

BOMBAS CON BRIDA DE UNIÓN SAE PARA MOTORES DIESEL



caprari

pumping power

LAS MEJORES BOMBAS DEL MUNDO DEL RIEGO



caprari



UNA GAMA COMPLETA PARA **TODOS LOS SISTEMAS DE RIEGO**

IDEALES PARA

GRUPOS MOTOBOMBA

PIVOT

CAÑONES DE RIEGO

BASES MÓVILES

ENROLLADORES

RIEGO POR COBERTURA

LA NUEVA GENERACIÓN DE BOMBAS CON BRIDA DE UNIÓN PARA MOTORES DIESEL

La amplia gama de bombas con bridas de unión mono y multietapa es la solución ideal y completa para el **riego** y el **abastecimiento hídrico**

La nueva versión con **soporte modular** garantiza flexibilidad de instalación y el acoplamiento con motores diesel con bridas **SAE3, SAE4 y SAE5**

Las excelentes prestaciones hidráulicas y las exclusivas soluciones técnicas garantizan un **elevado ahorro energético** y **fiabilidad de funcionamiento**

	MEC-MG MEC-MG 65 MEC-MG 80 MEC-MG 100	
	MEC-MG.HT MEC-MG 100HT MEC-MG 125HT	
	MEC-AG MEC-AG 65 MEC-AG 80 MEC-AG 100 MEC-AG 125	
	BHG BHG 200 BHG 250	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caudales hasta 290 l/s	Alturas hasta 185 m	Potencias hasta 140 kW	Rendimientos hasta 80 %
---------------------------	------------------------	---------------------------	----------------------------

POR QUÉ ELEGIR LAS BOMBAS CON BRIDAS DE UNIÓN CAPRARI

Flexibilidad de empleo, facilidad de mantenimiento y fiabilidad para las mejores bombas en el mundo del riego

MÁXIMA FLEXIBILIDAD

A. MODULAR SAE3 – SAE4 – SAE5

1. Un **único modelo** de bomba con brida de unión **intercambiable**
2. Ideal para **todo tipo de motores diesel**



B. SOPORTE MONOBLOQUE SAE3

1. La **máxima fiabilidad** de la histórica bomba con bridas de unión
2. Garantía de **duración a lo largo del tiempo**



C. LIGHT VERSION SAE3 – SAE4 – SAE5

1. La **versión compacta** sin soporte de cojinetes: **simplicidad** y **facilidad de instalación**



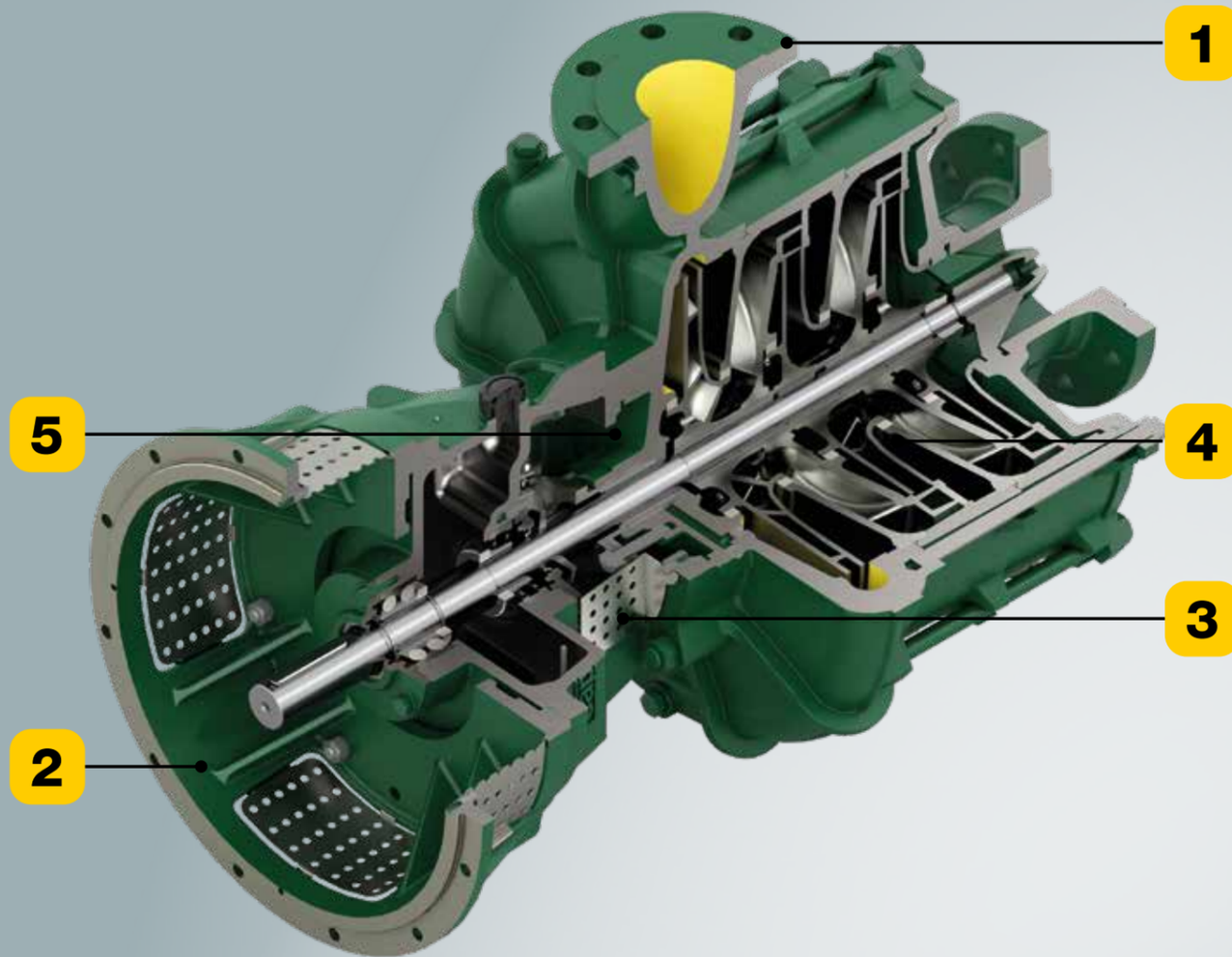
MEC-MG **HT** HI-TECH

La versión ideal para aplicaciones extremas con **elevadas vibraciones** y **esfuerzos**

1. **Resistencia mecánica:** eje de acero inoxidable con sección de mayor dimensión
2. La mejor **disipación del calor:** cojinetes lubricados con aceite



LA SOLUCIÓN PERFECTA QUE ESTABAS ESPERANDO



Easy Fit new version



PRENSA ESTOPA EASY FIT

1. **Facilidad de mantenimiento:** permite extraer el prensa estopa sin desmontar la bomba, interviniendo directamente en el sistema
2. **Estándar en todos los modelos** de la serie MEC-AG, MEC-MG y BHG
3. Elevada **resistencia a la corrosión:** tratamiento de cataforesis de los componentes

1 GAMA COMPLETA

- Bombas mono y multietapa para todo tipo de aplicación
- Elevado número de modelos para satisfacer el punto de trabajo requerido

2 MÁXIMA FLEXIBILIDAD

- Soporte de **conexión modular** con brida tipo SAE3, SAE4 y SAE5
- Versión **monobloque con brida SAE3:** la fiabilidad de la histórica bomba con bridas de unión

3 FACILIDAD DE MANTENIMIENTO

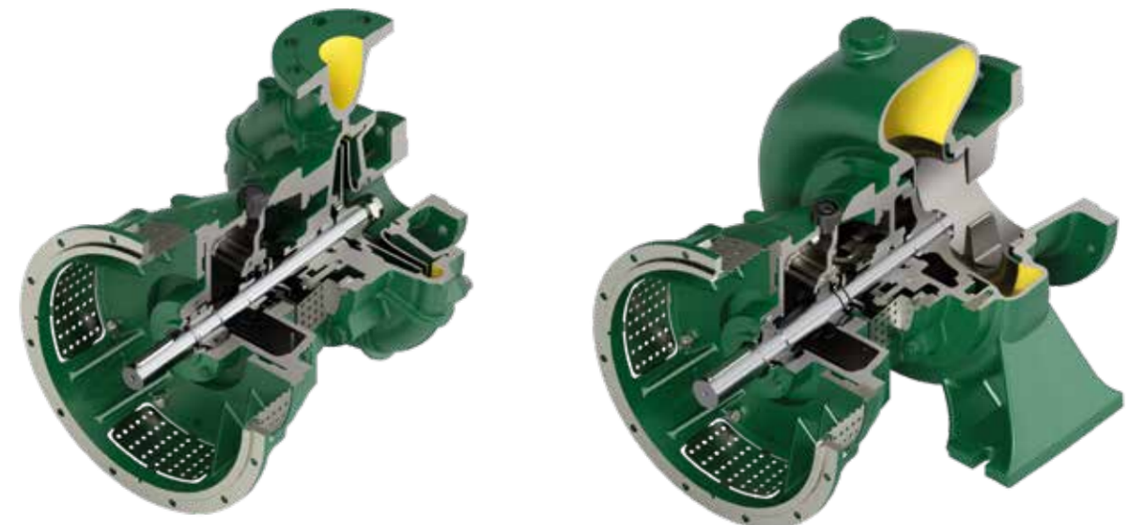
- Prensa estopa **EASYFIT:** tiempos reducidos de sustitución
- **Cárteres extraíbles** y **amplias zonas de acceso** a la zona de sellado

4 ELEVADO AHORRO ENERGÉTICO

- Hidráulica de **alta eficiencia:** rendimientos de excelencia
- **Reducidos costes de funcionamiento**

5 ROBUSTEZ Y FIABILIDAD

- **Elevados espesores** de los componentes: **larga vida** útil de la bomba
- **Óptima disipación del calor:** cojinetes lubricados con aceite



caprari



VISITA **www.caprari.com**

Los folletos se pueden consultar en cualquier momento y desde cualquier dispositivo



REGÍSTRATE **en nuestro selector profesional de bombas**

Gracias a iPump, la mejor solución para tus necesidades a un clic de distancia



DESCARGA **iPump móvil**

Todos los catálogos disponibles en smartphone y tabletas incluso después de descargarlos en modo sin conexión



SUSCRÍBETE **a nuestros boletines desde la web**

Para estar actualizado sobre las últimas novedades y eventos

SÍGUENOS



ESCRÍBENOS

info@caprari.it

ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001

BUREAU VERITAS
Certification



Pump Control Technology

Water Collection and Distribution

Wastewater Transport and Treatment

Boosting and Distribution of surface water