



SURTIDOR TRANSVASE DIÉSEL "Cami Dispenser Electrónico LC"

Sistema de transvase diésel para uso privado, permite un repostaje de los vehículos limpio y rápido, además medir y registrar las cantidades dispensadas. Permite la siguentes funciones: la pre-selección de las cantidades dispensadas, señala el consumo total y lo de cada usuario, permite la memorización de los suministros. El sistema está equipado con conexión Lan éstandar, para comunicar con el software, recibir datos sobre la modalidad de configuración desde remoto y enviar report de los suministros, el MecGest puede gestir hasta 200 usuarios. El sistema incluye el colgador de pistola con micro interruptor para inicio/parada bomba, manguera de conexión, pistola automática con racor giratorio y soporte para manguera extraíble frontal. Estructura predispuesta para la fijación a la pared, sobre depósitos o pedestal específico.

Serie "Cami Dispenser Electrónico LC" compuesta por:



Art. 091-5095-060 Bomba eléctrica 230V 50Hz 60 I/min

Art. 091-5098-070 Bomba eléctrica 230V 50Hz 70 l/min

Art. 091-5100-100 Bomba eléctrica 230V 50Hz 100 l/min



Art. 091-5099-070 Bomba eléctrica 115V 60Hz 70 I/min

Art. 091-5101-100 Bomba eléctrica 115V 60Hz 100 I/min



Art. 908-0516-040 Manguera de conexión ø 20 mm M-M 1" longitud 4 m

Art. 908-0616-040 Manguera de conexión ø 25 mm M-M 1" longitud 4 m



Art. 093-5210-000 Pistola automática PA60 caudal 70 l/min

Art. 093-5220-000 Pistola automática PA120 caudal 120 l/min



Art. 092-5200-230 Unidad de control electrónico MecGest 110/230V 50Hz completa de software



Art. 092-5170-110 Contador mecánico de impulsos MGI-110 - 5-110 I/min



Art. 092-5350-001 Kit Conexión Lan USB - RS485 codificado



OPTIONAL:

Art. 092-5300-010 Kit Llaves Azules - Usarios - nr. 10 Uds.

Art. 092-5220-000 Lector Llaves USB para ordenador



Art. 090-5072-000 Columna soporte base Cami-Dispenser

Art. 094-5240-000 Filtro de impulsión separador de agua para diésel 70 l/min Art. 094-5245-000 Filtro de impulsión separador de agua para diésel 150 l/min