

Bombas de trasvase eléctricas están equipadas con un motor de 230 V. 800 vatios (10500 r.p.m.) para bidones, aptas para fluidos corrosivos limpios con viscosidad hasta 900 cps, equipada de un impulsor abierto, esta combinación permite a la bomba un caudal de hasta 90 litros/minuto con un suministro continuo. El motor está equipado con un interruptor de seguridad que, en caso de corte de suministro eléctrico, evita que la bomba arranque accidentalmente. Solo debe de ser usada en posición vertical y el tubo de aspiración, dentro del fluido. No aptas para funcionamiento en seco o con fluidos con burbujas de aire, pueden causar daños en el sistema interno y el eje del impulsor. Su diseño de fabricación permite su adaptación a diferentes tipos de bidón, para realizar los trasvases de producto. Versión para contenedor IBC disponible bajo pedido.

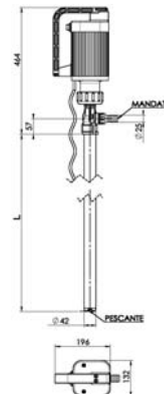


new

Cuerpo y tubo de aspiración fabricados en PP, eje de acero Inox. AISI 316, con juntas de Viton®.

Rosca de fijación ECTFE, boca de aspiración de Polipropileno.

Cable suministrado sin enchufe.



Art.	Potencia	Alimentación	Caudal	Conexión	Temperatura de trabajo	Tubo de aspiración (L)	Ø tubo	Peso
1095	800 W	230 V	90 l/min	PTG 25 mm	3° - 65° C	900 mm	42 mm	5,2 kg
1095/120						1200 mm		5,5 kg

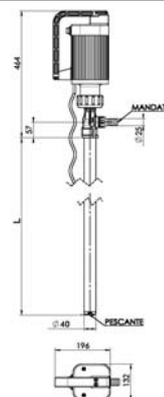


new

Cuerpo y tubo de aspiración fabricados en PVDF, eje de HASTELLOY, con juntas de Viton®.

Rosca de fijación ECTFE, boca de aspiración de ECTFE.

Cable suministrado sin enchufe.



Art.	Potencia	Alimentación	Caudal	Conexión	Temperatura de trabajo	Tubo de aspiración (L)	Ø tubo	Peso
1096	800 W	230 V	90 l/min	PTG 25 mm	3° - 95° C	900 mm	40 mm	5,4 kg
1096/120						1200 mm		5,7 kg

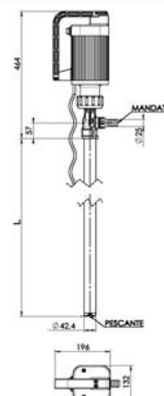


new

Cuerpo y tubo de aspiración fabricados en acero INOX AISI 316, eje de acero inox. AISI 316, con juntas de Viton®.

Rosca de fijación ECTFE, boca de aspiración de ECTFE.

Cable suministrado sin enchufe.



Art.	Potencia	Alimentación	Caudal	Conexión	Temperatura de trabajo	Tubo de aspiración (L)	Ø tubo	Peso
1097	800 W	230 V	90 l/min	PTG 25 mm	3° - 95° C	900 mm	42,4 mm	8,1 kg
1097/120						1200 mm		9,1 kg

Acero inox