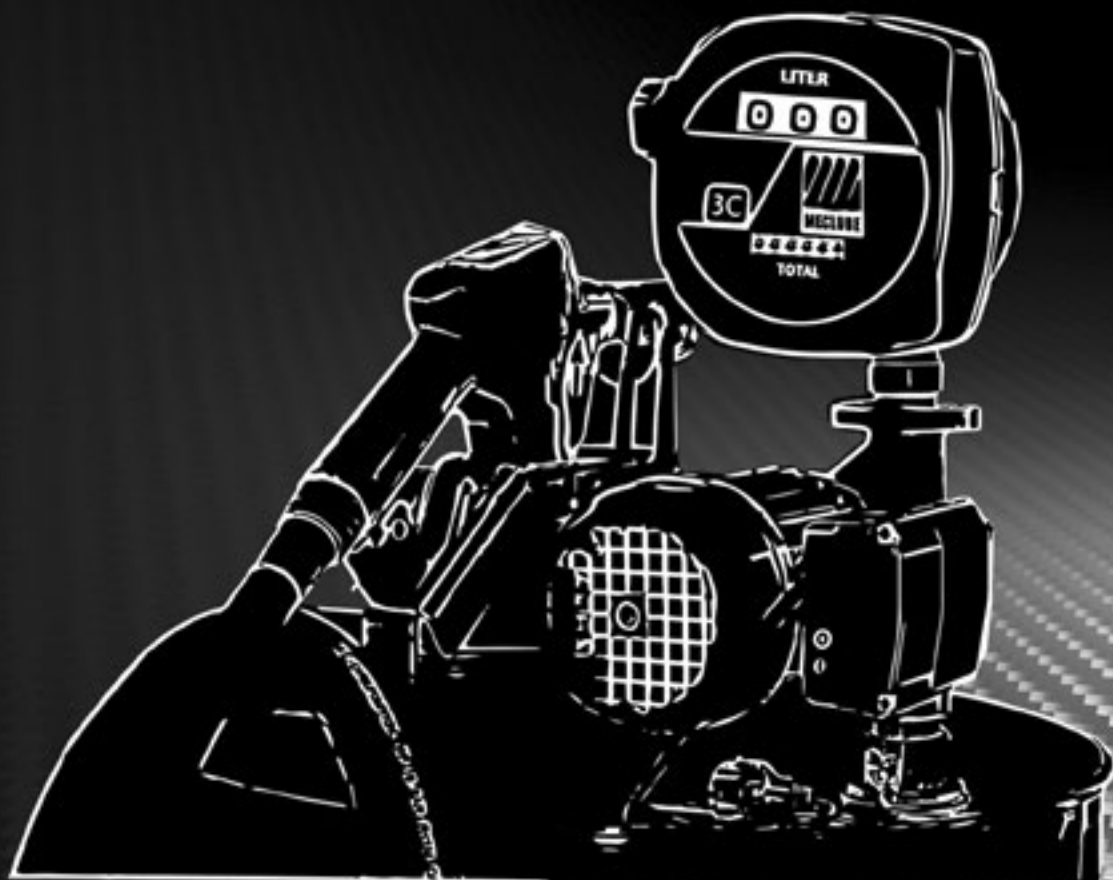




## BOMBAS ELECTRICAS PARA FLUIDOS



[www.meclube.com](http://www.meclube.com)





## Producción completamente italiana

MECLUBE ofrece a sus clientes la fiabilidad de un servicio global asegurado por una amplia gama de productos. La excelente relación calidad/precio y el cumplimiento de los plazos de entrega nos convierten en un proveedor ideal.

Gracias a la alta flexibilidad de nuestro proceso productivo logramos establecer relaciones privilegiadas con nuestros clientes que se concretizan en la personalización, en el color, en la marca corporativa en la gama estándar de nuestros productos. Nuestro ciclo de ventas se completa con un servicio de asistencia inmediato y cualificado.

## Servicio

Nuestra empresa ofrece a los clientes productos de alta calidad y fiabilidad.

Contamos con un moderno e innovador departamento de diseño, un parque de máquinas con una notable capacidad productiva, una amplia gama de moldes, ciclos de trabajo, herramientas, instrumentos y equipos de ensayo y montaje. Nosotros en MECLUBE consideramos a los clientes como el capital más importante de la empresa. Este catálogo general ha sido realizado para ellos, con la finalidad de que la descripción de nuestra actividad y de nuestras estructuras sirva para confirmar que somos realmente fabricantes.

# ÍNDICE DE LOS ARTÍCULOS

KIT BOMBAS ELÉCTRICAS "BATTERY KIT" ..... pág. 4		BOMBAS MANUALES PARA GASOIL ..... pág. 36	
KIT BOMBAS ELÉCTRICAS "BARREL KIT" ..... pág. 6		BIDONES DE METAL PARA GASOIL ..... pág. 37	
KIT BOMBAS ELÉCTRICAS "TRANSFER KIT" ..... pág. 7		KIT BOMBAS ELÉCTRICAS PARA AdBlue® ..... pág. 38	
KIT BOMBAS ELÉCTRICAS "BARREL KIT" ..... pág. 9		CARROS PARA BIDONES 180-220 L ..... pág. 44	
SURTIDORES ELÉCTRICOS "MECLUBE BOX" ..... pág. 12		"KIT CABINET" BOMBAS ELÉCTRICAS AdBlue® ..... pág. 45	
SURTIDORES ELÉCTRICOS DE GASOIL ..... pág. 15		DEPÓSITOS DE POLIETILENO PARA AdBlue® ..... pág. 46	
DEPÓSITOS DE POLIETILENO PARA GASOIL ..... pág. 16		BOMBAS ELÉCTRICAS DE MEMBRANA AdBlue® ..... pág. 48	
BOMBAS ELÉCTRICAS DE BATERÍA 12-24V ..... pág. 18		BOMBAS NEUMÁTICAS DE DOBLE MEMBRANA ..... pág. 49	
BOMBAS ELÉCTRICAS PARA GASOIL ..... pág. 19		CONTADOR DIGITAL PARA AdBlue® ..... pág. 52	
BOMBAS ELÉCTRICAS PARA ACEITE Y LUBRICANTES ..... pág. 23		BOQUERILES MANUALES PARA AdBlue® ..... pág. 52	
CONTADORES MECÁNICOS VOLUMÉTRICOS ..... pág. 24		ADAPTADORES CON UNIÓN CDS AdBlue® ..... pág. 53	
CONTADORES DIGITALES PARA ACEITE Y GASOIL ..... pág. 25		KIT MANGUERAS DE ASPIRACIÓN CDS AdBlue® ..... pág. 54	
BOQUERILES MANUALES PARA GASOIL ..... pág. 26		BOMBA MANUAL ROTATIVA AdBlue® ..... pág. 55	
FILTROS SEPARADORES DE AGUA ..... pág. 28		ENROLLADORES AUTOMÁTICOS ACERO INOX. AdBlue® ..... pág. 56	
KIT MANGUERAS DE ASPIRACIÓN PARA GASOIL ..... pág. 29		CONTADORES DIGITALES PARA ALIMENTOS ..... pág. 60	
MANGUERAS DE CAUCHO ANTIESTÁTICO PARA GASOIL ..... pág. 30		BOQUERILES MANUALES PARA ALIMENTOS ..... pág. 60	
RACORES PARA MANGUERAS DE GASOIL ..... pág. 31		BOMBA MANUAL DE ACERO INOXIDABLE ..... pág. 61	
ENROLLADORES AUTOMÁTICOS PARA GASOIL ..... pág. 32		CARROS PARA BIDONES 20-30 L ..... pág. 61	



Kit portátil para el trasvase de gasoil con electrobombas de 12V o 24V de corriente continua. Se utiliza cuando se necesita repostar o trasvasar gasoil contando solo con la alimentación eléctrica de batería.



**Art. 090-5025-000**  
Kit bomba eléctrica para trasvase de 12V 45 l/min "battery kit"

COMPUESTO POR:

- Art. 091-5080-045 Bomba de 12V - cable de alimentación (sec. 2,5 mm<sup>2</sup>, 2 m de largo) con pinzas y fusible
- Art. 908-0516-040 Manguera de conexión Ø 20 mm, M-M 1" de 4 m de largo
- Art. 095-5440-020 Manguera de aspiración Ø 25 mm, M 1" de 2 m de largo
- Art. 093-5200-000 Boquerel manual MC80



**Art. 090-5026-000**  
Kit bomba eléctrica para trasvase de 24V 45 l/min "battery kit"

COMPUESTO POR:

- Art. 091-5082-045 Bomba de 24V - cable de alimentación (sec. 2,5 mm<sup>2</sup>, 2 m de largo) con pinzas y fusible
- Art. 908-0516-040 Manguera de conexión Ø 20 mm, M-M 1" de 4 m de largo
- Art. 095-5440-020 Manguera de aspiración Ø 25 mm, M 1" de 2 m de largo
- Art. 093-5200-000 Boquerel manual MC80



Datos técnicos	Caudal	Tensión	Revoluciones motor	Entrada-salida	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
	l/min	V	R.P.M	BSPG	min	Kg	mm
<b>Art. 090-5025-000</b>	45	12	2900	H 1"-H 1"	40	8,4	390x390x220
<b>Art. 090-5026-000</b>	45	24	2900	H 1"-H 1"	40	8,4	390x390x220



Kit portátil para el trasvase de gasoil desde bidones con electrobombas de 12V o 24V de corriente continua. Se utiliza cuando se necesita repostar o trasvasar gasoil contando solo con la alimentación eléctrica de batería.



**Art. 090-5030-000**  
Kit bomba eléctrica para el trasvase desde bidones de 12V, 45 l/min "Barrel Kit"

COMPUESTO POR:

- Art. 091-5080-045 Bomba de 12V - cable de alimentación (sec. 2,5 mm<sup>2</sup>, 2 m de largo) con pinzas y fusible
- Art. 908-0516-040 Manguera de conexión Ø 20 mm, M-M 1" de 4 m de largo
- Art. 095-5285-000 Tubo telescópico de aspiración M 1" de 604 <1020 mm de largo
- Art. 095-5280-609 Casquillo de fijación bomba M 1" - M 2"
- Art. 093-5200-000 Boquerel manual MC80



**Art. 090-5032-000**  
Kit bomba eléctrica para el trasvase desde bidones de 24V, 45 l/min "Barrel Kit"

COMPUESTO POR:

- Art. 091-5082-045 Bomba de 24V - cable de alimentación (sec. 2,5 mm<sup>2</sup>, 2 m de largo) con pinzas y fusible
- Art. 908-0516-040 Manguera de conexión Ø 20 mm, M-M 1" de 4 m de largo
- Art. 095-5285-000 Tubo telescópico de aspiración M 1" de 604 <1020 mm de largo
- Art. 095-5280-609 Casquillo de fijación bomba M 1" - M 2"
- Art. 093-5200-000 Boquerel manual MC80



Datos técnicos	Caudal	Tensión	Revoluciones motor	Entrada-salida	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
	l/min	V	R.P.M	BSPG	min	Kg	mm
<b>Art. 090-5030-000</b>	45	12	2900	H 1"-H 1"	40	10,2	430x390x320
<b>Art. 090-5032-000</b>	45	24	2900	H 1"-H 1"	40	10,2	430x390x320



Kit para el trasvase de gasoil desde bidones con electrobombas de 12V o 24V de corriente continua. Se utiliza cuando se necesita repostar o trasvasar gasoil contando solo con la alimentación eléctrica de batería.



**Art. 090-5035-000**

**Kit bomba eléctrica para el trasvase desde bidones de 12V, 45 l/min "Barrel Kit"**

**COMPUESTO POR:**

- Art. 091-5080-045 Bomba de 12V - cable de alimentación (sec. 2,5 mm<sup>2</sup>, 2 m de largo) con pinzas y fusible
- Art. 908-0516-040 Manguera de conexión Ø 20 mm, M-M 1" de 4 m de largo
- Art. 095-5285-000 Tubo telescópico de aspiración M 1" de 604 <1020 mm de largo
- Art. 095-5280-609 Casquillo de fijación bomba M 1" - M 2"
- Art. 093-5210-000 Boquerel automático PA60

**Art. 090-5036-000**

**Kit bomba eléctrica para el trasvase desde bidones de 24V, 45 l/min "Barrel Kit"**

**COMPUESTO POR:**

- Art. 091-5082-045 Bomba de 24V - cable de alimentación (sec. 2,5 mm<sup>2</sup>, 2 m de largo) con pinzas y fusible
- Art. 908-0516-040 Manguera de conexión Ø 20 mm, M-M 1" de 4 m de largo
- Art. 095-5285-000 Tubo telescópico de aspiración M 1" de 604 <1020 mm de largo
- Art. 095-5280-609 Casquillo de fijación bomba M 1" - M 2"
- Art. 093-5210-000 Boquerel automático PA60



Datos técnicos	Caudal	Tensión	Revoluciones motor	Entrada-salida	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
	l/min	V	R.P.M	BSPG	min	Kg	mm
<b>Art. 090-5035-000</b>	45	12	2900	H 1"-H 1"	40	10,8	430x390x320
<b>Art. 090-5036-000</b>	45	24	2900	H 1"-H 1"	40	10,8	430x390x320



Kit de trasvase compuesto por electrobomba de paletas de 230V, manguera de impulsión Ø 20 de 4 m de largo, manguera de aspiración Ø 25 de 2 m de largo, con válvula de pie con filtro, boquerel manual o automático.



**Art.**

Art.	Transfer kit	230V	60 l/min	4m Ø 20 M1"	2m Ø 25 M1"		
<b>090-5260-060</b>	Transfer kit 60	230V	60 l/min	4m Ø 20 M1"	2m Ø 25 M1"	•	
<b>090-5262-060</b>	Transfer kit 60A	230V	60 l/min	4m Ø 20 M1"	2m Ø 25 M1"		•
<b>090-5260-070</b>	Transfer kit 70	230V	70 l/min	4m Ø 20 M1"	2m Ø 25 M1"	•	
<b>090-5262-070</b>	Transfer kit 70A	230V	70 l/min	4m Ø 20 M1"	2m Ø 25 M1"		•

Datos técnicos	Caudal	Voltaggio	Revoluciones motor	Entrada-salida	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
	l/min	V/Hz	R.P.M	BSPG	min	Kg	mm
<b>Art. 090-5260-060</b>	60	230/50	2800	H 1"-H 1"	Continuo	11	390x390x300
<b>Art. 090-5262-060</b>	60	230/50	2800	H 1"-H 1"	Continuo	11,6	390x390x300
<b>Art. 090-5260-070</b>	70	230/50	2800	H 1"-H 1"	Continuo	11,8	390x390x300
<b>Art. 090-5262-070</b>	70	230/50	2800	H 1"-H 1"	Continuo	12,4	390x390x300



Kit de trasvase compuesto por electrobomba de paletas de 230V, manguera de impulsión Ø 20 de 4 m de largo, manguera de aspiración Ø 25 de 2 m de largo, con válvula de pie con filtro, boquerel manual o automático.



Art.					
090-5300-100	Transfer kit 100	230V 100 l/min	4m ø 25 M1"	2m ø 25 M1"	•
090-5302-100	Transfer kit 100A	230V 100 l/min	4m ø 25 M1"	2m ø 25 M1"	•
090-5300-150	Transfer kit 150	230V 150 l/min	4m ø 25 M1"	2m ø 25 M1"	•
090-5302-150	Transfer kit 150A	230V 150 l/min	4m ø 25 M1"	2m ø 25 M1"	•

Datos técnicos	Caudal	Tensión	Revoluciones motor	Entrada-salida	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
	l/min	V/Hz	R.P.M	BSPG	min	Kg	mm
Art. 090-5300-100	100	230/50	2800	H 1"-H 1"	S2 30	18	390x390x300
Art. 090-5302-100	100	230/50	2800	H 1"-H 1"	S2 30	18,6	390x390x300
Art. 090-5300-150	150	230/50	2800	H 1"-H 1"	S2 30	20,5	390x390x300
Art. 090-5302-150	150	230/50	2800	H 1"-H 1"	S2 30	21,1	390x390x300



Kit para el trasvase de gasoil desde bidones y contenedores cisternas con electrobomba de paletas de 230V. Compuesto por tubo telescópico de metal de aspiración, casquillo de fijación al bidón de 2" para la conexión al bidón y alojamiento para el boquerel para facilitar el uso del surtidor.



**Art. 090-5040-060**  
Kit bomba eléctrica para el trasvase desde bidones de 230V, 60 l/min "Barrel Kit 60"

COMPUESTO POR:

- Art. 091-5095-060 Bomba eléctrica 230V 50Hz, 60 l/min
- Art. 092-5103-000 Contador mecánico de 3 cifras, H 1", 120 l/min
- Art. 908-0516-040 Manguera de conexión Ø 20 mm, M-M 1" de 4 m de largo
- Art. 095-5285-000 Tubo telescópico de aspiración M 1" de 604 <1020 mm de largo
- Art. 095-5280-609 Casquillo de fijación bomba M 1"- M 2"
- Art. 093-5210-000 Boquerel automático PA60



Datos técnicos	Caudal	Tensión	Revoluciones motor	Entrada-salida	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
	l/min	V/Hz	R.P.M	BSPG	min	Kg	mm
Art. 090-5040-060	60	230/50	2800	H 1"-H 1"	Continuo	15,7	490x390x220

Sistema de trasvase de gasoil para uso privado, permite un repostaje limpio y rápido de los vehículos, además de medir y registrar las cantidades dispensadas.



**Art. 090-5045-060**

**Surtidor con bomba eléctrica de trasvase de gasoil de 230V, 60 l/min “Compact 60”**

COMPUESTO POR:

- Art. 091-5095-060 Bomba eléctrica 230V 50Hz, 60 l/min
- Art. 092-5103-000 Contador mecánico de 3 cifras, H 1”, 120 l/min
- Art. 908-0516-040 Manguera de conexión Ø 20 mm, M-M 1” de 4 m de largo
- Art. 093-5210-000 Boquerel automático PA60

**Art. 090-5045-070**

**Surtidor con bomba eléctrica de trasvase de gasoil de 230V, 70 l/min “Compact 70”**

COMPUESTO POR:

- Art. 091-5098-070 Bomba eléctrica 230V 50Hz, 70 l/min
- Art. 092-5103-000 Contador mecánico de 3 cifras, H 1”, 120 l/min
- Art. 908-0516-040 Manguera de conexión Ø 20 mm, M-M 1” de 4 m de largo
- Art. 093-5215-000 Boquerel automático PA90

**Art. 090-5045-100**

**Surtidor con bomba eléctrica de trasvase de gasoil de 230V, 100 l/min “Compact 100”**

COMPUESTO POR:

- Art. 091-5100-100 Bomba eléctrica 230V 50Hz, 100 l/min
- Art. 092-5103-000 Contador mecánico de 3 cifras, H 1”, 120 l/min
- Art. 908-0616-040 Manguera de conexión Ø 25 mm, M-M 1” de 4 m de largo
- Art. 093-5220-000 Boquerel automático PA120



Datos técnicos	Caudal	Tensión	Revoluciones motor	Entrada-salida	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
	l/min	V/Hz	R.P.M	BSPG	min	Kg	mm
<b>Art. 090-5045-060</b>	60	230/50	2800	H 1”-H 1”	Continuo	16,25	390x390x300
<b>Art. 090-5045-070</b>	70	230/50	2800	H 1”-H 1”	Continuo	17	390x390x300
<b>Art. 090-5045-100</b>	100	230/50	2800	H 1”-H 1”	S2 30	24	390x390x300

Sistema de trasvase de gasoil para uso privado, permite un repostaje limpio y rápido de los vehículos, además de medir y registrar las cantidades dispensadas.



**Art. 090-5048-070**

**Surtidor con bomba eléctrica de trasvase de gasoil de 230V, 70 l/min “Wall mec 70”**

COMPUESTO POR:

- Art. 091-5098-070 Bomba eléctrica 230V 50Hz 70 l/min
- Art. 092-5103-000 Contador mecánico de 3 cifras, F1” 120 l/min
- Art. 908-0516-040 Manguera de conexión Ø 20 mm, M-M 1” de 4 m de largo
- Art. 093-5215-000 Boquerel automático PA90

**Art. 090-5048-100**

**Surtidor con bomba eléctrica de trasvase de gasoil de 230V, 100 l/min “Wall mec 100”**

COMPUESTO POR:

- Art. 091-5100-100 Bomba eléctrica 230V 50Hz 100 l/min
- Art. 092-5103-000 Contador mecánico de 3 cifras, F1” 120 l/min
- Art. 908-0616-040 Manguera de conexión Ø 25 mm, M-M 1” de 4 m de largo
- Art. 093-5220-000 Boquerel automático PA120



Datos técnicos	Caudal	Tensión	Revoluciones motor	Entrada-salida	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
	l/min	V/Hz	R.P.M	BSPG	min	Kg	mm
<b>Art. 090-5048-070</b>	70	230/50	2800	H 1”-H 1”	Continuo	19,5	390x390x300
<b>Art. 090-5048-100</b>	100	230/50	2800	H 1”-H 1”	Continuo	26,5	390x390x300

Armario resistente hecho de chapa con recubrimiento anticorrosión, con cerradura de llave, el grupo de bombeo dispensador está alojado en el interior con soportes antivibratorios y pulsador de emergencia.



**Art. 090-5050-060**  
Surtidor eléctrico para el trasvase de gasoil de 230V, 60 l/min "Meclube box 60"

- COMPUESTO POR:
- Art. 091-5095-060 Bomba eléctrica 230V 50Hz 60 l / min
  - Art. 092-5103-000 Contador mecánico de 3 cifras,F1" 120 l / min
  - Art. 908-0516-040 Manguera de conexión Ø 20 mm, M-M 1" de 4 m de largo
  - Art. 093-5210-000 Boquerel automático PA60

**Art. 090-5050-070**  
Surtidor eléctrico para el trasvase de gasoil de 230V, 70 l/min "Meclube box 70"

- COMPUESTO POR:
- Art. 091-5098-070 Bomba eléctrica 230V 50Hz 70 l / min
  - Art. 092-5103-000 Contador mecánico de 3 cifras,F1" 120 l / min
  - Art. 908-0516-040 Manguera de conexión Ø 20 mm, M-M 1" de 4 m de largo
  - Art. 093-5215-000 Boquerel automático PA90

**Art. 090-5050-100**  
Surtidor eléctrico para el trasvase de gasoil de 230V, 100 l/min "Meclube box 100"

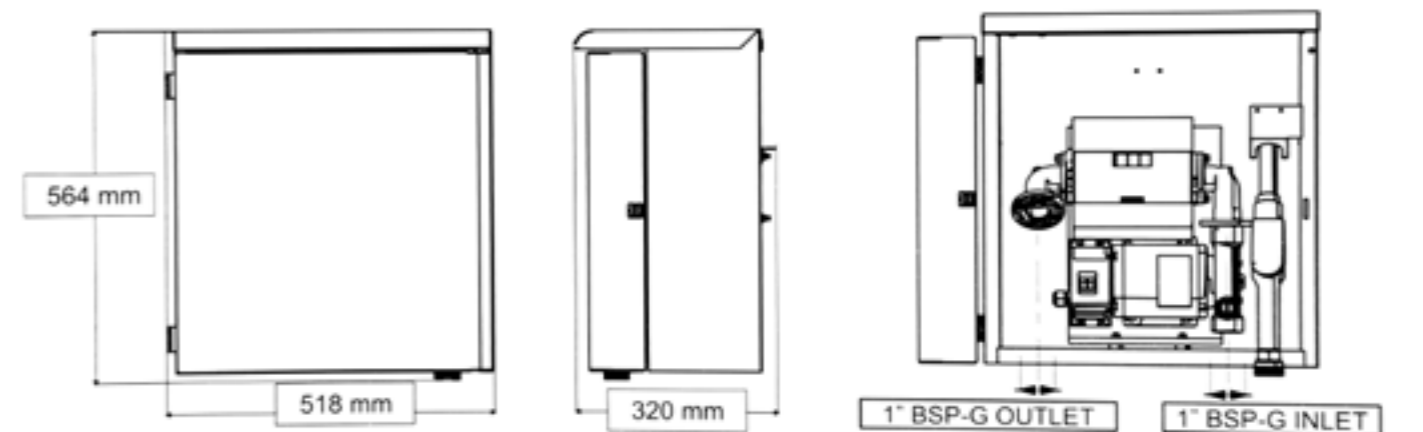
- COMPUESTO POR:
- Art. 091-5100-100 Bomba eléctrica 230V 50Hz 100 l / min
  - Art. 092-5103-000 Contador mecánico de 3 cifras,F1" 120 l / min
  - Art. 908-0616-040 Manguera de conexión Ø 20 mm, M-M 1" de 4 m de largo
  - Art. 093-5220-000 Boquerel automático PA120



Sistema de trasvase de gasoil para uso privado, permite un repostaje limpio y rápido de los vehículos, además de medir y registrar las cantidades dispensadas.



Datos técnicos	Caudal	Tensión	Revoluciones motor	Entrada-salida	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
	l/min	V/Hz	R.P.M	BSPG	min	Kg	mm
<b>Art. 090-5050-060</b>	60	230/50	2800	H 1"-H 1"	30	27,2	590x390x580
<b>Art. 090-5050-070</b>	70	230/50	2800	H 1"-H 1"	30	28	590x390x580
<b>Art. 090-5050-100</b>	100	230/50	2800	H 1"-H 1"	30	35	590x390x580



Sistema de trasvase de gasoil para uso privado, permite un repostaje limpio y rápido de los vehículos, además de medir y registrar las cantidades dispensadas.



**Art. 090-5060-060**

**Surtidor eléctrico para el trasvase de gasoil de 230V, 60 l/min “Cabinet 60”**

COMPUESTO POR:

- Art. 091-5095-060 Bomba eléctrica 230V 50Hz 60 l / min
- Art. 092-5104-000 Contador mecánico de 4 cifras, F1” 120 l / min
- Art. 908-0516-040 Manguera de conexión Ø 20 mm, M-M 1” de 4 m de largo
- Art. 093-5210-000 Boquerel automático PA60

**Art. 090-5060-070**

**Surtidor eléctrico para el trasvase de gasoil de 230V, 70 l/min “Cabinet 70”**

COMPUESTO POR:

- Art. 091-5098-070 Bomba eléctrica 230V 50Hz 70 l / min
- Art. 092-5104-000 Contador mecánico de 4 cifras, F1” 120 l / min
- Art. 908-0516-040 Manguera de conexión Ø 20 mm, M-M 1” de 4 m de largo
- Art. 093-5215-000 Boquerel automático PA90

**Art. 090-5060-100**

**Surtidor eléctrico para el trasvase de gasoil de 230V, 100 l/min “Cabinet 100”**

COMPUESTO POR:

- Art. 091-5100-100 Bomba eléctrica 230V 50Hz 100 l / min
- Art. 092-5104-000 Contador mecánico de 4 cifras, F1” 120 l / min
- Art. 908-0616-040 Manguera de conexión Ø 25 mm, M-M 1” de 4 m de largo
- Art. 093-5220-000 Boquerel automático PA120



Datos técnicos	Caudal	Tensión	Revoluciones motor	Entrada-salida	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
	l/min	V/Hz	R.P.M	BSPG	min	Kg	mm
<b>Art. 090-5060-060</b>	60	230/50	2900	H 1”-H 1”	Continuo	24	390x390x380
<b>Art. 090-5060-070</b>	70	230/50	2900	H 1”-H 1”	Continuo	24,8	390x390x380
<b>Art. 090-5060-100</b>	100	230/50	2900	H 1”-H 1”	30	31	390x390x380

Sistema de trasvase de gasoil para uso privado, permite un repostaje limpio y rápido de los vehículos, además de medir y registrar las cantidades dispensadas.



**Art. 090-5062-060**

**Surtidor eléctrico para el trasvase de gasoil de 230V, 60 l/min “Dispenser 60”**

COMPUESTO POR:

- Art. 091-5095-060 Bomba eléctrica 230V 50Hz 60 l / min
- Art. 092-5104-000 Contador mecánico de 4 cifras, F1” 120 l / min
- Art. 908-0516-040 Manguera de conexión Ø 20 mm, M-M 1” de 4 m de largo
- Art. 093-5210-000 Boquerel automático PA60

**Art. 090-5062-070**

**Surtidor eléctrico para el trasvase de gasoil de 230V, 70 l/min “Dispenser 70”**

COMPUESTO POR:

- Art. 091-5098-070 Bomba eléctrica 230V 50Hz 70 l / min
- Art. 092-5104-000 Contador mecánico de 4 cifras, F1” 120 l / min
- Art. 908-0516-040 Manguera de conexión Ø 20 mm, M-M 1” de 4 m de largo
- Art. 093-5215-000 Boquerel automático PA90

**Art. 090-5062-100**

**Surtidor eléctrico para el trasvase de gasoil de 230V, 100 l/min “Dispenser 100”**

COMPUESTO POR:

- Art. 091-5100-100 Bomba eléctrica 230V 50Hz 100 l / min
- Art. 092-5104-000 Contador mecánico de 4 cifras, F1” 120 l / min
- Art. 908-0616-040 Manguera de conexión Ø 25 mm, M-M 1” de 4 m de largo
- Art. 093-5220-000 Boquerel automático PA120



Datos técnicos	Caudal	Tensión	Entrada-salida	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje	Caja
	l/min	V/Hz	BSPG	min	Kg	mm	
<b>Art. 090-5062-060</b>	60	230/50	H 1”-H 1”	Continuo	39	490x390x500 - 390x290x1030	2
<b>Art. 090-5062-070</b>	70	230/50	H 1”-H 1”	Continuo	40	490x390x500 - 390x290x1030	2
<b>Art. 090-5062-100</b>	100	230/50	H 1”-H 1”	30	46	490x390x500 - 390x290x1030	2





Depósito de polietileno rígido para el transporte de gasoil para uso privado de conformidad con el ADR 1.1.3.1, equipado con grupo de trasvase integrado, compuesto por una bomba autoaspirante de paletas, disponible en diferentes tensiones (12-24V), manguera de impulsión Ø 20 mm, de 4,5 m de largo, boquerel automático con racor giratorio. El sistema está disponible en las versiones de 220 o 440 litros de capacidad y se puede integrar con un contador caudalímetro para medir el gasoil y con un sonda de nivel. Equipado con válvula de purga, presión-depresión y cubierta con cerradura.



220L

440L



Datos técnicos	Caudal	Tensión	Revoluciones motor	Entrada-salida	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
	l/min	V	R.P.M	BSPG	min	Kg	mm
Art. 090-6220-012	45	12	2800	H 1"-H 1"	30	28	800x600x600
Art. 090-6220-024	45	24	2800	H 1"-H 1"	30	28	800x600x600
Art. 090-6221-012	45	12	2800	H 1"-H 1"	30	28,3	800x600x600
Art. 090-6221-024	45	24	2800	H 1"-H 1"	30	28,3	800x600x600
Art. 090-6440-012	45	12	2800	H 1"-H 1"	30	56	700x1200x800
Art. 090-6440-024	45	24	2800	H 1"-H 1"	30	56	700x1200x800
Art. 090-6441-012	45	12	2800	H 1"-H 1"	30	56,3	700x1200x800
Art. 090-6441-024	45	24	2800	H 1"-H 1"	30	56,3	700x1200x800



Art.

090-6220-012	Depósito gasoil 220 12V	•	•	cable 4m	•
090-6220-024	Depósito gasoil 220 24V	•	•	cable 4m	•
090-6221-012	Depósito gasoil 220 12V + contador digital	•	•	cable 4m	•
090-6221-024	Depósito gasoil 220 24V + contador digital	•	•	cable 4m	•

Art.

090-6440-012	Depósito gasoil 440 12V	•	•	cable 4m	•
090-6440-024	Depósito gasoil 440 24V	•	•	cable 4m	•
090-6441-012	Depósito gasoil 440 12V + contador digital	•	•	cable 4m	•
090-6441-024	Depósito gasoil 440 24V + contador digital	•	•	cable 4m	•

Art.

092-6000-220	sonda 220 - 440	•
--------------	-----------------	---

Electrobombas de batería de 12 o 24V de corriente continua, de paletas, autoaspirantes, constituidas por un cuerpo de hierro fundido, rodete de acero sinterizado y paletas de resina acetal.

Válvula de bypass y filtro de acero inoxidable integrados. Altura máxima de aspiración: 3 metros.



### Art. 091-5080-045

#### Bomba eléctrica para el trasvase de gasoil de 12V, 45 l/min

- Cable de alimentación sec. 2,5 mm<sup>2</sup>, 2 m de largo, con pinzas y fusible
- Bomba eléctrica rotativa autoaspirante
- Cuerpo de hierro fundido
- Válvula de bypass
- Motor DC
- Filtro de acero inoxidable de 100 micras
- Grado de protección del motor: IP55

### Art. 091-5082-045

#### Bomba eléctrica para el trasvase de gasoil de 24V, 45 l/min

- Cable de alimentación sec. 2,5 mm<sup>2</sup>, 2 m de largo, con pinzas y fusible
- Bomba eléctrica rotativa autoaspirante
- Cuerpo de hierro fundido
- Válvula de bypass
- Motor DC
- Filtro de acero inoxidable de 100 micras
- Grado de protección del motor: IP55

Datos técnicos	Caudal	Tensión	Revoluciones motor	Entrada-salida	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
	l/min	V	W	BSPG	min	Kg	mm
Art. 091-5080-045	45	12	264	H 1"-H 1"	40	4,9	270x200x185
Art. 091-5082-045	45	24	312	H 1"-H 1"	40	4,9	270x200x185

Electrobombas de 115 o 230V, autoaspirantes, de paletas, volumétricas, están equipadas con motor eléctrico asíncrono de inducción autoventilado con grado de protección IP55, clase de aislamiento F, con térmico de protección. Válvula de bypass y filtro de acero inoxidable integrados.



### Art. 091-5095-060

#### Bomba eléctrica para el trasvase de gasoil de 230V-50Hz, 60 l/min

- Cable de alimentación de 2 m de largo + clavija Schuko
- Bomba eléctrica rotativa autoaspirante
- Cuerpo de hierro fundido
- Válvula de bypass
- Motor AC
- Filtro de acero inoxidable de 100 micras
- Grado de protección del motor: IP55

### Art. 091-5096-060

#### Bomba eléctrica para el trasvase de gasoil de 115V-60Hz, 60 l/min

- Cable de alimentación 2 m
- Bomba eléctrica rotativa autoaspirante
- Cuerpo de hierro fundido
- Válvula de bypass
- Motor AC
- Filtro de acero inoxidable de 100 micras
- Grado de protección del motor: IP55

Datos técnicos	Caudal	Tensión	Revoluciones motor	Entrada-salida	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
	l/min	V/Hz	W	BSPG	min	Kg	mm
Art. 091-5095-060	60	230/50	460	H 1"-H 1"	Continuo	7,4	270x200x185
Art. 091-5096-060	60	115/60	460	H 1"-H 1"	Continuo	7,4	270x200x185

Electrobombas de 115 o 230V, autoaspirantes, de paletas, volumétricas, están equipadas con motor eléctrico asíncrono de inducción autoventilado con grado de protección IP55, clase de aislamiento F, con térmico de protección. Válvula de bypass y filtro de acero inoxidable integrados.


**Art. 091-5098-070**
**Bomba eléctrica para el trasvase de gasoil de 230V-50Hz, 70 l/min**

- Cable de alimentación de 2 m de largo + clavija Schuko
- Bomba eléctrica rotativa autoaspirante
- Cuerpo de hierro fundido
- Válvula de bypass
- Motor AC
- Filtro de acero inoxidable de 100 micras
- Grado de protección del motor: IP55

**Art. 091-5099-070**
**Bomba eléctrica per travaso Gasoil 115V-60Hz 70 l/min**

- Cable de alimentación de 2 m de largo + clavija Schuko
- Bomba eléctrica rotativa autoaspirante
- Cuerpo de hierro fundido
- Válvula de bypass
- Motor AC
- Filtro de acero inoxidable de 100 micras
- Grado de protección del motor: IP55

Datos técnicos	Caudal	Tensión	Revoluciones motor	Entrada-salida	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
	l/min	V/Hz	W	BSPG	min	Kg	mm
<b>Art. 091-5098-070</b>	70	230/50	500	H 1"-H 1"	Continuo	8,2	290x190x210
<b>Art. 091-5099-070</b>	70	115/60	540	H 1"-H 1"	Continuo	8,2	290x190x210

Electrobombas de 115 o 230V, autoaspirantes, de paletas, volumétricas, están equipadas con motor eléctrico asíncrono de inducción autoventilado con grado de protección IP55, clase de aislamiento F, con térmico de protección. Válvula de bypass y filtro de acero inoxidable integrados.


**Art. 091-5100-100**
**Bomba eléctrica para el trasvase de gasoil de 230V-50Hz, 100 l/min**

- Cable de alimentación de 2 m de largo + clavija Schuko
- Bomba eléctrica rotativa autoaspirante
- Cuerpo de hierro fundido
- Válvula de bypass
- Motor AC
- Filtro de acero inoxidable de 100 micras
- Grado de protección del motor: IP55

**Art. 091-5101-100**
**Bomba eléctrica per travaso Gasoil 115V-60Hz 100 l/min**

- Cable de alimentación de 2 m de largo + clavija Schuko
- Bomba eléctrica rotativa autoaspirante
- Cuerpo de hierro fundido
- Válvula de bypass
- Motor AC
- Filtro de acero inoxidable de 100 micras
- Grado de protección del motor: IP55

Datos técnicos	Caudal	Tensión	Revoluciones motor	Entrada-salida	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
	l/min	V/Hz	W	BSPG	min	Kg	mm
<b>Art. 091-5100-100</b>	100	230/50	850	H 1"-H 1"	S2 30 min	14,1	290x190x250
<b>Art. 091-5101-100</b>	100	115/60	850	H 1"-H 1"	S2 30 min	14,1	290x190x250

Electrobomba de 230V, autoaspirante, de paletas, volumétrica, equipada con motor eléctrico asíncrono de inducción autoventilado con grado de protección IP55, clase de aislamiento F, con térmico de protección.

Válvula de bypass y filtro de acero inoxidable integrados.



### Art. 091-5100-150

#### Bomba eléctrica para el trasvase de gasoil de 230V-50Hz, 150 l/min

- Cable de alimentación de 2 m de largo + clavija Schuko
- Bomba eléctrica rotativa autoaspirante
- Cuerpo de hierro fundido
- Válvula de bypass
- Motor AC
- Filtro de acero inoxidable de 100 micras
- Grado de protección del motor: IP55

Datos técnicos	Caudal	Tensión	Revoluciones motor	Entrada-salida	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
	l/min	V/Hz	W	BSPG	min	Kg	mm
<b>Art. 091-5100-150</b>	150	230/50	1100	H 1"-H 1"	S2 30 min	16	290x190x250

Electrobombas de 12 - 24V y 230V volumétricas para el trasvase de aceites y lubricantes, constituidas por un motor autoventilado con térmico de protección IP55 incorporado en el devanado. El filtro de aspiración se suministra de serie.



### Art. 091-5490-060

#### Bomba eléctrica para el trasvase de aceites y lubricantes de 12-24V-50Hz, 45 l/min (12V) 60 l/min (24V)

- Cable de alimentación de 2 m de largo, con pinzas y fusible de protección
- Bomba eléctrica rotativa autoaspirante
- Cuerpo de hierro fundido
- Válvula de bypass
- Motor AC
- Filtro de acero inoxidable de 100 micras
- Grado de protección del motor: IP55

### Art. 091-5500-030

#### Bomba eléctrica para el trasvase de aceites y lubricantes de 230V-50Hz, 30 l/min

- Cable de alimentación de 2 m de largo + clavija Schuko
- Bomba eléctrica rotativa autoaspirante
- Cuerpo de hierro fundido
- Válvula de bypass
- Motor AC
- Filtro de acero inoxidable de 100 micras
- Grado de protección del motor: IP55

Datos técnicos	Caudal	Tensión	Revoluciones motor	Entrada-salida	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
	l/min	V/Hz	W	BSPG	min	Kg	mm
<b>Art. 091-5490-060</b>	45/60	12/24	192-624	H 1"-H 1"	S2 30 min	7,5	190x190x210
<b>Art. 091-5500-030</b>	30	230/50	850	H 1"-H 1"	S2 30 min	10	390x190x250

Contadores volumétricos mecánicos, ofrecen una alta precisión en la medición de gasoil, para uso privado. Equipados con un indicador totalizador y un indicador parcial, se pueden poner a cero con el volante lateral, es posible modificar la dirección de salida del carburante de acuerdo con las diferentes necesidades. También incorporan un tornillo de calibración para ajustar la precisión. El contador puede montarse en electrobombas o por gravedad.



**Art. 092-5103-000**  
**Contador volumétrico mecánico 3C**  
 mín-máx Caudal 20-120 l/min

- 6 cifras totalizador
- 3 cifras totalizador parcial (máx. 999 l)
- Fluidos admitidos: gasoil, aceite ligero



**Art. 092-5104-000**  
**Contador volumétrico mecánico 4C**  
 mín-máx Caudal 20-120 l/min

- 8 cifras totalizador
- 4 cifras totalizador parcial (máx. 9999 l)
- Fluidos admitidos: gasoil, aceite ligero

Datos técnicos	Caudal	Presión	Tolerancia	Entrada-salida	Peso	Embalaje
	l/min	bar	%	BSPG	Kg	mm
<b>Art. 092-5103-000</b>	20-120	10	+/- 1	H 1"-H 1"	2	220x150x220
<b>Art. 092-5104-000</b>	20-120	10	+/- 1	H 1"-H 1"	2,1	220x150x220

Contadores digitales de turbina y engranajes que ofrecen rendimientos de alta precisión en la medición de gasoil, para uso privado. El software permite el control total del sistema de suministro gracias a las diferentes funciones incorporadas. Se aplica en bombas de motor o por gravedad.

**Art. 092-5120-000**  
**Contador digital de turbina IN-LINE**  
 mín-máx Caudal 10-150 l/min

- 6 cifras totalizador (no se puede poner a cero)
- 6 cifras parcial (se puede poner a cero)
- Fluidos admitidos: gasoil, aceite ligero



**Art. 092-5130-000**  
**Contador digital de engranajes MGE-110**  
 mín-máx caudal 5-110 l/min

- 6 cifras totalizador (no se puede poner a cero)
- 6 cifras parcial (se puede poner a cero)
- Fluidos admitidos: gasoil, aceite



**Art. 092-5140-000**  
**Contador digital de engranajes MGE-250**  
 mín-máx caudal 10-250 l/min

- 6 cifras totalizador (no se puede poner a cero)
- 6 cifras parcial (se puede poner a cero)
- Fluidos admitidos: gasoil, aceite



Datos técnicos	Caudal	Presión	Tolerancia	Entrada-salida	Peso	Embalaje
	l/min	bar	%	BSPG	Kg	mm
<b>Art. 092-5120-000</b>	10-150	10	+/- 0,5	H 1"-H 1"	0,35	145x135x85
<b>Art. 092-5130-000</b>	5-110	50	+/- 0,5	H 1"-H 1"	1	150x140x85
<b>Art. 092-5140-000</b>	10-250	50	+/- 0,5	H 1 1/2"-H 1 1/2"	2,7	180x175x165

Boquereles manuales constituidos por un cuerpo de plástico y aluminio y equipados con racor giratorio. Gracias a sus características, se utilizan en cualquier tipo de sistema de trasvase, incluso en aquellos que funcionan por gravedad.



**Art. 093-5199-000**  
**Boquerele manual de plástico "MP120"**  
**para el trasvase de gasoil**

- Caudal 120 l / min
- Cuerpo de plástico
- Racor giratorio H 1"



**Art. 093-5200-000**  
**Boquerele manual de aluminio "MC80"**  
**para el trasvase de gasoil**

- Caudal 80 l / min
- Cuerpo de aluminio
- Racor giratorio H 1"



**Art. 093-5202-000**  
**Boquerele manual de aluminio "MC100"**  
**para el trasvase de gasoil**

- Caudal 100 l / min
- Cuerpo de aluminio con empuñadura de plástico
- Racor giratorio H 1"

Datos técnicos	Modelo	Fluido	Caudal	Entrada	Peso	Embalaje
		tipo	l/min	BSPG	Kg	mm
<b>Art. 093-5199-000</b>	MP120	Gasoil	120	H 1"	0,28	400x175x57
<b>Art. 093-5200-000</b>	MC80	Gasoil	80	H 1"	0,69	400x175x57
<b>Art. 093-5202-000</b>	MC100	Gasoil	100	H 1"	0,72	400x175x57

Boquereles constituidos por un cuerpo de aluminio y equipados con dispositivo de parada automática cuando el depósito está lleno, ideales para repostajes rápidos y seguros, equipados con unión giratoria.

**Art. 093-5210-000**  
**Boquerele automático "PA60"**  
**para el trasvase de gasoil**

- Caudal 60 l / min
- Cuerpo de aluminio
- Racor giratorio H 1"

**Art. 093-5215-000**  
**Boquerele automático "PA90"**  
**per travaso Gasoil**

- Caudal 90 l / min
- Cuerpo de aluminio con empuñadura de plástico
- Racor giratorio H 1"

**Art. 093-5220-000**  
**Boquerele automático "PA120"**  
**para el trasvase de gasoil**

- Caudal 120 l / min
- Cuerpo de aluminio con empuñadura de plástico
- Racor giratorio H 1"

**Art. 093-5224-506**  
**Racor giratorio M 3/4" - H 1"**

**Art. 093-5224-606**  
**Racor giratorio M 1" - H 1"**



Datos técnicos	Modelo	Fluido	Caudal	Entrada	Peso	Embalaje
		tipo	l/min	BSPG	Kg	mm
<b>Art. 093-5210-000</b>	PA60	Gasoil	60	H 1"	1,3	400x175x57
<b>Art. 093-5215-000</b>	PA90	Gasoil	90	H 1"	1,65	400x175x57
<b>Art. 093-5220-000</b>	PA120	Gasoil	120	H 1"	1,69	400x175x57

Filtros de cartucho de absorción de agua. Este filtro es una importante garantía para la protección de los motores que utilizan el gasoil suministrado por las estaciones, separa y absorbe el agua presente en el gasoil bombeado.



**Art. 094-5240-000**  
Filtro de impulsión separador de agua para gasoil 60 l/min

- Caudal 60 l / min
- Conexión entrada-salida H 1"
- Capacidad de filtración  $\mu$  30

**Art. 094-5241-000**  
Cartucho filtro separador de agua

- Para filtro 60 l/min
- Medidas 213x96 mm



**Art. 094-5245-000**  
Filtro de impulsión separador de agua para gasoil 100 l/min

- Caudal 100 l/min
- Conexión entrada-salida H 1"
- Capacidad de filtración  $\mu$  30

**Art. 094-5246-000**  
Cartucho filtro separador de agua

- Para filtro 100 l/min
- Medidas 268x128 mm



**Art. 094-5248-000**  
Filtro de impulsión transparente separador de agua para gasoil 105 l/min

- Caudal 105 l/min
- Conexión entrada-salida H 1"
- Capacidad de filtración  $\mu$  5

**Art. 094-5249-000**  
Cartucho filtro separador de agua

- Para filtro 105 l/min
- Medidas 100x210 mm

Datos técnicos	Fluido	capacidad	Entrada-salida	Filt. capacidad	Peso	Embalaje
	tipo	l/min	BSPG	$\mu$	Kg	mm
<b>Art. 094-5240-000</b>	Gasoil	60	H 1"-H 1"	30	1,6	220x150x220
<b>Art. 094-5245-000</b>	Gasoil	100	H 1"-H 1"	30	2,76	290x190x250
<b>Art. 094-5248-000</b>	Gasoil	105	H 1"-H 1"	5	2,8	225x185x325

**Art. 095-5285-000**  
tubo telescópico de aspiración

- Longitud 604 < 1.020 milímetros
- Entrada BSP-G M 1"



**Art. 095-5450-020**  
Kit manguera de aspiración de PVC con válvula + filtro de 2 m de largo

- Manguera de PVC,  $\varnothing$  25 de 2 m de largo
- Entrada BSP-G M 1"
- Válvula de pie de latón H 1" con filtro de acero inox



**Art. 095-5450-040**  
Kit manguera de aspiración de PVC con válvula + filtro, de 4 m de largo

- Manguera de PVC,  $\varnothing$  25 de 4 m de largo
- Entrada BSP-G M 1"
- Válvula de pie de latón H 1" con filtro de acero inox



Datos técnicos	longitud tubo	Medidas	Entrada-salida	Peso	Embalaje
	m	mm	BSPG	Kg	mm
<b>Art. 095-5285-000</b>	<b>604&lt;1020 m</b>	25x37	M 1"	1,1	45x45x625
<b>Art. 095-5450-020</b>	<b>2</b>	25x35	M 1"-M 1"	1,8	400x400x100
<b>Art. 095-5450-040</b>	<b>4</b>	25x35	M 1"-M 1"	2,5	400x400x100

**Manguera de conexión de caucho antiestático 10 bar racorada**


Datos técnicos	longitud manguera	Ø manguera	Medidas	Entrada-salida	Peso	Embalaje
	m	G	mm	BSPG	Kg	mm
<b>Art. 908-0516-020</b>	<b>2 m</b>	3/4"	19x27	M 1"-M 1"	1,1	400x400x100
<b>Art. 908-0516-040</b>	<b>4 m</b>	3/4"	19x27	M 1"-M 1"	1,9	400x400x100
<b>Art. 908-0516-060</b>	<b>6 m</b>	3/4"	19x27	M 1"-M 1"	2,6	400x400x100
<b>Art. 908-0516-100</b>	<b>10 m</b>	3/4"	19x27	M 1"-M 1"	4,2	400x400x150
<b>Art. 908-0506-100</b>	<b>10 m</b>	3/4"	19x27	H 1"-M 1"	4,2	400x400x150
<b>Art. 908-0506-150</b>	<b>15 m</b>	3/4"	19x27	H 1"-M 1"	6,2	400x400x200
<b>Art. 908-0506-200</b>	<b>20 m</b>	3/4"	19x27	H 1"-M 1"	8,2	400x400x200
<b>Art. 908-0506-300</b>	<b>30 m</b>	3/4"	19x27	H 1"-M 1"	12,2	400x400x250
<b>Art. 908-0506-400</b>	<b>40 m</b>	3/4"	19x27	H 1"-M 1"	16,2	400x400x250

**Manguera de conexión de caucho antiestático 10 bar racorada**


Datos técnicos	longitud manguera	Ø manguera	Medidas	Entrada-salida	Peso	Embalaje
	m	G	mm	BSPG	Kg	mm
<b>Art. 908-0616-020</b>	<b>2 m</b>	1"	25x35	M 1"-M 1"	1,5	400x400x100
<b>Art. 908-0616-040</b>	<b>4 m</b>	1"	25x35	M 1"-M 1"	2,8	400x400x150
<b>Art. 908-0616-060</b>	<b>6 m</b>	1"	25x35	M 1"-M 1"	4,2	400x400x150
<b>Art. 908-0616-100</b>	<b>10 m</b>	1"	25x35	M 1"-M 1"	6,8	500x500x200
<b>Art. 908-0606-100</b>	<b>10 m</b>	1"	25x35	H 1"-M 1"	6,8	500x500x200
<b>Art. 908-0606-150</b>	<b>15 m</b>	1"	25x35	H 1"-M 1"	10,1	500x500x150
<b>Art. 908-0606-200</b>	<b>20 m</b>	1"	25x35	H 1"-M 1"	13,4	500x500x200
<b>Art. 908-0606-300</b>	<b>30 m</b>	1"	25x35	H 1"-M 1"	20	500x500x200

**Manguera de conexión de caucho antiestático 10 bar**


Datos técnicos	longitud manguera	Ø manguera	Medidas	Entrada-salida	Peso	Embalaje
	m	G	mm	m	Kg	mm
<b>Art. 908-0500-600</b>	<b>60 m</b>	3/4"	19x27	60 m	24	-
<b>Art. 908-0600-500</b>	<b>50 m</b>	1"	25x35	50 m	33	-

**Art. R1-0136-0006**
**Válvula de pie H 1" con filtro de acero inox.**

• cuerpo de latón con bola de retención

**Art. R1-0521-0006**
**Filtro de acero inox. M 1"**
**Art. R1-0149-2006**
**Racor portamanguera de latón M 1" x 20 mm**
**Art. R1-0149-2506**
**Racor portamanguera de latón M 1" x 25 mm**
**Art. R1-0596-0006**
**Racor en L 90° H-H 1"**

latón cromado

**Art. R1-0601-0006**
**Racor en L 90° M-H 1"**

latón cromado

**Art. R0-2010-0006**
**Entrerrosca cilíndrica 1" x 1"**
**Art. R0-2010-0605**
**Entrerrosca reductora cilíndrica 1" x 3/4"**
**Art. R0-2080-0605**
**Reducción hexagonal M 1"- H 3/4"**
**Art. 095-5280-609**
**Casquillo de fijación de las bombas al bidón M 1"-M 2"**




Los enrolladores automáticos de muelle de acero pintado son aptos para las mangueras para la distribución de gasoil. Permiten extraer rápidamente solo la longitud de manguera deseada, mejorando la operación y la funcionalidad.

COMPUESTO POR:

- Manguera de caucho negro antiestático 10 bar
- Racores de acero galvanizado
- Unión giratoria 90° de acero galvanizado
- Juntas de Viton



**F-550**

Artículo	Capacidad l/min	longitud manguera m	Ø manguera	Entrada-salida
<b>Art. 070-1408-600</b>	95	sin manguera		H 1" G-M 1" G
<b>Art. 070-1408-510</b>	95	10	3/4"	H 1" G-M 1" G
<b>Art. 070-1408-515</b>	95	15	3/4"	H 1" G-M 1" G
<b>Art. 070-1408-610</b>	95	10	1"	H 1" G-M 1" G



**F-555**

Artículo	Capacidad l/min	longitud manguera m	Ø manguera	Entrada-salida
<b>Art. 070-1508-600</b>	95	sin manguera		H 1" G-M 1" G
<b>Art. 070-1508-520</b>	83	20	3/4"	H 1" G-M 1" G
<b>Art. 070-1508-615</b>	90	15	1"	H 1" G-M 1" G



**F-560**

Artículo	Capacidad l/min	longitud manguera m	Ø manguera	Entrada-salida
<b>Art. 070-1608-600</b>	95	sin manguera		H 1" G-M 1" G
<b>Art. 070-1608-530</b>	80	30	3/4"	H 1" G-M 1" G
<b>Art. 070-1608-540</b>	75	40	3/4"	H 1" G-M 1" G
<b>Art. 070-1608-620</b>	87	20	1"	H 1" G-M 1" G
<b>Art. 070-1608-630</b>	85	30	1"	H 1" G-M 1" G

Los enrolladores automáticos de muelle de acero pintado son aptos para las mangueras para la distribución de gasoil. Permiten extraer rápidamente solo la longitud de manguera deseada, mejorando la operación y la funcionalidad. El enrollamiento de la manguera es rápido y seguro y permite tener un entorno de trabajo ordenado y libre de obstáculos, teniendo una herramienta siempre lista para el uso y garantizando que los operarios trabajen con seguridad.

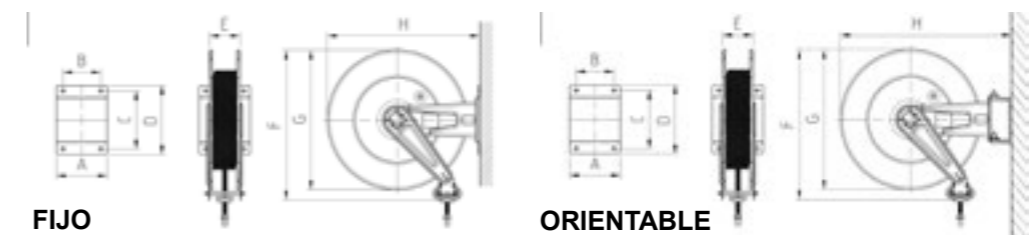
Artículo	Capacidad l/min	longitud manguera m	Ø manguera	Entrada-salida
<b>Art. 071-1408-600</b>	95	sin manguera		H 1" G-M 1" G
<b>Art. 071-1408-510</b>	90	10	3/4"	H 1" G-M 1" G
<b>Art. 071-1408-515</b>	85	15	3/4"	H 1" G-M 1" G
<b>Art. 071-1408-610</b>	95	10	1"	H 1" G-M 1" G

**S-550**



Artículo	Capacidad l/min	longitud manguera m	Ø manguera	Entrada-salida
<b>Art. 071-1508-600</b>	95	sin manguera		H 1" G-M 1" G
<b>Art. 071-1508-520</b>	83	20	3/4"	H 1" G-M 1" G
<b>Art. 071-1508-615</b>	90	15	1"	H 1" G-M 1" G

**S-555**



**FIJO**

**ORIENTABLE**

### DIMENSIONES

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H	Kg	Embalaje mm
F-550	200	150	225	270	120	590	550	600	22,00<45,00	640x300x685
F-555	250	200	225	270	170	590	550	600	26,00<53,00	640x350x685
F-560	440	390	225	270	360	590	550	600	33,00<83,00	640x540x685
S-550	200	150	225	270	120	590	550	680	23,00<45,00	640x300x685
S-555	250	200	225	270	170	590	550	680	27,00<54,00	640x350x685

Los enrolladores automáticos de muelle de acero inoxidable AISI 304 son aptos para las mangueras para la distribución de gasoil. Permiten extraer rápidamente solo la longitud de manguera deseada, mejorando la operación y la funcionalidad.

COMPUESTO POR:

- Manguera de caucho negro antiestático 10 bar
- Racores de acero galvanizado
- Unión giratoria 90° acero inox. AISI 316
- Juntas de Viton



**FX-550**

Artículo	Capacidad l/min	longitud manguera m	Ø manguera	Entrada-salida
<b>Art. 070-2408-600</b>	95	sin manguera		H 1" G-M 1" G
<b>Art. 070-2408-510</b>	95	10	3/4"	H 1" G-M 1" G
<b>Art. 070-2408-515</b>	95	15	3/4"	H 1" G-M 1" G
<b>Art. 070-2408-610</b>	95	10	1"	H 1" G-M 1" G



**FX-555**

Artículo	Capacidad l/min	longitud manguera m	Ø manguera	Entrada-salida
<b>Art. 070-2508-600</b>	95	sin manguera		H 1" G-M 1" G
<b>Art. 070-2508-520</b>	83	20	3/4"	H 1" G-M 1" G
<b>Art. 070-2508-615</b>	90	15	1"	H 1" G-M 1" G



**FX-560**

Artículo	Capacidad l/min	longitud manguera m	Ø manguera	Entrada-salida
<b>Art. 070-2608-600</b>	95	sin manguera		H 1" G-M 1" G
<b>Art. 070-2608-530</b>	80	30	3/4"	H 1" G-M 1" G
<b>Art. 070-2608-540</b>	75	40	3/4"	H 1" G-M 1" G
<b>Art. 070-2608-620</b>	87	20	1"	H 1" G-M 1" G
<b>Art. 070-2608-630</b>	85	30	1"	H 1" G-M 1" G

Los enrolladores automáticos de muelle de acero inoxidable AISI 304 son aptos para las mangueras para la distribución de gasoil. Permiten extraer rápidamente solo la longitud de manguera deseada, mejorando la operación y la funcionalidad. El enrollamiento de la manguera es rápido y seguro y permite tener un entorno de trabajo ordenado y libre de obstáculos, teniendo una herramienta siempre lista para el uso y garantizando que los operarios trabajen con seguridad.

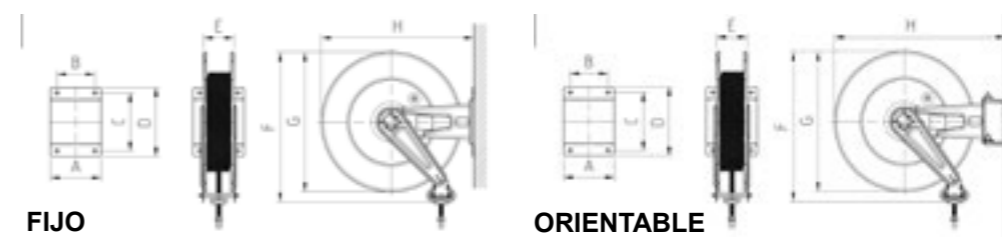
Artículo	Capacidad l/min	longitud manguera m	Ø manguera	Entrada-salida
<b>Art. 071-2408-600</b>	95	sin manguera		H 1" G-M 1" G
<b>Art. 071-2408-510</b>	90	10	3/4"	H 1" G-M 1" G
<b>Art. 071-2408-515</b>	85	15	3/4"	H 1" G-M 1" G
<b>Art. 071-2408-610</b>	95	10	1"	H 1" G-M 1" G

**SX-550**



Artículo	Capacidad l/min	longitud manguera m	Ø manguera	Entrada-salida
<b>Art. 071-2508-600</b>	95	sin manguera		H 1" G-M 1" G
<b>Art. 071-2508-520</b>	83	20	3/4"	H 1" G-M 1" G
<b>Art. 071-2508-615</b>	90	15	1"	H 1" G-M 1" G

**SX-555**



**FIJO**

**ORIENTABLE**

### DIMENSIONES

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H	Kg	Embalaje mm
FX-550	200	150	225	270	120	590	550	600	22,00<45,00	640x300x685
FX-555	250	200	225	270	170	590	550	600	26,00<53,00	640x350x685
FX-560	440	390	225	270	360	590	550	600	33,00<83,00	640x540x685
SX-550	200	150	225	270	120	590	550	680	23,00<45,00	640x300x685
SX-555	250	200	225	270	170	590	550	680	27,00<54,00	640x350x685

Aptas para la distribución de carburantes, lubricantes y gasolina, están predisuestas para ser montadas directamente en el bidón.



**Art. 027-1325-000**  
**Bomba de trasvase de aceite y gasoil**

- Caudal 0,30 l/bombeo
- Tubo telescópico de aspiración para bidones de 30/220 L



**Art. 027-1330-000**  
**Bomba de trasvase de aceite y gasoil**

- Caudal 0,30 l/bombeo
- Tubo telescópico de aspiración para bidones de 30/220 L



**Art. 027-3705-000**  
**Bomba rotativa de aluminio para carburantes**

- Caudal 0,27 l por ciclo
- Tubo de aspiración para bidones de 30/220 L
- Apta para el trasvase de gasoil, gasolina



**Art. 027-3710-000**  
**Bomba rotativa de aluminio para carburantes**

- Caudal 80 l/min
- Tubo de aspiración con adaptador de 2" para la fijación al bidón
- Manguera de impulsión de 1,80 m de largo
- Apta para el trasvase de gasoil, lubricantes, gasolina

Datos técnicos	Fluido tipo	Capacidad l/min	Peso Kg	Embalaje mm
Art. 027-1325-000	Gasoil	0,30 bombeo	2,37	500x160x70
Art. 027-1330-000	Gasoil	0,30 bombeo	2,24	300x150x100
Art. 027-3705-000	Gasoil, gasolina y lubricantes	0,27 ciclo	3,42	340x160x130
Art. 027-3710-000	Gasoil, gasolina y lubricantes	80 l/min	5,5	310x195x225

Bidones de acero laminado en frío de 0,7 mm y 0,8 mm, con tratamiento para prevenir la oxidación, aptos para el trasvase de carburantes y lubricantes, revestimiento exterior de color verde RAL 9007.

**Art. 096-3905-000**  
**Bidones de acero pintado 5L**

- Color verde RAL 9007
- Homologado UN-LNE-CE
- Cantidad por caja: 10 Uds.



**Art. 096-3910-000**  
**Bidones de acero pintado 10L**

- Color verde RAL 9007
- Homologado UN-LNE-CE
- Cantidad por caja: 6 Uds.



**Art. 096-3920-000**  
**Bidones de acero pintado 20L**

- Color verde RAL 9007
- Homologado UN-LNE-CE
- Cantidad por caja: 5 Uds.



**Art. 096-3922-000**  
**Cánula rígida con filtro**

- Para bidones de 5 10 20 L



**Art. 096-3923-000**  
**Cánula flexible con filtro**

- Para bidones de 5 10 20 L



Datos técnicos	Capacidad l	cantidad por caja Uds.	Peso Kg	Embalaje mm
Art. 096-3905-000	5	10	1,6	590x500x290
Art. 096-3910-000	10	6	3	850x360x290
Art. 096-3920-000	20	5	3,8	690x350x480
Art. 096-3922-000	-	1	0,25	-
Art. 096-3923-000	-	1	0,19	-


**Conexión de aspiración CDS**

Datos técnicos	Caudal	Tensión	Potencia	Entrada-salida	Peso	Embalaje	Caja
	l/min	V/Hz	Watt	BSPG	Kg	mm	Uds.
Art. 097-5500-230	40	230/50	330	3/4" - 3/4"	13,5	400x400x300	1
Art. 097-5501-230	40	230/50	330	3/4" - 3/4"	15,5	400x400x300	1
Art. 097-5500-012	32	12	150	3/4" - 3/4"	12,0	400x400x300	1
Art. 097-5501-012	32	12	150	3/4" - 3/4"	14,0	400x400x300	1
Art. 097-5600-230	40	230/50	330	3/4" - 3/4"	13,8	400x400x300	1
Art. 097-5601-230	40	230/50	330	3/4" - 3/4"	15,8	400x400x300	1
Art. 097-5600-012	32	12	150	3/4" - 3/4"	12,3	400x400x300	1
Art. 097-5601-012	32	12	150	3/4" - 3/4"	14,3	400x400x300	1

**Conexión exterior de aspiración S60x6**

Datos técnicos	Caudal	Tensión	Potencia	Entrada-salida	Peso	Embalaje	Caja
	l/min	V/Hz	Watt	BSPG	Kg	mm	Uds.
Art. 097-5510-230	40	230/50	330	3/4" - 3/4"	13,5	400x400x300	1
Art. 097-5511-230	40	230/50	330	3/4" - 3/4"	15,5	400x400x300	1
Art. 097-5510-012	32	12	150	3/4" - 3/4"	12,0	400x400x300	1
Art. 097-5511-012	32	12	150	3/4" - 3/4"	14,0	400x400x300	1
Art. 097-5610-230	40	230/50	330	3/4" - 3/4"	13,8	400x400x300	1
Art. 097-5611-230	40	230/50	330	3/4" - 3/4"	15,8	400x400x300	1
Art. 097-5610-012	32	12	150	3/4" - 3/4"	12,3	400x400x300	1
Art. 097-5611-012	32	12	150	3/4" - 3/4"	14,3	400x400x300	1

**Tubo de aspiración con válvula de pie + filtro**

Datos técnicos	Caudal	Tensión	Potencia	Entrada-salida	Peso	Embalaje	Caja
	l/min	V/Hz	Watt	BSPG	Kg	mm	Uds.
Art. 097-5620-230	40	230/50	330	3/4" - 3/4"	13,4	400x400x300	1
Art. 097-5621-230	40	230/50	330	3/4" - 3/4"	15,4	400x400x300	1
Art. 097-5620-012	32	12	150	3/4" - 3/4"	11,9	400x400x300	1
Art. 097-5621-012	32	12	150	3/4" - 3/4"	13,9	400x400x300	1

Kit bomba eléctrica autoaspirante de membrana AdBlue® para el trasvase desde contenedores IBC, el estribo de soporte de acero permite fijar el kit a la jaula de seguridad de metal


**Art.**

097-5500-230	Kit AdBlue 230V	--	CDS	ø manguera 3/4" 6m	•
097-5501-230	Kit AdBlue 230V	--	CDS	ø manguera 3/4" 6m	•
097-5500-012	Kit AdBlue 12V	--	CDS	ø manguera 3/4" 6m	•
097-5501-012	Kit AdBlue 12V	--	CDS	ø manguera 3/4" 6m	•
097-5600-230	Kit AdBlue 230V + contador		CDS	ø manguera 3/4" 6m	•
097-5601-230	Kit AdBlue 230V + contador		CDS	ø manguera 3/4" 6m	•
097-5600-012	Kit AdBlue 12V + contador		CDS	ø manguera 3/4" 6m	•
097-5601-012	Kit AdBlue 12V + contador		CDS	ø manguera 3/4" 6m	•


**Art.**

097-5510-230	Kit AdBlue 230V	--	S60x6	ø manguera 3/4" 6m	•
097-5511-230	Kit AdBlue 230V	--	S60x6	ø manguera 3/4" 6m	•
097-5510-012	Kit AdBlue 12V	--	S60x6	ø manguera 3/4" 6m	•
097-5511-012	Kit AdBlue 12V	--	S60x6	ø manguera 3/4" 6m	•
097-5610-230	Kit AdBlue 230V + contador		S60x6	ø manguera 3/4" 6m	•
097-5611-230	Kit AdBlue 230V + contador		S60x6	ø manguera 3/4" 6m	•
097-5610-012	Kit AdBlue 12V + contador		S60x6	ø manguera 3/4" 6m	•
097-5611-012	Kit AdBlue 12V + contador		S60x6	ø manguera 3/4" 6m	•


**Art.**

097-5620-230	Kit AdBlue basic 230V		válvula+filtro	ø manguera 3/4" 6m	•
097-5621-230	Kit AdBlue basic 230V		válvula+filtro	ø manguera 3/4" 6m	•
097-5620-012	Kit AdBlue basic 12V		válvula+filtro	ø manguera 3/4" 6m	•
097-5621-012	Kit AdBlue basic 12V		válvula+filtro	ø manguera 3/4" 6m	•






Kit AdBlue® apto para el trasvase desde bidones a los depósitos de vehículos.

Compuesto por:

estribo de soporte y fijación de acero inox. para bidones, bomba eléctrica autoaspirante de membrana, boquerel manual o automático, manguera de EPDM de 6 m de largo y conexión de aspiración CDS.



Art.

				
<b>097-5700-230</b>	Kit AdBlue 230V	CDS	∅ manguera 3/4" 6m	•
<b>097-5701-230</b>	Kit AdBlue 230V	CDS	∅ manguera 3/4" 6m	•
<b>097-5700-012</b>	Kit AdBlue 12V	CDS	∅ manguera 3/4" 6m	•
<b>097-5701-012</b>	Kit AdBlue 12V	CDS	∅ manguera 3/4" 6m	•

**Collegamento di aspirazione CDS**

Datos técnicos	Caudal	Tensión	Potencia	Entrada-salida	Peso	Embalaje	Caja
	l/min	V/Hz	Watt	BSPG	Kg	mm	Uds.
<b>Art. 097-5700-230</b>	40	230/50	330	3/4" - 3/4"	18	760x350x265	1
<b>Art. 097-5701-230</b>	40	230/50	330	3/4" - 3/4"	20	760x350x265	1
<b>Art. 097-5700-012</b>	32	12	150	3/4" - 3/4"	16,45	760x350x265	1
<b>Art. 097-5701-012</b>	32	12	150	3/4" - 3/4"	18,45	760x350x265	1







Kit AdBlue® apto para el trasvase desde bidones a los depósitos de vehículos.

Compuesto por:

estribo de soporte y fijación de acero inox. para bidones, bomba eléctrica autoaspirante de membrana, contador digital, boquerel manual o automático, manguera de EPDM de 6 m de largo y conexión de aspiración CDS.



Art.

					
<b>097-5710-230</b>	Kit AdBlue 230V + contador	CDS	∅ manguera 3/4" 6m	•	
<b>097-5711-230</b>	Kit AdBlue 230V + contador	CDS	∅ manguera 3/4" 6m		•
<b>097-5710-012</b>	Kit AdBlue 12V + contador	CDS	∅ manguera 3/4" 6m	•	
<b>097-5711-012</b>	Kit AdBlue 12V + contador	CDS	∅ manguera 3/4" 6m		•

**Conexión de aspiración CDS + contador digital**

Datos técnicos	Caudal	Tensión	Potencia	Entrada-salida	Peso	Embalaje	Caja
	l/min	V/Hz	Watt	BSPG	Kg	mm	Uds.
<b>Art. 097-5710-230</b>	40	230/50	330	3/4" - 3/4"	18,3	760x350x265	1
<b>Art. 097-5711-230</b>	40	230/50	330	3/4" - 3/4"	20,3	760x350x265	1
<b>Art. 097-5710-012</b>	32	12	150	3/4" - 3/4"	16,75	760x350x265	1
<b>Art. 097-5711-012</b>	32	12	150	3/4" - 3/4"	18,75	760x350x265	1

Kit AdBlue® apto para el trasvase desde bidones a los depósitos de vehículos.

Compuesto por:

Bomba eléctrica autoaspirante de membrana, boquerel manual o automático, manguera de EPDM de 6 m de largo, tubo de aspiración con válvula + filtro.



Art.	Kit AdBlue	Tensión	Accesorios	Ø manguera	Largo
097-5800-230	Kit AdBlue 230V	230V	válvula+filtro	3/4"	6m
097-5801-230	Kit AdBlue 230V	230V	válvula+filtro	3/4"	6m
097-5800-012	Kit AdBlue 12V	12V	válvula+filtro	3/4"	6m
097-5801-012	Kit AdBlue 12V	12V	válvula+filtro	3/4"	6m
097-5800-024	Kit AdBlue 24V	24V	válvula+filtro	3/4"	6m
097-5801-024	Kit AdBlue 24V	24V	válvula+filtro	3/4"	6m

**Tubo de aspiración con válvula + filtro**

Datos técnicos	Caudal	Tensión	Potencia	Entrada-salida	Peso	Embalaje	Caja
	l/min	V/Hz	Watt	BSPG	Kg	mm	Uds.
Art. 097-5800-230	40	230/50	330	3/4" - 3/4"	11,5	400x400x300	1
Art. 097-5801-230	40	230/50	330	3/4" - 3/4"	13,5	400x400x300	1
Art. 097-5800-012	32	12	150	3/4" - 3/4"	10	400x400x300	1
Art. 097-5801-012	32	12	150	3/4" - 3/4"	12	400x400x300	1
Art. 097-5800-024	32	24	120	3/4" - 3/4"	10	400x400x300	1
Art. 097-5801-024	32	24	120	3/4" - 3/4"	12	400x400x300	1

Kit AdBlue® apto para el trasvase desde bidones a los depósitos de vehículos.

Compuesto por:

Bomba eléctrica autoaspirante de membrana, contador digital, boquerel manual o automático, manguera de EPDM de 6 m de largo, tubo de aspiración con válvula + filtro.



Art.	Kit AdBlue	Tensión	Accesorios	Ø manguera	Largo
097-5810-230	Kit AdBlue 230V + contador	230V	válvula	3/4"	6m
097-5811-230	Kit AdBlue 230V + contador	230V	válvula	3/4"	6m
097-5810-012	Kit AdBlue 12V + contador	12V	válvula	3/4"	6m
097-5811-012	Kit AdBlue 12V + contador	12V	válvula	3/4"	6m
097-5810-024	Kit AdBlue 24V + contador	24V	válvula	3/4"	6m
097-5811-024	Kit AdBlue 24V + contador	24V	válvula	3/4"	6m

**Tubo de aspiración con válvula / filtro + contador digital**

Datos técnicos	Caudal	Tensión	Potencia	Entrada-salida	Peso	Embalaje	Caja
	l/min	V/Hz	Watt	BSPG	Kg	mm	Uds.
Art. 097-5810-230	40	230/50	330	3/4" - 3/4"	11,8	400x400x300	1
Art. 097-5811-230	40	230/50	330	3/4" - 3/4"	13,8	400x400x300	1
Art. 097-5810-012	32	12	150	3/4" - 3/4"	10,3	400x400x300	1
Art. 097-5811-012	32	12	150	3/4" - 3/4"	12,3	400x400x300	1
Art. 097-5810-024	32	24	120	3/4" - 3/4"	10,3	400x400x300	1
Art. 097-5811-024	32	24	120	3/4" - 3/4"	12,3	400x400x300	1

Carros pintados aptos para el transporte de bidones (AdBlue®, aceite, grasa y productos afines) de 180<220 kg en los entornos de trabajo.



**Art. 030-1398-000**  
**Carro para bidones de 180<220 L**  
 Predispuesto para la aplicación del enrollador

- EQUIPADO CON:**
- 2 ruedas fijas Ø 200 mm
  - 1 rueda giratoria Ø 125 mm (con freno)
  - cinta de fijación de los bidones
  - medidas base de 600 x 470 mm



**Art. 030-1400-000**  
**Carro para bidones de 180<220 L**

- EQUIPADO CON:**
- 2 ruedas fijas Ø 250 mm
  - 2 ruedas giratorias Ø 125 mm
  - medidas base de 610 x 610 mm



**Art. 030-1405-000**  
**Carro para bidones de 180<220 L**  
 Predispuesto para la aplicación del enrollador

- EQUIPADO CON:**
- 2 ruedas fijas Ø 250 mm
  - 2 ruedas giratorias Ø 180 mm (una con freno)
  - medidas base de 610 x 610 mm

Datos técnicos	Ruedas n°	Bidones l	Medidas base mm	Peso Kg	Embalaje mm	Caja Uds.
<b>Art. 030-1398-000</b>	3	180/220	600x470	22,4	920x790x250	1
<b>Art. 030-1400-000</b>	4	180/220	610x610	37,1	920x790x250	1
<b>Art. 030-1405-000</b>	4	180/220	610x610	48,6	920x790x250	1

Armario resistente hecho de chapa con recubrimiento anticorrosión, con cerradura de llave, el grupo de bombeo dispensador está alojado en el interior con soportes antivibratorios.



Art.	Kit AdBlue	Voltaje	Contador	Válvula	Manguera	Accesorios
<b>097-5910-230</b>	Kit AdBlue 230V + contador	230V	Contador	válvula	Ø manguera 3/4" 6m	•
<b>097-5911-230</b>	Kit AdBlue 230V + contador	230V	Contador	válvula	Ø manguera 3/4" 6m	•
<b>097-5910-012</b>	Kit AdBlue 12V + contador	12V	Contador	válvula	Ø manguera 3/4" 6m	•
<b>097-5911-012</b>	Kit AdBlue 12V + contador	12V	Contador	válvula	Ø manguera 3/4" 6m	•
<b>097-5910-024</b>	Kit AdBlue 24V + contador	24V	Contador	válvula	Ø manguera 3/4" 6m	•
<b>097-5911-024</b>	Kit AdBlue 24V + contador	24V	Contador	válvula	Ø manguera 3/4" 6m	•

**Tubo de aspiración con válvula + filtro**

Datos técnicos	Caudal l/min	Tensión V/Hz	Potencia Watt	Entrada-salida BSPG	Peso Kg	Embalaje mm	Caja Uds.
<b>Art. 097-5910-230</b>	40	230/50	330	3/4" - 3/4"	24,8	590x390x580	1
<b>Art. 097-5911-230</b>	40	230/50	330	3/4" - 3/4"	26,8	590x390x580	1
<b>Art. 097-5910-012</b>	32	12	150	3/4" - 3/4"	23,3	590x390x580	1
<b>Art. 097-5911-012</b>	32	12	150	3/4" - 3/4"	25,3	590x390x580	1
<b>Art. 097-5910-024</b>	32	24	120	3/4" - 3/4"	23,3	590x390x580	1
<b>Art. 097-5911-024</b>	32	24	120	3/4" - 3/4"	25,3	590x390x580	1



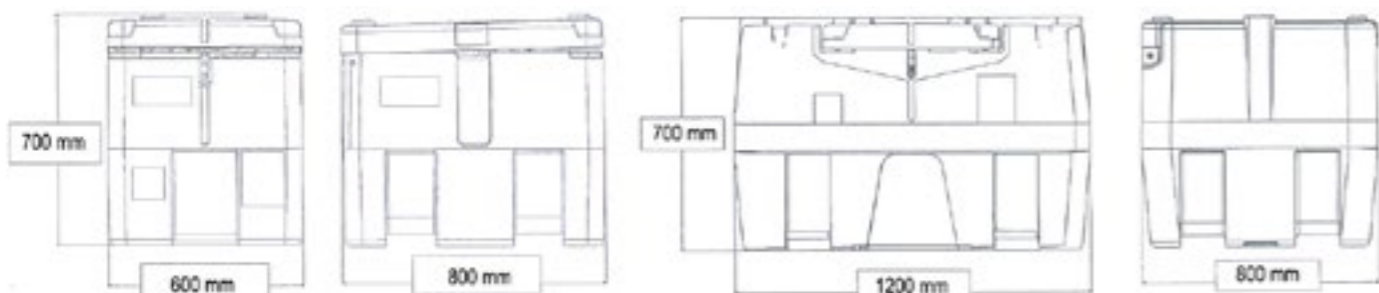
Depósito de polietileno rígido para el transporte de AdBlue® para uso privado, con unidad de transferencia integrado, compuesto por una bomba eléctrica autoaspirante de membrana disponible en diferentes tensiones (12-24V), manguera de impulsión Ø 19 mm de 4,5 m de largo y boquedel automático. El sistema está disponible en las versiones de 220 o 440 litros y se puede integrar con un contador digital. Equipado con válvula de purga presión/depresión y cubierta con cerradura.



220L



440L



Datos técnicos	Caudal	Tensión	Potencia	Entrada-salida	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
	l/min	V	Watt	BSPG	min	Kg	mm
Art. 097-6220-012	32	12	150	H 1"-H 1"	20	32,5	800x600x600
Art. 097-6220-024	32	24	120	H 1"-H 1"	20	32,5	800x600x600
Art. 097-6221-012	32	12	150	H 1"-H 1"	20	32,8	800x600x600
Art. 097-6221-024	32	24	120	H 1"-H 1"	20	32,8	800x600x600
Art. 097-6440-012	32	12	150	H 1"-H 1"	20	59	700x1200x800
Art. 097-6440-024	32	24	120	H 1"-H 1"	20	59	700x1200x800
Art. 097-6441-012	32	12	150	H 1"-H 1"	20	59,3	700x1200x800
Art. 097-6441-024	32	24	120	H 1"-H 1"	20	59,3	700x1200x800



Art.



097-6220-012	Depósito AdBlue 220 12V	•	•	cable 4m	•
097-6220-024	Depósito AdBlue 220 24V	•	•	cable 4m	•
097-6221-012	Depósito AdBlue 220 12V+ contador	•	•	cable 4m	•
097-6221-024	Depósito AdBlue 220 24V+ contador	•	•	cable 4m	•

Art.



097-6440-012	Depósito AdBlue 440 12V	•	•	cable 4m	•
097-6440-024	Depósito AdBlue 440 24V	•	•	cable 4m	•
097-6441-012	Depósito AdBlue 440 12V+ contador	•	•	cable 4m	•
097-6441-024	Depósito AdBlue 440 24V+ contador	•	•	cable 4m	•

Art.

Opcionales

092-6000-220	Sonda de nivel 220 - 440
--------------	--------------------------





Bombas eléctricas autoaspirantes de membrana sin juntas dinámicas.

Aptas para el trasvase de fluidos agresivos como el AdBlue®.



**Art. 098-6500-230**  
Bombas eléctricas de membrana para Adblue® 230V 50Hz, 40 l/min

- Ciclo de trabajo: 20 min
- Cuerpo: Polipropileno
- Membrana: EPDM
- Válvula de retención: Viton
- Válvula de retención de muelle: acero inox. 316
- Eje motor: acero inox. 316
- Interruptor ON / OFF
- Cable de 2 m con clavija eléctrica
- Racor portamanguera H 1" Ø 20



**Art. 098-6500-012**  
Bombas eléctricas de membrana para Adblue® 12V, 34 l/min

- Ciclo de trabajo: 20 min
- Cuerpo: Polipropileno
- Membrana: EPDM
- Válvula de retención: Viton
- Válvula de retención de muelle: acero inox. 316
- Eje motor: acero inox. 316
- Interruptor ON / OFF
- Cable de 2 m con pinzas
- Racor portamanguera H 1" Ø 20



**Art. 098-6500-024**  
Bombas eléctricas de membrana para Adblue® 24V, 34 l/min

- Ciclo de trabajo: 20 min
- Cuerpo: Polipropileno
- Membrana: EPDM
- Válvula de retención: Viton
- Válvula de retención de muelle: acero inox. 316
- Eje motor: acero inox. 316
- Interruptor ON / OFF
- Cable de 2 m con pinzas
- Racor portamanguera H 1" Ø 20

Datos técnicos	Caudal	Tensión	Potencia	Entrada-salida	Peso	Embalaje
	l/min	V/Hz	Watt	BSPG	Kg	mm
<b>Art. 098-6500-230</b>	40	230/50	330	3/4" - 3/4"	6,5	320x190x230
<b>Art. 098-6500-012</b>	32	12	150	3/4"- 3/4"	5	320x190x230
<b>Art. 098-6500-024</b>	32	24	120	3/4" -3/4"	5	320x190x230

Tenga a bien consultar el catálogo de las nuevas bombas de membrana.

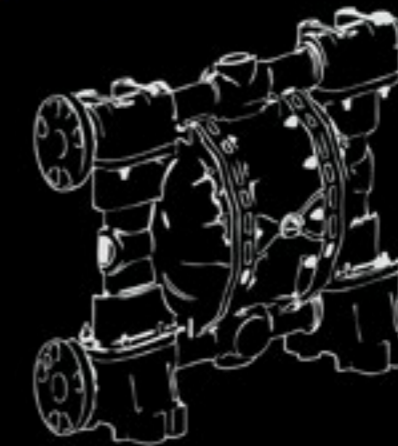
El catálogo se puede descargar en el sito web "www.meclube.com"

o póngase en contacto a través de correo electrónico

"commerciale@meclube.com" para el envío del mismo.



POMPE PNEUMATICHE A DOPPIA MEMBRANA



www.meclube.com

Las bombas neumáticas de doble membrana son reconocidas como las bombas más flexibles para el tratamiento de líquidos agresivos con presión y caudales variables. La gama de aplicaciones es prácticamente ilimitada. Las MECLUBE AODD se fabrican en varios tamaños, con una amplia gama de materiales de fabricación a disposición. Aptas para el trasvase de agua, anticongelante, AdBlue®.



EX II 3/3 GD c IIB T 135°C ATEX zone 2

**Art. 028-P035-AB2**  
**Bomba neumática de doble membrana Meclube modelo P35**  
 De polipropileno

- Relación de compresión: 1 : 1
- Caudal máximo: 35 l / min
- Conexión Fluido: 1/2 "BSP
- Conexión aire: 6 mm
- Presión máx.: 8 bar
- Altura de elevación máx.: 80 m
- Capacidad de aspiración máx. en seco: 5,0 m
- Capacidad de aspiración máx. con fluido: 9,8 m



EX II 3/3 GD c IIB T 135°C ATEX zone 2

**Art. 028-P055-AB2**  
**Bomba neumática de doble membrana Meclube modelo P55**  
 De polipropileno

- Relación de compresión: 1 : 1
- Caudal massima: 55 l / min
- Conexión Fluido: 1/2 "BSP
- Conexión aire: 1/4 "BSP
- Presión máx.: 8 bar
- Altura de elevación máx.: 80 m
- Capacidad de aspiración máx. en seco: 6,0 m
- Capacidad de aspiración máx. con fluido: 9,8 m

Datos técnicos	Cuerpo	Membranas	Bolas	Juntas	Fluidos
<b>Art. 028-P035-AB2</b>	Polipropileno	Hytrel+Ptfe	Ptfe	Viton	Agua - Anticongelante - Líquido limpiaparabrisas - AdBlue
<b>Art. 028-P055-AB2</b>	Polipropileno	Hytrel+Ptfe	Ptfe	Viton	Agua - Anticongelante - Líquido limpiaparabrisas - AdBlue

Datos técnicos	Caudal	Viscosidad máx.	Temp. máx.	Entrada-salida	Peso	Embalaje
	l/min	CPS	°C	BSPG	Kg	mm
<b>Art. 028-P035-AB2</b>	35	15000	65	1/2"	1,4	250x180x260
<b>Art. 028-P055-AB2</b>	55	20000	65	1/2"	4	310x195x290

Las bombas neumáticas de doble membrana son reconocidas como las bombas más flexibles para el tratamiento de líquidos agresivos con presión y caudales variables. La gama de aplicaciones es prácticamente ilimitada. Las MECLUBE AODD se fabrican en varios tamaños, con una amplia gama de materiales de fabricación a disposición. Apta para el trasvase de agua, anticongelante, AdBlue®.

**Art. 028-P110-AB2**  
**Bomba neumática de doble membrana Meclube modelo P110**  
 De polipropileno

- Relación de compresión: 1 : 1
- Caudal massima: 110 l / min
- Conexión Fluido: 3/4" BSP
- Conexión aire: 3/8" BSP
- Presión máx.: 8 bar
- Altura de elevación máx.: 80 m
- Capacidad de aspiración máx. en seco: 6,0 m
- Capacidad de aspiración máx. con fluido: 9,8 m



EX II 3/3 GD c IIB T 135°C ATEX zone 2

**Art. 028-P170-AB2**  
**Bomba neumática de doble membrana Meclube modelo P170**  
 De polipropileno

- Relación de compresión: 1 : 1
- Caudal massima: 170 l / min
- Conexión Fluido: 1 "BSP
- Conexión aire: 1/2 "BSP
- Presión máx.: 8 bar
- Altura de elevación máx.: 80 m
- Capacidad de aspiración máx. en seco: 6,0 m
- Capacidad de aspiración máx. con fluido: 9,8 m



EX II 3/3 GD c IIB T 135°C ATEX zone 2

Datos técnicos	Cuerpo	Membranas	Bolas	Juntas	Fluidos
<b>Art. 028-P110-AB2</b>	Polipropileno	Hytrel+Ptfe	Ptfe	Viton	Agua - Anticongelante - Líquido limpiaparabrisas
<b>Art. 028-P170-AB2</b>	Polipropileno	Hytrel+Ptfe	Ptfe	Viton	Agua - Anticongelante - Líquido limpiaparabrisas

Datos técnicos	Caudal	Viscosidad máx.	Temp. máx.	Entrada-salida	Peso	Embalaje
	l/min	CPS	°C	BSPG	Kg	mm
<b>Art. 028-P110-AB2</b>	110	25000	65	3/4"	6,5	310x195x290
<b>Art. 028-P170-AB2</b>	170	35000	65	1"	415	430x260x450

Contador digital de turbina y engranajes que ofrece rendimientos de alta precisión en la medición de AdBlue®, para uso privado. El software permite el control total del sistema de suministro gracias a las diferentes funciones incorporadas. Se aplica en bombas de motor o por gravedad.



**Art. 099-5120-000**  
**Contador digital de turbina para AdBlue®**  
**capacidad mín-máx 10-150 l/min**

- 6 cifras totalizador (no se puede poner a cero)
- 6 cifras parcial (se puede poner a cero)
- Fluidos admitidos: AdBlue®, anticongelante y líquido limpiaparabrisas



**Art. 099-5199-000**  
**Boquerel manual de plástico “AD90”**  
**para el trasvase de AdBlue®**

- Caudal 90 l / min
- Juntas de Viton
- Cuerpo de plástico
- Racor giratorio Ø 20



**Art. 099-5210-000**  
**Boquerel automático de acero inox. “AD80”**  
**para el trasvase de AdBlue®**

- Caudal 80 l / min
- Juntas de Viton
- Cuerpo de acero inox.
- Racor giratorio Ø 20

Datos técnicos	Caudal	Presión	Tolerancia	Entrada-salida	Peso	Embalaje
	l/min	bar	%	BSPG	Kg	mm
<b>Art. 099-5120-000</b>	10-150	10	+/- 0,5	H 1"-H 1"	0,35	145x135x85
<b>Art. 099-5199-000</b>	90	3.4	-	H 1"-20	0,28	400x175x57
<b>Art. 099-5210-000</b>	80	3.4	-	H 1"-20	2,6	400x175x57

**Art. 099-6000-000**  
**Adaptador para tubos de aspiración unión CDS**

**Art. 099-6010-000**  
**Racor de conexión exterior para IBC S60x6**

**Art. 099-6020-006**  
**Válvula de pie de plástico con filtro H 1”**  
 • Caudal 80 l/min

**Art. R1-9080-0506**  
**Entrerrosca de plástico 3/4” BSP 1” BSP**

**Art. R1-9080-0606**  
**Entrerrosca de plástico 1” BSP 1” BSP**

**Art. R1-9100-2005**  
**Portamanguera de plástico M 3/4” BSP - Ø 20**

**Art. R1-9100-2505**  
**Portamanguera de plástico M 3/4” BSP - Ø 25**

**Art. R1-9100-2006**  
**Portamanguera de plástico M 1” BSP - Ø 20**

**Art. R1-9100-2506**  
**Portamanguera de plástico M 1” BSP - Ø 25**

**Art. R1-9102-2006**  
**Portamanguera de plástico 90° M 1” BSP - Ø 20**

**Art. R1-9105-2006**  
**Portamanguera de plástico H 1” BSP - Ø 20**

**Art. R1-9106-2006**  
**Portamanguera de plástico 90° H 1” BSP - Ø 20**

**Art. R1-9125-2006**  
**Racor de plástico 90° M/H 1” BSP**  
**con portamanguera Ø 20**

**Art. R1-9120-0606**  
**Racor de plástico 90° M/H 1” BSP**





**Art. 099-6500-000**  
**tubo de aspiración 2" BSP unión CDS**

- Para contenedores IBC y bidones Mauser Greif
- longitud máxima 1050 mm



**Art. 099-6505-000**  
**Adaptador para bidones H 2" BSP - M 70x6**

- Para bidones Mauser



**Art. 099-6510-011**  
**Kit aspiración manguera de EPDM de 1,10 m de largo con adaptador CDS**

- Manguera antiestática EPDM Ø 19
- Entrada-salida M 1" BSP
- Adaptador de conexión CDS



**Art. 099-6512-015**  
**Kit aspiración manguera de EPDM de 1,50 m de largo con válvula de pie + filtro**

- Manguera antiestática EPDM Ø 19
- Entrada-salida M 1" BSP
- Válvula de pie de plástico + filtro



**Art. X-3017-20032**  
**Abrazadera para manguera de acero inox. 20x32 mm**



**Manguera antiestática EPDM 20 bar**

Datos técnicos	longitud manguera	Ø manguera	Medidas	Peso	Embalaje
	m	G	mm	Kg	mm
<b>Art. 909-0500-020</b>	<b>2 m</b>	3/4"	19x29	1,5	400x400x100
<b>Art. 909-0500-040</b>	<b>4 m</b>	3/4"	19x29	2,5	400x400x100
<b>Art. 909-0500-060</b>	<b>6 m</b>	3/4"	19x29	3,4	400x400x100
<b>Art. 909-0500-100</b>	<b>10 m</b>	3/4"	19x29	5,3	400x400x150

Aptas para las operaciones de trasvase de AdBlue®, son fáciles de montar y desmontar del bidón.

**Art. 099-5620-000**  
**Bomba rotativa de polipropileno para AdBlue®**

- Caudal: 20 l/min (5 litros/ciclo)
- Para bidones de 50/220 L
- Adaptador de plástico 2"
- Juntas de Viton
- Estructura de acero inox.
- boquilla (diámetro exterior 1")
- Apta para el trasvase de anticongelante, líquido limpiaparabrisas y AdBlue®



**Art. 099-3717-000**  
**Bomba de palanca manual para AdBlue®**

- Caudal: 0,25 litros/bombeo
- Tubo telescópico de aspiración para bidones de 50/220 L
- Casquillo adaptador de plástico 2"
- Hecha en polipropileno, juntas de Viton
- Apta para el trasvase de anticongelante, líquido limpiaparabrisas y AdBlue®



Datos técnicos	Fluido	Boquilla	Capacidad	Peso	Embalaje	Caja
	Tipo	BSP	l/min	Kg	mm	uds.
<b>Art. 099-5620-000</b>	AdBlue	1"	20 (5 L.ciclo)	1,93	160x340x140	1
<b>Art. 099-3717-000</b>	AdBlue	3/4"	0,25 bombeo	1,4	510x240x110	1

Los enrolladores automáticos de muelle de acero pintado son aptos para las mangueras para la distribución de AdBlue®. Permiten extraer rápidamente solo la longitud de manguera deseada, mejorando la operación y la funcionalidad.

Compuesto por:

- Manguera de caucho negro antiestático de EPDM 20 bar
- Racores de acero inox. AISI 316
- Unión giratoria 90° acero inox. AISI 316
- Juntas de Viton



**F-400**

Artículo	longitud manguera m	Ø manguera	Entrada-salida
<b>Art. 070-1209-400</b>	sin manguera	-	M1/2" G - M1/2" G
<b>Art. 070-1209-410</b>	10	1/2"	M1/2" G - M1/2" G



**F-460**

Artículo	longitud manguera m	Ø manguera	Entrada-salida
<b>Art. 070-1309-400</b>	sin manguera	-	M1/2" G - M1/2" G
<b>Art. 070-1309-415</b>	15	1/2"	M1/2" G - M1/2" G



**F-550**

Artículo	longitud manguera m	Ø manguera	Entrada-salida
<b>Art. 070-1409-500</b>	sin manguera	-	F3/4" G - M3/4" G
<b>Art. 070-1409-510</b>	10	3/4"	F3/4" G - M3/4" G
<b>Art. 070-1409-515</b>	15	3/4"	F3/4" G - M3/4" G

Artículo	longitud manguera m	Ø manguera	Entrada-salida
<b>Art. 071-1209-400</b>	sin manguera	-	M1/2" G - M1/2" G
<b>Art. 071-1209-410</b>	10	1/2"	M1/2" G - M1/2" G

**S-400**



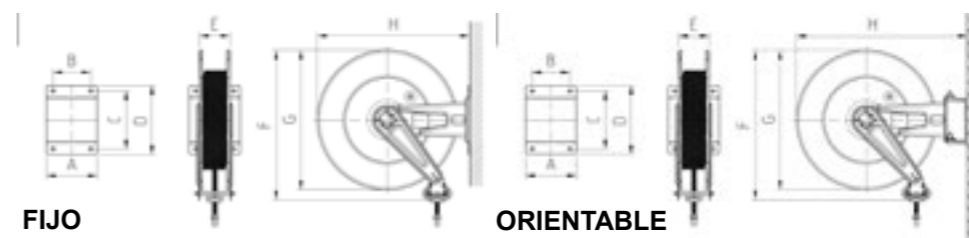
Artículo	longitud manguera m	Ø manguera	Entrada-salida
<b>Art. 071-1309-400</b>	sin manguera	-	M1/2" G - M1/2" G
<b>Art. 071-1309-415</b>	15	1/2"	M1/2" G - M1/2" G

**S-460**



Artículo	longitud manguera m	Ø manguera	Entrada-salida
<b>Art. 071-1409-500</b>	sin manguera	-	F3/4" G - M3/4" G
<b>Art. 071-1409-510</b>	10	3/4"	F3/4" G - M3/4" G
<b>Art. 071-1409-515</b>	15	3/4"	F3/4" G - M3/4" G

**S-550**



### DIMENSIONES

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H	Kg	Embalaje mm
F-400	158	120	168	192	95	450	400	435	12,50<19,50	600x260x540
F-460	158	120	168	192	95	480	460	500	16,50<23,00	600x260x590
F-550	200	150	225	270	120	590	550	600	22,00<45,00	640x300x685
S-400	150	120	168	196	95	450	400	510	13,50<20,50	640x350x685
S-460	150	120	168	196	95	480	460	575	17,50<24,00	640x300x685
S-550	200	150	225	270	120	590	550	680	23,00<45,00	640x350x685

Los enrolladores automáticos de muelle de acero inoxidable AISI 304 son aptos para las mangueras para la distribución de AdBlue®. Permiten extraer rápidamente solo la longitud de manguera deseada, mejorando la operación y la funcionalidad.

Compuesto por:

- Manguera de caucho negro antiestático de EPDM 20 bar
- Racores de acero inox. AISI 316
- Unión giratoria 90° acero inox. AISI 316
- Juntas de Viton



**FX-400**

Artículo	longitud manguera m	∅ manguera	Entrada-salida
<b>Art. 070-2209-400</b>	sin manguera	-	M1/2" G - M1/2" G
<b>Art. 070-2209-410</b>	10	1/2"	M1/2" G - M1/2" G



**FX-460**

Artículo	longitud manguera m	∅ manguera	Entrada-salida
<b>Art. 070-2309-400</b>	sin manguera	-	M1/2" G - M1/2" G
<b>Art. 070-2309-415</b>	15	1/2"	M1/2" G - M1/2" G



**FX-550**

Artículo	longitud manguera m	∅ manguera	Entrada-salida
<b>Art. 070-2409-500</b>	sin manguera	-	F3/4" G - M3/4" G
<b>Art. 070-2409-510</b>	10	3/4"	F3/4" G - M3/4" G
<b>Art. 070-2409-515</b>	15	3/4"	F3/4" G - M3/4" G

Artículo	longitud manguera m	∅ manguera	Entrada-salida
<b>Art. 071-2209-400</b>	sin manguera	-	M1/2" G - M1/2" G
<b>Art. 071-2209-410</b>	10	1/2"	M1/2" G - M1/2" G

**SX-400**



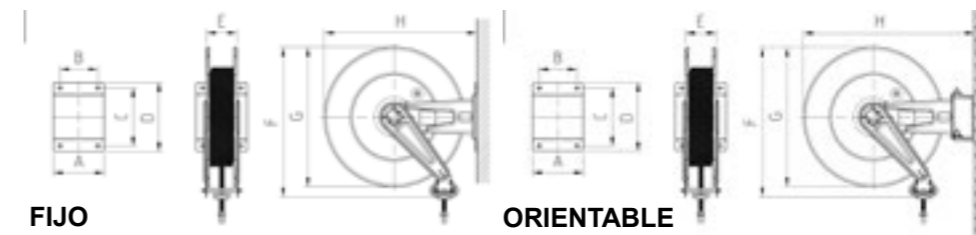
Artículo	longitud manguera m	∅ manguera	Entrada-salida
<b>Art. 071-2309-400</b>	sin manguera	-	M1/2" G - M1/2" G
<b>Art. 071-2309-415</b>	15	1/2"	M1/2" G - M1/2" G

**SX-460**



Artículo	longitud manguera m	∅ manguera	Entrada-salida
<b>Art. 071-2409-500</b>	sin manguera	-	F3/4" G - M3/4" G
<b>Art. 071-2409-510</b>	10	3/4"	F3/4" G - M3/4" G
<b>Art. 071-2409-515</b>	15	3/4"	F3/4" G - M3/4" G

**SX-550**



### DIMENSIONES

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H	Kg	Embalaje mm
FX-400	158	120	168	192	95	450	400	435	12,50<19,50	600x260x540
FX-460	158	120	168	192	95	480	460	500	16,50<23,00	600x260x590
FX-550	200	150	225	270	120	590	550	600	22,00<45,00	640x300x685
SX-400	150	120	168	196	95	450	400	510	13,50<20,50	640x350x685
SX-460	150	120	168	196	95	480	460	575	17,50<24,00	640x300x685
SX-550	200	150	225	270	120	590	550	680	23,00<45,00	640x350x685

Contador digital de turbina y engranajes que ofrece rendimientos de alta precisión en la medición de líquidos alimenticios (leche, aceite, agua, etc.), para uso privado.

El software permite el control total del sistema de suministro gracias a las diferentes funciones incorporadas. Se aplica en bombas de motor o por gravedad.



**Art. 100-5120-000**  
**Contador digital de turbina para alimentos**  
**capacidad mín-máx 10-150 l/min**

- 6 cifras totalizador (no se puede poner a cero)
- 6 cifras parcial (se puede poner a cero)
- Fluidos admitidos: (Leche, aceite, agua, etc.)



**Art. 100-5199-020**  
**Pistola manual de plástico "F120"**  
**para alimentos**

- Caudal 120 l/min
- Juntas de PTFE
- Cuerpo de plástico
- Racor giratorio Ø 20



**Art. 100-5199-025**  
**Pistola manual de plástico "F120"**  
**para alimentos**

- Caudal 120 l/min
- Juntas de PTFE
- Cuerpo de plástico
- Racor giratorio Ø 25

Datos técnicos	Caudal	Presión	Tolerancia	Entrada-salida	Peso	Embalaje
	l/min	bar	%	BSPG	Kg	mm
<b>Art. 100-5120-000</b>	10-150	10	+/- 0,5	H 1"-H 1"	0,35	145x135x85
<b>Art. 100-5199-020</b>	120	10	-	H 1"-20	0,28	400x175x57
<b>Art. 100-5199-025</b>	120	10	-	H 1"-25	0,28	400x175x57

Aptos para el trasvase de productos químicos, son fáciles de montar y desmontar del bidón.

**Art. 100-3725-000**  
**bomba manual de acero inox. AISI 316**  
**para el trasvase de productos químicos**

- Caudal: 0,125 litros/bombeo
- Casquillo adaptador para fijación al bidón
- Tubo de aspiración de 550<940 mm de largo para bidones de 20<220 L.
- juntas de PTFE



**Art. 030-1390-000**  
**Carro para bidones de plástico de 20<30 L.**

- EQUIPADO CON:
- 2 ruedas Ø 100 mm
  - Medidas base 215x275 mm



Datos técnicos	capacidad	para bidones	Entrada	Peso	Embalaje
	l/bombeo	l	BSPG	Kg	mm
<b>Art. 100-3725-000</b>	0,125	20<220	1/2F	2,1	740x205x95
<b>Art. 030-1390-000</b>	-	20<30	-	3,7	550x270x120



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**CONDICIONES GENERALES DE VENTA**

En el momento del pedido, tenga a bien utilizar el número de código de referencia.

No se aceptarán quejas después de 8 (ocho) días a partir de la recepción del pedido. Transcurrido dicho plazo la mercancía se considerará tácitamente aceptada.

La mercancía viaja a riesgo del cliente, incluso en caso de entrega franco punto de destino.

Salvo acuerdo expreso, todos los precios son ex works (franco fábrica vendedor).

En caso de demora en el pago, por cualquier motivo, incluyendo la falta de recepción de los avisos de vencimiento, el comprador deberá pagar a la empresa vendedora los intereses anuales vigentes en el momento de la venta indicados en la factura.

De requerirse la sustitución de material defectuoso, este será aceptado solamente si el material se envía a la empresa “MECLUBE” puerto pagado y previa autorización.

La empresa “MECLUBE” no se asume ninguna responsabilidad por una eventual falta de materiales o daños en los bultos causados por envíos realizados mediante Correo o Ferrocarriles del Estado.

Para cualquier controversia, será competente solo el Tribunal de Mantua (Italia).

Las especificaciones, medidas y características indicadas en este catálogo no son vinculantes y, debido a las continuas mejoras técnicas realizadas a los equipos y accesorios, pueden sufrir modificaciones sin aviso previo.





**MECLUBE srl**

Strada Pavese, 13 - Loc. Bondeno  
46023- Gonzaga (MN) - ITALIA  
Tel. +39 0376 595006 - +39 0376 595035  
Fax +39 0376 54144  
info@meclube.com

[www.meclube.com](http://www.meclube.com)