

# FLUID MONITORING OCIO 2.0



**EN.** OCIO 2.0 reads the liquid level in a tank. The device detects the static pressure generated by the liquid level by means of a pipe inserted into the tank and displays the liquid level or volume.

OCIO 2.0 is equipped with local electronics and an integrated LAN card to allow constant two-way dialogue with your PC.

By connecting OCIO 2.0 to the Self Service Management 2.0 software, you can:

- set tank type and dimensions from a remote location.
- program level alarms.
- define the unit of measurement.
- calibrate the instrument.

Depending on the set alarm levels, OCIO 2.0 can cut-off the power supply to connected equipment.

OCIO 2.0 is available in several different versions:

- OCIO RS/485 (for use with self service mc 2.0, cube mc 2.0, mcbox 2.0)
- OCIO WiFi 2.0
- OCIO MC 2.0

**ES.** OCIO 2.0 indica el nivel de líquido que hay dentro de un depósito.

Mediante un tubo introducido en el tanque, OCIO 2.0 mide la presión estática generada por la altura del líquido y muestra el nivel o el volumen.

OCIO 2.0 está dotado de sistema electrónico interno con tarjeta LAN integrada que permite un diálogo constante con el ordenador.

La conexión de OCIO 2.0 al software Self Service Management 2.0 permite:

- especificar a distancia el tipo y las dimensiones del depósito
- programar las alarmas de nivel
- definir la unidad de medida
- calibrar el instrumento

Según los niveles de alarma configurados, OCIO 2.0 puede bloquear la alimentación de los equipos conectados.

OCIO 2.0 se ofrece en las siguientes versiones:

- OCIO RS/485 (para utilizar con Self Service MC 2.0, Cube MC 2.0 o MC BOX 2.0)
- OCIO WiFi 2.0
- OCIO MC 2.0

**RU.** OCIO 2.0 измеряет уровень жидкого топлива в баке.

Данное устройство с помощью введенной в бак трубки измеряет статическое давление, которое создает столб жидкости, и показывает ее уровень или объем.

Для работы устройства Ocio 2.0 требуется применение программного обеспечения Self Service Management 2.0.

OCIO 2.0 оснащен бортовой электроникой и встроенным подключением к сети LAN, которое позволяет постоянно обмениваться данными с персональным компьютером.

Подключив OCIO 2.0 к программе Self Service Management 2.0, можно:

- удаленно настраивать тип и размеры бака;
- программировать сигналы тревоги уровня;
- настраивать единицу измерения;
- откалибровать прибор.

В зависимости от заданного уровня сигнала тревоги OCIO 2.0 способен блокировать питание подсоединенных устройств.

В наличии имеются разные версии:

OCIO RS/485 (для использования с Self Service MC 2.0, Cube MC 2.0, mcbox 2.0)

OCIO WiFi 2.0

OCIO MC 2.0

**PATENTED**



(in the packing  
10 mt hose)



## PRODUCTS' RANGE WEIGHT AND PACKAGING

Code	Weight		Packaging		
	kg	lbs	mm	inch	pcs/box
F00755260	2,2	4,8	300x410x100	11,8x16,1x3,9	1
F00755220	2,2	4,8	300x410x100	11,8x16,1x3,9	1
F0075521A	2,2	4,8	300x410x100	11,8x16,1x3,9	1

**Viscosity**  
up to  
**30** cSt

**Accuracy**  
+/-  
**1%**\*

**Required**  
**Self Service Management 2.0**



**PIUSI**

\* End of scale

DISPENSERS

PUMPS

METERS

NOZZLE METERS

NOZZLE

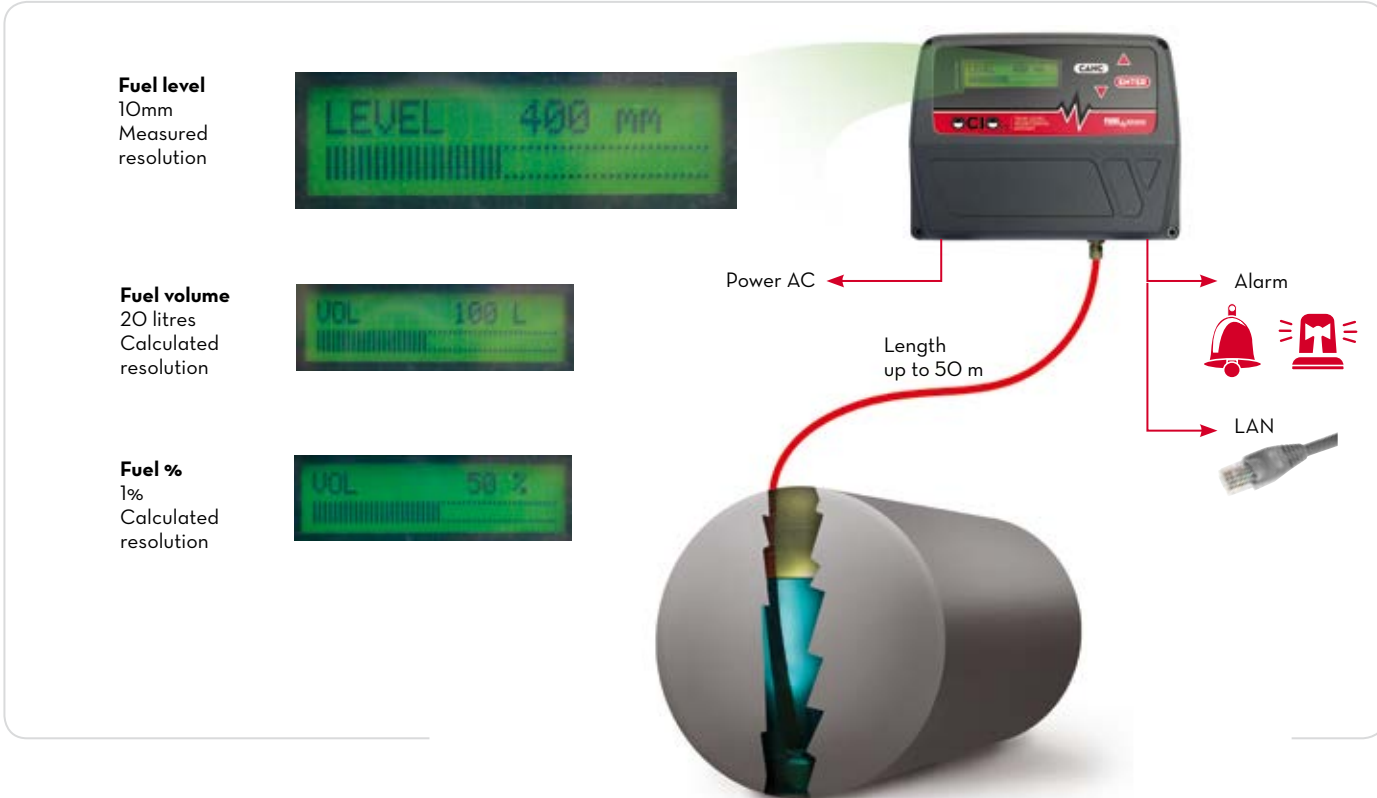
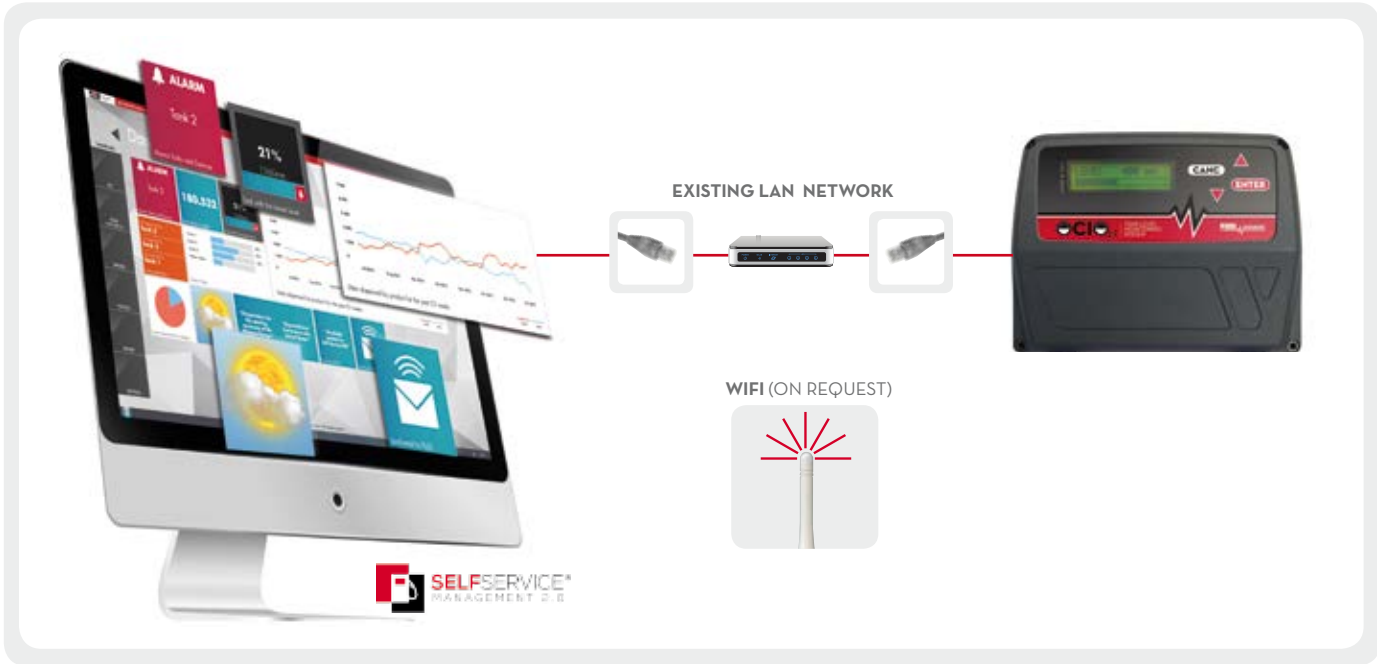
SPECIAL EQUIPMENTS

FLUID MONITORING

HOSE REEL

FILTERING

ACCESSORIES



**PRODUCTS' RANGE** TECHNICAL DATA

Code	Description	Fluids type	Viscosity cSt	Voltage		Self Service Management 2.0
				AC V./Hz	Power Watt	
F00755260	Level indicator OCIO MC 2.0	A B D O W W	up to 30	230-50/60	20	required
F00755220	Level indicator OCIO RS485 2.0	A B D O W W	up to 30	230-50/60	20	required
F0075521A	Level indicator OCIO WIFI 2.0	A B D O W W	up to 30	230-50/60	20	required