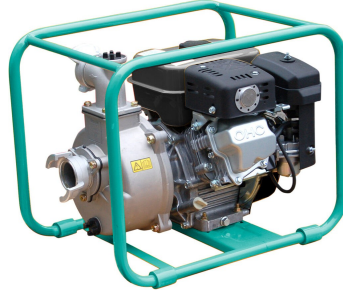


Bombas de achique de gasolina de la serie TP - Aguas claras a moderadamente contaminadas



Bombas de alta presión IMER serie TP: rendimiento y presión para aplicaciones exigentes

Las **bombas IMER de la serie TP** están especialmente diseñadas para aplicaciones que requieren **alta presión** y caudal controlado, sobre todo en los sectores de **la construcción**, **la industria**, **la agricultura** y la **seguridad contra incendios**. Gracias a su diseño **autocebante** y a su motorización térmica, ofrecen una solución autónoma, fiable y de alto rendimiento para el trasvase de agua a largas distancias o en altura.

A diferencia de las bombas de achique motorizadas convencionales, la gama TP dispone de una **gran altura de elevación**, lo que le permite alimentar redes presurizadas o realizar operaciones que requieran una gran potencia hidráulica.

Tabla de especificaciones técnicas

Especificaciones	TP 36 EX	TP 65 EX	TP 110 EX
Código MMF	31389	31390	33055
Tipo de bomba	Autocebante	Autocebante	Autoaspirante
Conexión aspiración Ø	50 mm (2")	75 mm (3")	100 mm (4")
Ø conexión de descarga	50 mm (2")	75 mm (3")	100 mm (4")
Caudal máximo	520 L/min - 31,2 m ³ /h	1.000 L/min - 60 m ³ /h	1.500 L/min - 90 m ³ /h
Presión	3.2 bar	3.2 bar	2.8 bar

Altura total	32 m	32 m	28 m
Altura máxima de aspiración	8 m	8 m	8 m
Tamaño de las partículas (Ø del orificio del filtro)	5.5 mm	7.5 mm	7 mm
Motor	WORMS EX 16	WORMS EX 17	WORMS EX 27
Tipo de motor	4 tiempos gasolina	4 tiempos gasolina	4 tiempos gasolina
Capacidad del depósito	3.2 L	3.2 L	5.6 L
Autonomía media	3 h	2 h 20	2 h 20
Dimensiones (L x A x A)	527 x 368 x 417 mm	540 x 368 x 417 mm	610 x 425 x 565 mm
Peso neto en seco (bruto embalado)	25 (27) kg	25.5 (27,5) kg	44.5 (46,5) kg

¿Por qué elegir una motobomba de alta presión IMER serie TP?

Las bombas de la serie TP están diseñadas para aplicaciones que requieren **una presión** y una **altura de impulsión elevadas**. Pueden utilizarse para alimentar redes de forma eficaz en largas distancias o en terrenos irregulares, donde una motobomba de achique convencional alcanza sus límites.

Su diseño robusto y su motor de combustión interna garantizan **una autonomía total**, lo que las hace ideales para lugares aislados o intervenciones de emergencia. La calidad de los componentes garantiza **una fiabilidad duradera**, incluso en condiciones intensas.

Aplicaciones profesionales

- Abastecimiento de redes contra incendios o reservas de agua
- Riego a presión
- Trasvase de agua a larga distancia
- Aplicaciones industriales que requieren alta presión
- Intervención de urgencia y protección civil

MMF: una oferta técnica adaptada a las necesidades del sector

MMF ofrece una gama completa de **motobombas profesionales** para satisfacer las necesidades de los sectores más exigentes. Con la serie **IMER TP**, MMF proporciona equipos fiables y de alto rendimiento adaptados a las limitaciones operativas de los usuarios sobre el terreno.

La experiencia técnica de MMF le permite orientar a los profesionales hacia la solución más adecuada, en función de las limitaciones de caudal, presión y entorno operativo.

Una solución de referencia para las aplicaciones de alta presión

Las motobombas IMER de la serie TP son la referencia **para las aplicaciones que requieren potencia y presión**. Su diseño probado, sus prestaciones hidráulicas y su robustez las convierten en la elección preferida de los profesionales que buscan una solución fiable y duradera.