



pumping power

SOLUCIONES DE BOMBEO DE ALTA EFICIENCIA

HISTORIA

El grupo Caprari es una de las principales realidades internacionales en la producción de bombas y electrobombas centrífugas y en la creación de soluciones avanzadas para la gestión del ciclo integral del agua. Fundada en **1945** por Amadio Caprari, la empresa es hoy un grupo especializado, **líder global** en la fabricación de bombas centrífugas y motores sumergidos de alta eficiencia y fiabilidad.

“FOTOS FABRICA CAPRARI”



A lo largo de estos 72 años, Caprari ha ampliado y diversificado constantemente su actividad para responder con productos y servicios innovadores a las exigencias específicas y variables del mundo del agua. Hemos construido una colaboración cada vez más estrecha y especializada con la clientela. Gracias a su know-how exclusivo y diversificado, la empresa ofrece hoy las soluciones mejores y más eficientes para las

principales exigencias hídricas como son las captaciones en los pozos profundos o el bombeo de aguas residuales y de drenaje, el abastecimiento y la distribución hídrica en los sectores civil, industrial y agrícola, y las más diversas aplicaciones en el tratamiento de las aguas.

En el corazón de su misión están:

- * la satisfacción del Cliente
- * la competencia de sus Recursos Humanos
- * el respeto al Medioambiente

SOLUCIONES

Caprari aporta soluciones en distintos sectores:

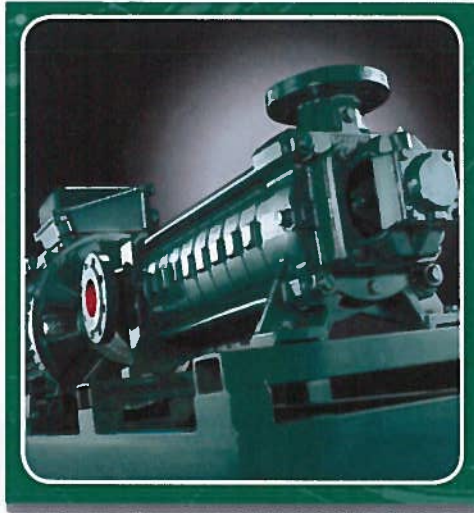
- *Riego Profesional:* captación del agua desde las capas subterráneas, lagos o ríos e impulsión y presurización del agua en superficie hacia las áreas a regar. Con una amplia y profunda gama de bombas y electrobombas, Caprari logra satisfacer todas las necesidades de riego, de elevada exigencia y profesionalidad, demandadas por las CCRR.

“FOTOS RIEGO CAPRARI 1 , 2 Y 3”



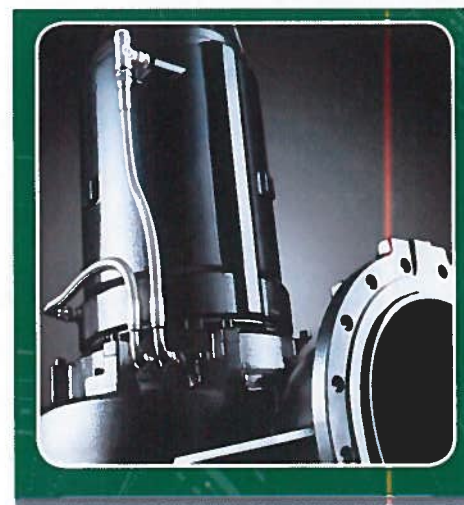
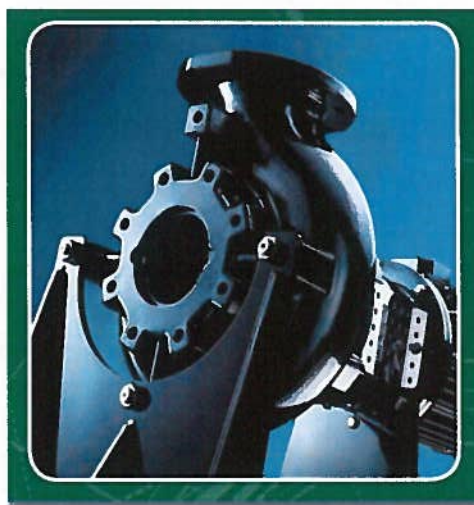
- el *Abastecimiento* de agua potable: somos capaces de satisfacer las múltiples exigencias del cliente, con nuestras bombas sumergidas para la captación del agua en los pozos profundos y nuestras bombas horizontales de superficie para las redes de abastecimiento de agua.

FOTOS "PM HORIZ." Y "SOMM."



- la *Conducción* de agua limpia y residual: bombas y electrobombas idóneas para bombear aguas primarias y aguas residuales. Estamos presentes en el tratamiento de las aguas residuales civiles e industriales y en la impulsión de las aguas depuradas.

FOTOS "KKHORIZ." Y "KK VERTI."



- las *Infraestructuras Civiles*: en los pasajes subterráneos y viales, en los aparcamientos subterráneos, en el metro. En estas instalaciones, la tutela de la seguridad de las personas y la protección del ambiente se logra con la utilización de máquinas idóneas y fiables, entre las que se cuentan sin duda las electrobombas sumergibles, junto con otros tipos de electrobombas presentes en nuestro catálogo.
- la *Industria General y las Industrias Especiales*: conocemos bien las exigencias de estos mercados. Gracias a nuestra experiencia y a los numerosos proyectos que hemos realizado en los sectores minero, Oil & Gas, piscicultura, siderurgia, nieve artificial programada, etc... Con nuestra amplia gama de bombas, electrobombas y soluciones integradas, logramos satisfacer cualquier necesidad en estos sectores y responder con propuestas particularmente fiables.

“FOTOS INDUSTRIA CAPRARI 1 ; 2 y 3”



TECNOLOGIA PATENTADA

A la vanguardia en tecnología, Caprari se vuelca en el valor de la innovación de sus equipos: tanto en la parte hidráulica como en los motores eléctricos, para asegurar un excelente rendimiento y una elevada eficiencia que dotan al conjunto de la máxima fiabilidad.

Este compromiso se plasma concretamente en el cuidadoso diseño fluido-dinámico, en la elección de los materiales y en las soluciones constructivas patentadas internacionalmente como son, entre otras:

Defender

DEFENDER®, Resistencia a la corrosión, es un dispositivo estudiado, testado y patentado por Caprari para proteger las electrobombas de la corrosión electroquímica y de las corrientes galvánicas, preservando el acero inoxidable con una barrera extra de seguridad.

Sand Protector

PROTECTOR® incorporado entre la parte hidráulica y el motor, sella perfectamente la zona del acoplamiento, protegiendo la zona de la junta y la de del cierre en el motor de la entrada de arena.

“FOTO SUMERGIDAS CAPRARI”



HighTech Bearing

Cojinete HT que otorga máxima resistencia al empuje axial y extrema fiabilidad.

Easy-Check

Sistema de cierre EASY-CHECK permite que la unión entre el cuerpo de válvula y la camisa externa se realice mediante nuestro sistema innovador de roscado EASY-CHECK cuyo particular perfil (acanalado) y cuya protección contra la entrada de arena, garantizan elevada fiabilidad evitando, principalmente, el bloqueo del cuerpo de válvula. La facilidad de desmontaje que en caso necesario permite este sistema, simplifica las operaciones de inspección y de mantenimiento.



CERTIFICADOS

“FOTO ISO_9001_CAPRARI”

Un sistema de Gestión de Calidad certificado ISO 9001 'Multisite' y un Sistema de Gestión Medioambiental, de Salud y Seguridad en el Trabajo, certificados ISO 14001 y BS OHSAS 18001 respectivamente, atestiguan la validez y la eficacia de la organización Caprari y su manejo seguro de los procesos de gestión y producción, que permiten satisfacer las exigencias del cliente y garantizar el compromiso con la sostenibilidad medioambiental y la seguridad en el trabajo. Los productos cumplen con todas las principales normas de compatibilidad alimentaria, como ACS, WRAS DM174, KTW.

ENTORNO IPUMP

Es el entorno inteligente e innovador de CAPRARI con herramientas para facilitar a los profesionales del agua, su trabajo diario. Incluye el software PunpTutor Next Generation para la selección hidráulica de nuestras bombas, manuales de uso/ mantenimiento y documentación técnica, curvas de rendimiento, programa de piezas de recambio, etc...

iPump



- es una idea original y marca registrada de CAPRARI.
- siempre actualizado y disponible en la web.

“FOTO LOGO iPump CAPRARI”

Bombas Caprari, S.A.

Pg. Santa Rosa, C/.Federico Chueca, 5 - 28806 Alcalá de Henares (Madrid)

Tel. 91 889 58 61

info@bombascaprari.es - www.caprari.com