

# C DISPENSERS CUBE 70 MC



**EN.** Diesel fuel dispenser for non-commercial use. Sturdy structure designed for different applications: can be fixed to walls, tank cisterns, drums, and special pedestals. Self-priming vane pump fixed with bypass, installed on anti-vibration supports. Built with an induction motor fixed with thermal motor overload protection for continuous operation. Includes automatic nozzle with swivel connection, integrated nozzle holder with stop/start pump lever, an intake mesh filter, and a nutating-disk displacement flow meter with mechanical readout system.

Fitted with oval gear meters and an electronic unit for multiuser control and pre-selected dispensing. Local memory capable of storing data for last 255 operations. Interfaces with PC for sending and organizing data. Possibility of entering vehicle registration number, mileage, date and time of dispensing operation. Magnetic keys (Kit keys) available for user identification. On request: a dedicated software for printing individual summaries of dispensing details.

**ES.** Dispensador de diésel para uso personal. Estructura fuerte para diversas aplicaciones. Se puede instalar sobre una pared, sobre tanques de cisterna, barriles o en su respectivo pedestal. Bomba autocebante de paletas con bypass, instalada sobre soportes anti vibratorios. Cierre mecánico. Motor de inducción con protección térmica para la sobre caraga. Pistola automática con racor giratorio. Porta pistola integrado con palanca para la marcha o parada de la bomba. Filtro de red. Equipado con medidor de mecanismo de engrafe ovalado y de unidad electrónica con control multiusuario dispensación pre seleccionada. Memoria local capaz de almacenar las últimas 255 operaciones. Interfaz con PC para la exportación y la organización de los datos. Posibilidad de introducir el código del vehículo, el kilometraje, la fecha o la hora del suministro. Llaves magnéticas (kit keys) para la identificación de los usuarios. A petición: software especializado para imprimir detalles de los suministros o detalles de suministro por usuario.

**PT.** Distribuidores de gasóleo para uso particular. Estrutura robusta predisposta para várias aplicações, nomeadamente: de parede, em depósitos cisternas, em tambores, sobre um pilar. Bomba autoescravante de palhetas equipada com bypass, instalada sobre suportes amortecedores de vibrações. Blindagem mecânica. Motor de indução equipado com protecção térmica contra superaquecimento. Pistola automática com união giratória. Porta pistola integrado com alavanca de funcionamento/paragem da bomba. Filtro de rede na aspiração da bomba. Equipados com contador de litros de engrenagens ovais e com central electrónica para a gestão de vários utilizadores e abastecimentos com pré selecção. Memória local das últimas 255 operações. Interface com PC para exportação e organização dos dados. Possibilidade de introduzir o código da viatura e quilometragem, data e hora do abastecimento. Há disponíveis chaves magnéticas (Kit keys) para reconhecimento dos utilizadores. A pedido: software dedicado com a possibilidade de imprimir pormenores dos abastecimentos e sumários por utilizador.

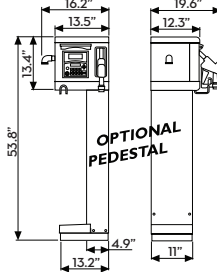
## PERFORMANCE

- Flow rate up to 15 GPM
- Accuracy: +/- 0.5 %
- Continuous AC operation.
- Noise level below 75 dB
- IP55 protection

- Caudal de hasta 70 l/min
- Precisión: +/- 0.5%
- Disponible en versión CA y CC
- Nivel de ruido inferior a 75 dB
- Protección IP55

- Caudal até 70 l/min
- Precisão: +/- 0.5%
- Disponível na versão AC e DC
- Ruído inferior a 75 dB
- Proteção IP55

## DIMENSIONS



## PRODUCTS' RANGE

Part #	Weight		Packaging		
	kg	lbs	mm	inch	pcs/box
FOO59423	21.7	48	381x381x482.6	15x15x19	1



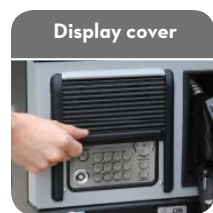
# DISPENSERS

Flow rate	Accuracy	Users
up to <b>15 GPM</b>	+/- <b>0.5%</b>	up to <b>120</b> max.

**PIUSI**  
USA ®



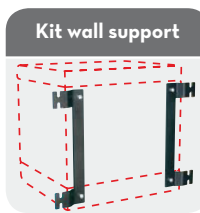
#### FEATURES



#### ON REQUEST



#### ON REQUEST



Part # RO8930000

with integrated valve  
Part # F17191000

**2 YEAR  
WARRANTY**

#### PRODUCTS' RANGE | TECHNICAL DATA

Part #	Description	Fluids type	Flow rate		Voltage			Pump mod.	Meter mod.	Nozzle type	Filter H <sub>2</sub> O filter	Inlet NPT	Hose length		PC int. connection	Users up to
FOO59423	Cube 70 MC	D	56	15	AC V/Hz DC Volt	Power Watt	Amp. max.						1"	13 ft.	1"	YES 120