

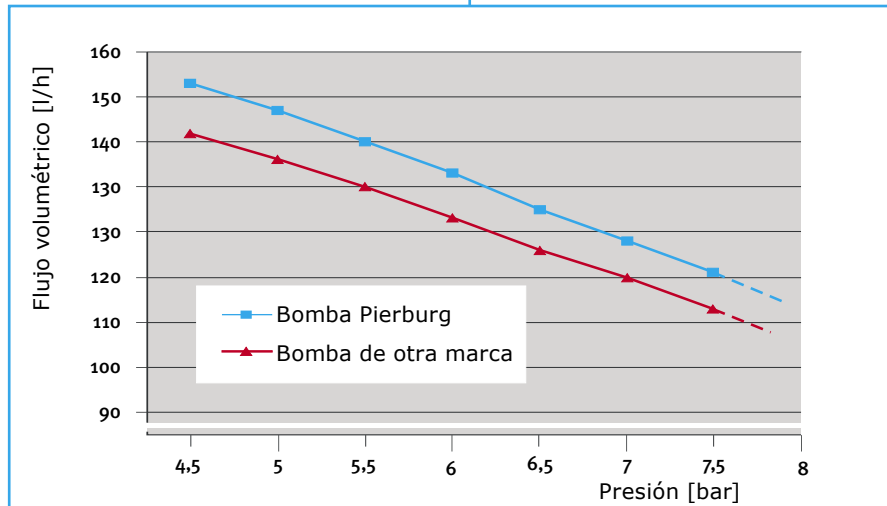
## Bombas eléctrica de combustible E2T/E3T ¡Pequeñas pero muy potentes!

<b>Vehículo:</b> diferentes	<b>Producto:</b> Bombas eléctrica de combustible E2T/E3T
Para las aplicaciones véase el catálogo en vigor, CD de producto MSI CD TecDoc o bien sistemas basados en datos TecDoc.	<b>Nº Pierburg:</b> 7.21287.53.0, 7.21565.70.0/.71.0, 7.21538.50.0, 7.21659.53.0/.70.0/.72.0

Las bombas de combustibles Pierburg de la serie E2T/E3T destacan por su forma constructiva compacta.

Han sido construidas conforme al principio de las bombas de aros dentados y por consiguiente son muy potentes y silenciosas.

Estas bombas son suministradas con manguitos de goma y con diferentes tubuladuras de empalme, con el fin de posibilitar una amplia aplicación.

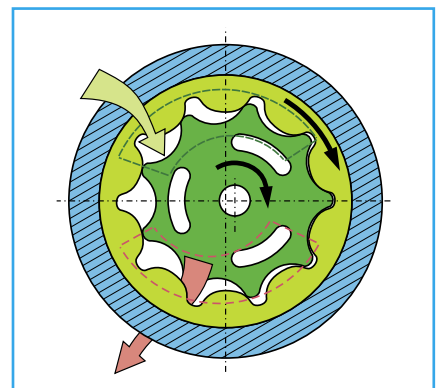


Medición de comparación

Al sustituir bombas de otras marcas y tamaños, los manguitos de goma suministrados posibilitan un montaje sencillo en los soportes existentes.

Este manguito le ofrece otra ventaja adicional de que no transmite las oscilaciones a la carrocería y por consiguiente se escucha aún menos la presencia de la bomba.

Por su forma constructiva compacta y los componentes de montaje suministrados, estas bombas son muy versátiles y aplicables universalmente. Utilizando 7 bombas Pierburg de la serie E2T/E3T puede sustituir casi 100 bombas de la competencia.



Principio de funcionamiento de aros dentados

Se reserva el derecho a realizar modificaciones y a que existan diferencias en las ilustraciones.

Alimentación de combustible

Alimentación de vacío

Alimentación de aire

Reducción de sustancias nocivas

Diversos