

CUBER DISPENSER MC 2.0



EN. Cube MC 2.0 is equipped with a LAN connection as standard to allow constant dialogue with the software, receive configuration mode data from a remote location and transmit fuel delivery reports.

ES. Cube MC 2.0 incluye de serie una tarjeta LAN que le permite dialogar continuamente con el programa, recibir datos de configuración en modo remoto y enviar informes de los repostajes.

RU. Модуль Cube 70 MC 2.0 имеет подключение к сети LAN для непрерывного обмена информацией с программным обеспечением, для получения данных об удаленной настройке и отправки отчетов об отпуске топлива.

Cube MC 2.0 can be installed directly on the tank, on a wall or on a pedestal and is the ideal product for those seeking practicality and the maximum safety in diesel fuel dispensing procedures.

Cube MC 2.0 se puede instalar directamente en la cisterna, en la pared o sobre un pie y es el producto ideal para quienes buscan practicidad y máxima seguridad en el control de los suministros de gasóleo.

Для гаммы продукции 2.0 требуется программное обеспечение Self Service Management 2.0.

The mechanical component of Cube MC 2.0 features:

- High displacement self-priming vane pump.
- Automatic nozzle with swivel fitting.
- Integrated nozzle holder with pump start/stop lever.
- Pump suction mesh strainer.
- Oval gear electronic flow meter

La parte mecánica de Cube MC 2.0 se caracteriza por:

- Bomba autocebante de paletas de gran caudal
- Pistola automática con conexión giratoria
- Portapistola integrado con palanca de arranque y parada de la bomba
- Filtro de malla en la aspiración de la bomba
- Cuentalítrros electrónico de engranajes ovales

Модуль Cube 70 MC 2.0 может быть установлен непосредственно на цистерне, на стене или на подставке. Объединяет в себе практичность и максимальную надежность управления процессом раздачи дизельного топлива.

Механические отличия модуля Cube 70 MC 2.0:

- Самовсасывающий шиберный насос с высокой подачей.
- Автоматический пистолет с поворотным соединением.
- Встроенный держатель пистолета с рычагом пуска/выключения насоса.
- Сетчатый фильтр со стороны всасывания насоса.
- Электронный счетчик литров с овальными шестернями.

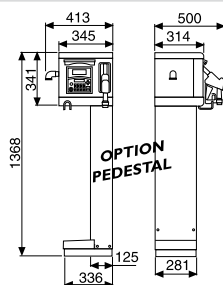
PERFORMANCE

- Flow rate up to 90 l/min
- Accuracy: +/- 0.5 %
- Continuous AC operation 230 V (mod. 70 MC)
- Duty cycle 30 min DC version (mod. 90 MC)
- Noise level below 75 dB
- IP55 Protection
- LAN adapter

- Caudal de hasta 90 l/min
- Precisión: +/- 0.5 %
- Funcionamiento continuo con CA a 230 V
- Ciclo de trabajo de 30 min. en versión CC
- Nivel de ruido inferior a 75 dB
- Protección IP55
- LAN adapter

- Расход до 70 л/мин
- Погрешность измерения: +/- 0.5 %
- Непрерывное функционирование модели, питающейся от электросети 230 В (Мод. 70 MC)
- Рабочий цикл 30 мин модели, питающейся от источника постоянного тока (Мод. 90 MC)
- Уровень шума ниже 75 дБ
- Защита IP55

DIMENSIONS



PRODUCTS' RANGE WEIGHT AND PACKAGING

Code	Weight		Packaging		N. Boxes/ Europallet	
	kg	lbs	mm	pcs/box		
Column versions						
F00596000A	25	55	400x400x460	1	12	24
F0059610A	25	55	400x400x460	1	12	24



DRIVER / VEHICLE

up to
1000 l/min

Accuracy

+/-
0,5%

Required

**Self Service
Management
2.0**



PIUSI

DISPENSERS

PUMPS

METERS

NOZZLE
METERS

NOZZLE

SPECIAL
EQUIPMENTS

FLUID
MONITORING

HOSE
REEL

FILTERING

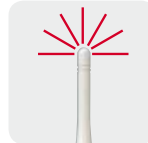
ACCESSORIES



EXISTING LAN NETWORK



WIFI (ON REQUEST)



MAGNETIC KEY (ON REQUEST)



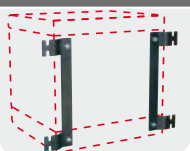
SELF SERVICE[®]
MANAGEMENT 2.0

REQUIRED

Pedestal on request
Code F1270800C

ON REQUEST

Kit wall support



Code R12737000

2" Drum connector



with integrated valve
Code F17163000

Users
management



User key

Code **F15904000**
(10 pcs)

Vehicles
management



Vehicle key

Code **F17299000**
(10 pcs)

Data
Transfer



Manager key 2.0

Code **F20552000**
(10 pcs)

Self Service
Management 2.0



Software pag. 42

PW WIFI 2.0



Code **F12710120**

PRODUCTS' RANGE TECHNICAL DATA

Code	Description	Fluids type	Flow-rate		Voltage			Pump mod.	Meter mod.	Nozzle type	Filt- er H ₂ O filter	Inlet BSP	Self Service Management 2.0
			l/min	gpm	AC V/Hz DC Volt	Power Watt	Amp. max.						
F00596000A	Cube 70 MC 2.0	D	70	18	230/50	900	4,9	Panth 72	K600	A60	NO	1"	required
F00596100A	Cube 90 MC 2.0	D	90	23,8	230/50	900	4,9	Panth 90	K600	A120	NO	1"	required