

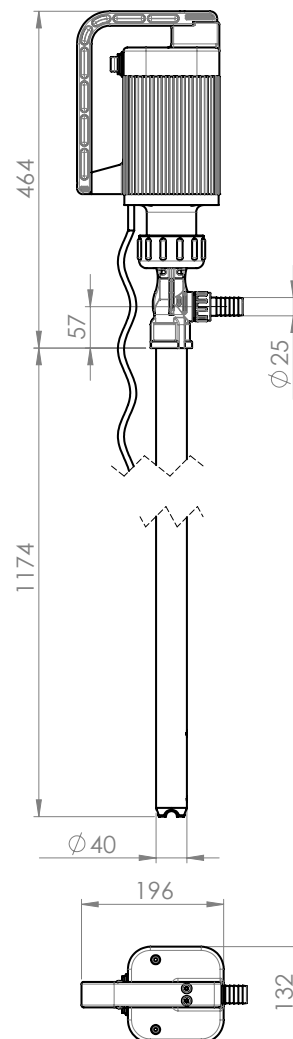
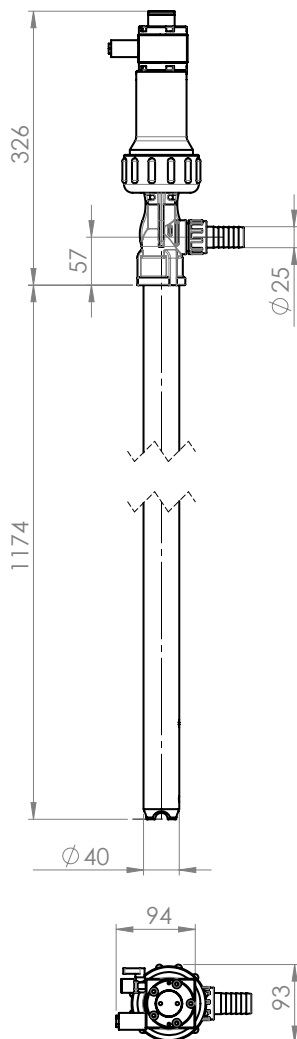
TPR - Cuerpo de polipropileno

Características y tipos

Aspirador	Ø 42 mm
Unión de tubo	Ø 25 mm
Temp. Ejercicio máximo	65° C
Peso total en Kg*	1,4 per lunghezza da 900 mm / 1,7 per lunghezza da 1200 mm
Mat. Aspirador	Polipropilene
Mat. Eje	HASTELLOY o AISI 316
Mat. Impulsor	ECTFE
Mat. Boca de aspiración	Polipropilene
Mat. Junta de estanqueidad en contacto con el fluido - MIM	Viton® - EPDM
Longitud mm	900 o 1200
Temp. Ejercicio máximo	da 3°C a 65°C



*El peso se refiere a la bomba sin motor.



Las dimensiones se refieren a una bomba con una longitud de 1200 mm

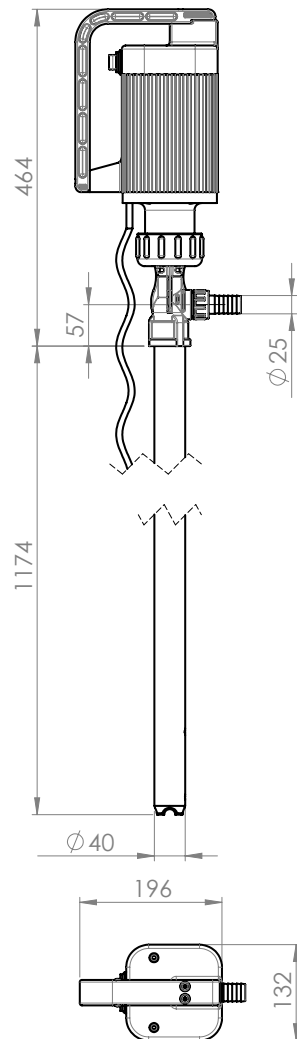
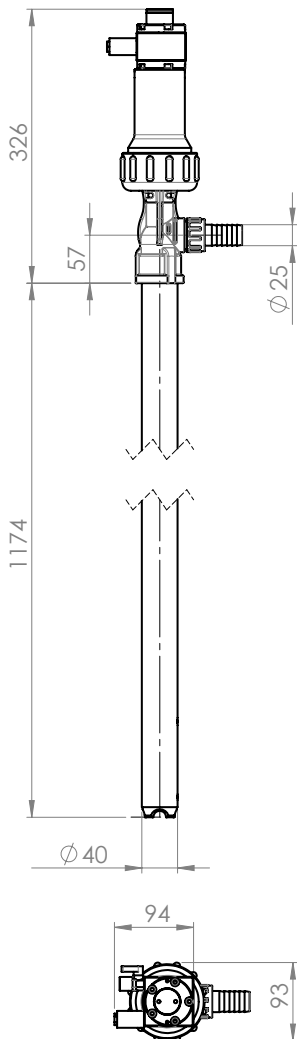
TRF - Cuerpo en PVDF

Características y tipos

Aspirador	40 mm
Unión de tubo	Ø 25 mm
Temp. Ejercicio máximo	95° C
Peso total en Kg*	1,6 per lunghezza da 900 mm / 1,9 per lunghezza da 1200 mm
Mat. Aspirador	PVDF
Mat. Eje	HASTELLOY
Mat. Impulsor	ECTFE
Mat. Boca de aspiración	ECTFE
Mat. Junta de estanqueidad en contacto con el fluido - MIM	Viton® - EPDM
Longitud mm	900 o 1200
Temp. Ejercicio máximo	da 3°C a 95°C



*El peso se refiere a la bomba sin motor.



Las dimensiones se refieren a una bomba con una longitud de 1200 mm

TRF - Cuerpo en AISI 316

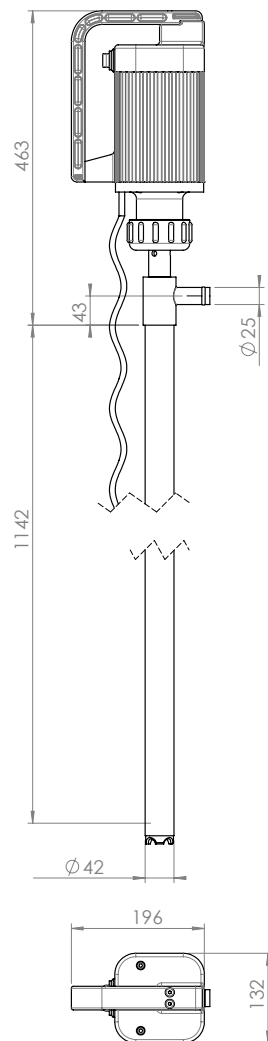
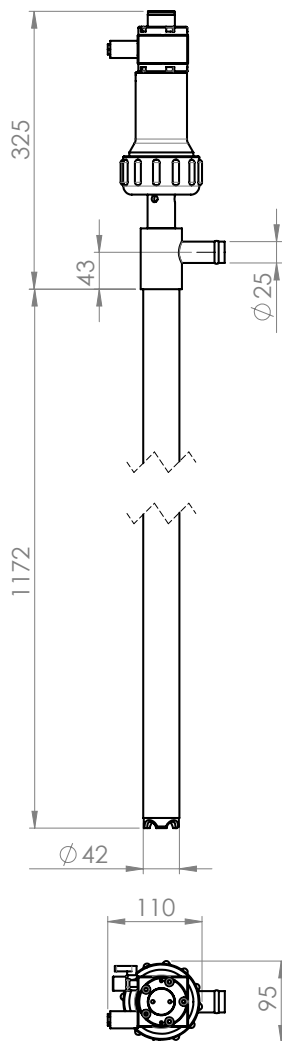


Características y tipos

Aspirador	Ø 42,5 mm
Unión de tubo	Ø 25 mm
Temp. Ejercicio máximo	95° C
Peso total en Kg*	4,3 per lunghezza da 900 mm / 5,3 per lunghezza da 1200 mm
Mat. Aspirador	AISI 316
Mat. Eje	AISI 316
Mat. Impulsor	ECTFE
Mat. Boca de aspiración	ECTFE
Mat. Junta de estanqueidad en contacto con el fluido - MIM	Viton® - EPDM
Longitud mm	900 o 1200
Temp. Ejercicio máximo	da 3°C a 95°C



*El peso se refiere a la bomba sin motor.

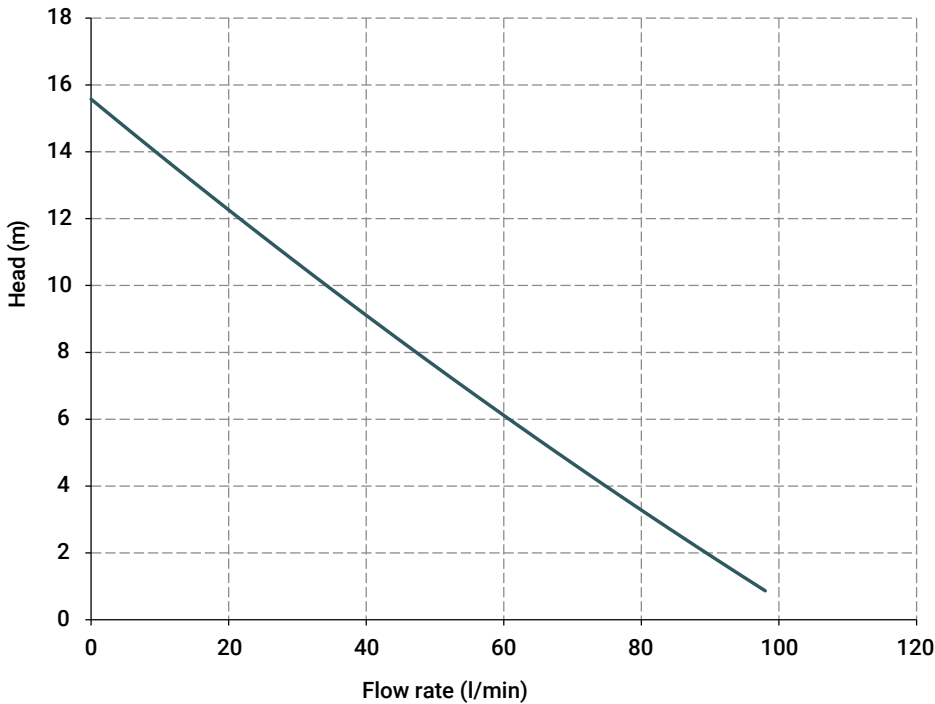


Las dimensiones se refieren a una bomba con una longitud de 1200 mm

Características y tipos

SERIE TR-EL - Motor eléctrico

Bombas de trasvase de bidones con motor eléctrico de 800 Watt equipadas con impulsor abierto que permite el bombeo en flujo continuo de fluidos limpios corrosivos con una viscosidad aparente de hasta 900 cps.



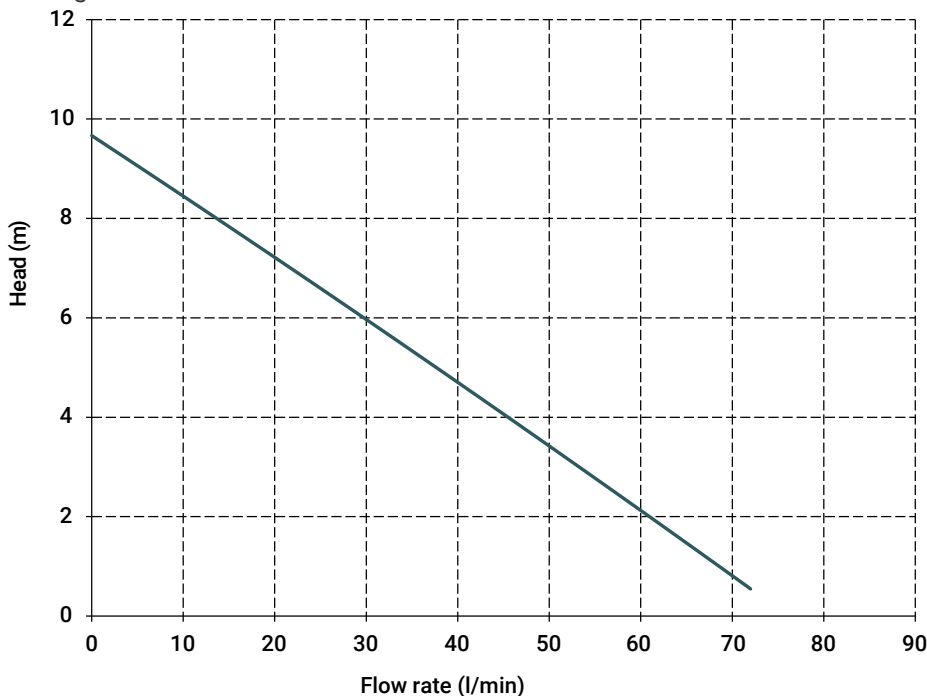
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MOTORES ELÉCTRICOS

Potencia	800 Watt
Tensión	230 V monofásica(50/60 HZ)
RPM	10500
Clase	F
Caudal	90 l/min
Viscosidad	900 cps
Densidad	1,6 g/cm3
Peso en Kg	3,8
Motor ATEX	bajo pedido

(Nota: El cable eléctrico se suministra sin enchufe)
Para obtener información sobre el motor ATEX, póngase en contacto con el departamento de ventas.

SERIE TR-PM - Motor neumático

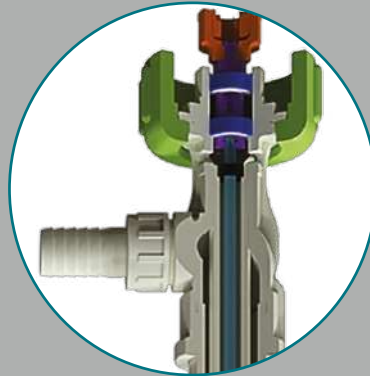
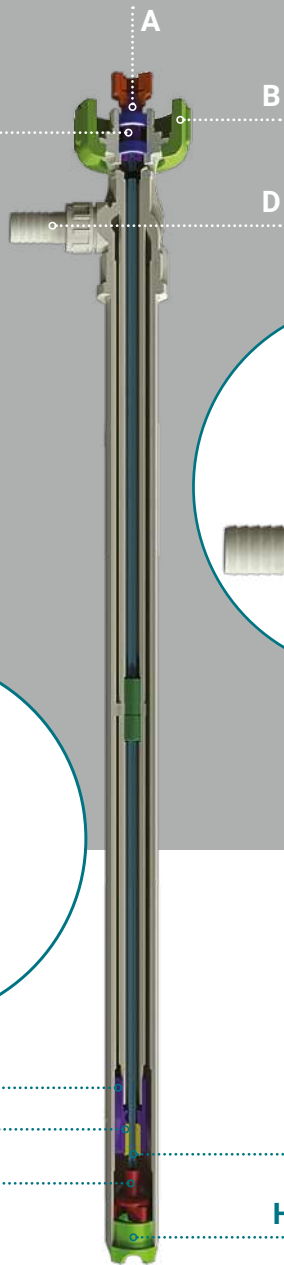
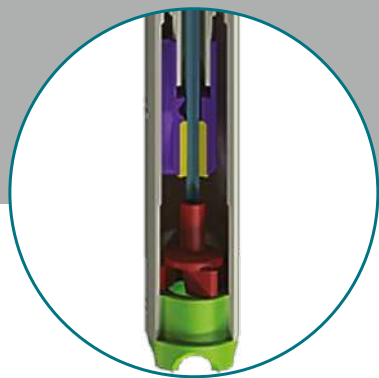
Bombas de trasvase de bidones con motor neumático equipadas con impulsor abierto que permite el bombeo en flujo continuo de fluidos limpios corrosivos con una viscosidad aparente de hasta 900 cps. La bomba permite regular el caudal.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MOTORES NEUMÁTICO

Motor neumático	Standard
Potencia	0,42 HP (300 Watt)
Caudal	70 l/min
Viscosidad	600 cps
Densidad	1,2 g/cm3
Peso en Kg	1,1
Motor ATEX	bajo pedido

Para obtener información sobre el motor ATEX, póngase en contacto con el departamento de ventas.



- A = junta de transmisión
- B = abrazadera de fijación del motor
- C = cojinete
- D = conducto de entrega
- E = tubo de aspiración
- F = buje en PTFE + grafito
- G = impulsor
- H = boca de aspiración
- I = eje

PRINCIPALES SECTORES DE APLICACIÓN



AUTOMOCIÓN



INDUSTRIA QUÍMICA



ACEITE Y GAS



INDUSTRIA GALVÁNICA Y
ELECTRÓNICA

	AUTOMOCIÓN	INDUSTRIA QUÍMICA	ACEITE Y GAS	INDUSTRIA GALVÁNICA Y ELECTRÓNICA
TRA - MOTOR ELÉCTRICO	●	●	●	
TRA - MOTOR NEUMÁTICO	●	●	●	
TRF - MOTOR ELÉCTRICO	●	●	●	●
TRF - MOTOR NEUMÁTICO	●	●	●	●
TRP - MOTOR ELÉCTRICO	●	●	●	●
TRP - MOTOR NEUMÁTICO	●	●	●	●