

## Bombas de achique de gasolina de la serie ACCESS - Aguas claras a medianamente cargadas



### Motobombas IMER ACCESS serie J: compacidad y rendimiento para aplicaciones de achique

Las motobombas IMER ACCESS serie J están diseñadas para satisfacer las necesidades de los profesionales que buscan soluciones **compactas, ligeras y de alto rendimiento** para el bombeo de agua limpia o ligeramente contaminada. Gracias a su diseño **autocebante** y a su motor de gasolina, pueden utilizarse de forma autónoma y eficaz en obras, para mantenimiento o in situ.

Esta gama versátil cubre un amplio espectro de aplicaciones, desde bombeos ligeros hasta usos más intensivos, con caudales adaptados a las limitaciones del terreno.

### Características técnicas de las motobombas ACCESS J

Especificaciones	ACCESS J 8-25	ACCESS J 14-40	ACCESS J 36-50	ACCESO J 60-75
Código MMF	38782	38788	38683	38684
Tipo de bomba	Autoaspirante	Autocebante	Autocebante	Autoaspirante
Conexión de aspiración Ø	25 mm (1?)	40 mm (1,5?)	50 mm (2?)	75 mm (3")
Ø de la conexión de descarga	25 mm (1?)	40 mm (1,5?)	50 mm (2?)	75 mm (3")
Caudal máximo	133 L/min - 8 m <sup>3</sup> /h	233 L/min - 14 m <sup>3</sup> /h	600 L/min - 36 m <sup>3</sup> /h	1000 L/min - 60 m <sup>3</sup> /h
Presión	2.0 bar	1.6 bar	2.8 bar	-

<b>Altura total</b>	20 m	16 m	28 m	-
<b>Altura máxima de aspiración</b>	6 m	8 m	-	-
<b>Tamaño de las partículas (Ø del orificio del filtro)</b>	5 mm	5 mm	6 mm	-
<b>Motor</b>	WORMS R 80-V	WORMS R 80-V	WORMS R 210	WORMS R 210
<b>Tipo de motor</b>	4 tiempos gasolina OHV	4 tiempos gasolina OHV	gasolina 4 tiempos OHV	4 tiempos gasolina OHV
<b>Capacidad del depósito de combustible</b>	1.6 L	1.6 L	3.6 L	3.6 L
<b>Autonomía media</b>	3 h	2 h 40	3 h	1 h 30
<b>Dimensiones (L x A x A)</b>	385 x 300 x 375 mm	355 x 300 x 385 mm	477 x 395 x 410 mm	500 x 395 x 445 mm
<b>Peso neto en seco (bruto embalado)</b>	14 (16) kg	14 (16) kg	23 (25) kg	25 (27) kg

## Una gama compacta y versátil para profesionales

La serie ACCESS J destaca por su **compactidad** y **facilidad de transporte**, al tiempo que ofrece unas prestaciones adaptadas a las necesidades sobre el terreno. Es la solución ideal para aplicaciones que requieren una bomba ligera, rápida de desplegar y fácil de usar.

Gracias a su diseño robusto y a la fiabilidad de su motorización, estas bombas garantizan una excelente continuidad de servicio, incluso en condiciones de uso intensivo.

## Aplicaciones de las bombas ACCESS J

- Deshidratación de pequeñas excavaciones y obras
- Bombeo de agua limpia poco contaminada
- Mantenimiento industrial e intervenciones técnicas
- Drenaje y gestión del agua
- Utilización en zonas aisladas sin suministro eléctrico

## MMF: una gama adaptada a las necesidades del terreno

MMF ofrece una selección de **motobombas profesionales** para satisfacer una amplia gama de necesidades de

achique, desde bombeos ligeros hasta aplicaciones más intensivas. La gama **IMER ACCESS J** forma parte de una oferta completa diseñada para proporcionar equipos fiables y de alto rendimiento adaptados a las limitaciones operativas de los profesionales.

Gracias a sus conocimientos técnicos, MMF ayuda a sus clientes a elegir soluciones optimizadas para garantizar la eficacia, la durabilidad y el rendimiento sobre el terreno.