка со встроенным креплением. Базовая оснастка со всасывающей и нагнетательной трубой, ручным пистолетом, донным фильтром со стороны всасывания, встроенным выключателем. Предлагаются модели с электронным турбинным счетчиком литров (точность +/- 1%) и автоматическим пистолетом. Питание от аккумулятора или электролинии. Универсальный двигатель с двойной изоляцией каркаса. Кабели питания: 2 метра с вилкой типа Schuko (230 В перем. тока; 3 метра с зажимами (12 и 24 В пост. тока). Труба для топлива 4 метра. Крепление к бочке 2" BSP и M 64x4.

PERFORMANCE

- Flow-rate up to 35 l/min
- AC and DC versions available

- Caudal hasta 35 l/min
- Disponible en versión AC y DC

- Расход до 35 л/мин
- Предлагаются модели с питанием от источника переменного и постоянного тока

PRODUCTS' RANGE WEIGHT AND PACKAGING

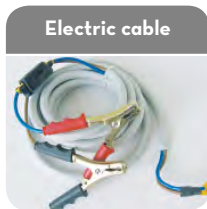
Code	Weight		Packaging		
	kg	lbs	mm	inch	pcs/box
Versions with meter					
F00202020	4,8	10,6	360x360x180	14,2x14,2x7,1	1
F00202030	5,8	12,8	360x360x180	14,2x14,2x7,1	1
F00202060	4,8	10,6	360x360x180	14,2x14,2x7,1	1
F00202070	5,8	12,8	360x360x180	14,2x14,2x7,1	1
F00202100	4,8	10,6	360x360x180	14,2x14,2x7,1	1
F00202110	5,8	12,8	360x360x180	14,2x14,2x7,1	1
Versions without meter					
F00202000	4,8	10,6	360x360x180	14,2x14,2x7,1	1
F00202010	5,8	12,8	360x360x180	14,2x14,2x7,1	1
F00202040	4,8	10,6	360x360x180	14,2x14,2x7,1	1
F00202050	5,8	12,8	360x360x180	14,2x14,2x7,1	1
F00202080	4,8	10,6	360x360x180	14,2x14,2x7,1	1
F00202090	5,8	12,8	360x360x180	14,2x14,2x7,1	1



Flow-rate
up to
35 l/min
(up to 9 gpm)



FEATURES



Electric cables length
6 m with clamps

ON REQUEST



PRODUCTS' RANGE TECHNICAL DATA

Code	Description	Fluids type	Flow-rate		Voltage			Pump mod.	Duty cycle min.	Nozzle type	Hose		Foot filter
			l/min	gpm	AC V./Hz DC Volt	Power Watt	Amp. max.				length	∅	
Versions with meter													
F00202020	PICO 230 K24 M	A D W	35	9	230/50	224	1	Pico	-	Man.	4 m.	3/4"	YES
F00202030	PICO 230 K24 A	A D W	30	8	230/50	224	1	Pico	-	Aut.	4 m.	3/4"	YES
F00202060	PICO 12 K24 M	A D W	30	8	12	110	9	Pico	30	Man.	4 m.	3/4"	YES
F00202070	PICO 12 K24 A	A D W	25	7	12	110	9	Pico	30	Aut.	4 m.	3/4"	YES
F00202100	PICO 24 K24 M	A D W	30	8	24	135	5,5	Pico	30	Man.	4 m.	3/4"	YES
F00202110	PICO 24 K24 A	A D W	25	7	24	135	5,5	Pico	30	Aut.	4 m.	3/4"	YES
Versions without meter													
F00202000	PICO 230 M	A D W	35	9	230/50	224	1	Pico	-	Man.	4 m.	3/4"	YES
F00202010	PICO 230 A	A D W	30	8	230/50	224	1	Pico	-	Aut.	4 m.	3/4"	YES
F00202040	PICO 12 M	A D W	30	8	12	110	9	Pico	30	Man.	4 m.	3/4"	YES
F00202050	PICO 12 A	A D W	25	7	12	110	9	Pico	30	Aut.	4 m.	3/4"	YES
F00202080	PICO 24 M	A D W	30	8	24	135	5,5	Pico	30	Man.	4 m.	3/4"	YES
F00202090	PICO 24 A	A D W	25	7	24	135	5,5	Pico	30	Aut.	4 m.	3/4"	YES

Upon request it is available with different voltages and 60 Hz frequency

DISPENSERS

PUMPS

METERS

NOZZLE METERS

NOZZLE

SPECIAL EQUIPMENTS

FLUID MONITORING

ACCESSORIES

FILTERING