

caprari

# SCC2

## SPLIT CASE

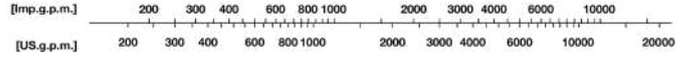
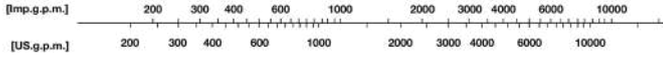
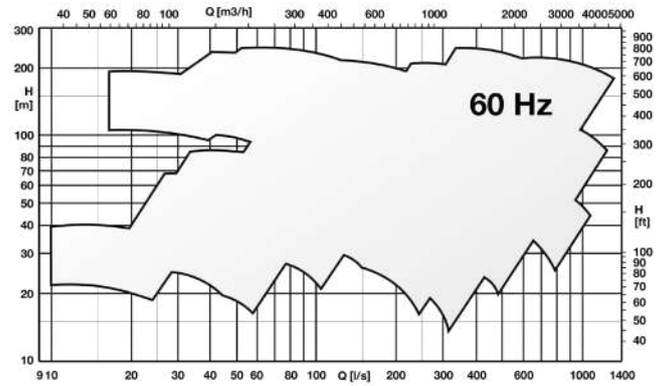
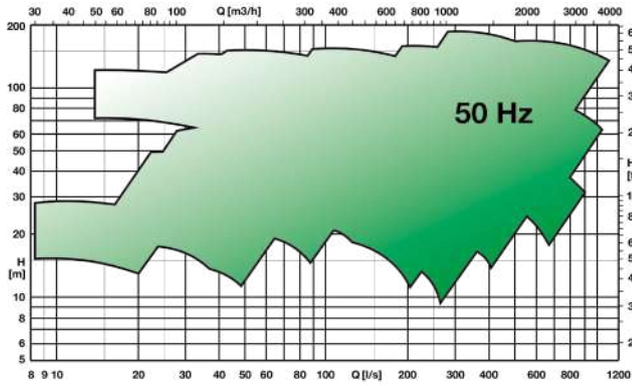
2/4/6 POLOS

50/60Hz



RENDIMIENTOS  
> 80%

CAUDALES  
> 1000 l/s



Caudal hasta	3600 m <sup>3</sup> /h
Altura hasta	200 m
Potencia hasta	3000 kW
Frecuencia	50/60 Hz

**IDEALES PARA**

**RIEGO**

**INDUSTRIA**

**DOMÉSTICO**

**COMUNIDADES DE REGANTES**

## POR QUÉ ELEGIR SCC2

### 1 ELEVADO AHORRO ENERGÉTICO

- Bajos consumos. Reducidos costes de funcionamiento
- Motores en clase de eficiencia IE3 o IE4

### 2 FACILIDAD DE MANTENIMIENTO

- Bocas en línea: **instalación simplificada**
- Bombas de cámara partida: **mantenimiento e inspección simplificados**

### 3 AMPLIA GAMA

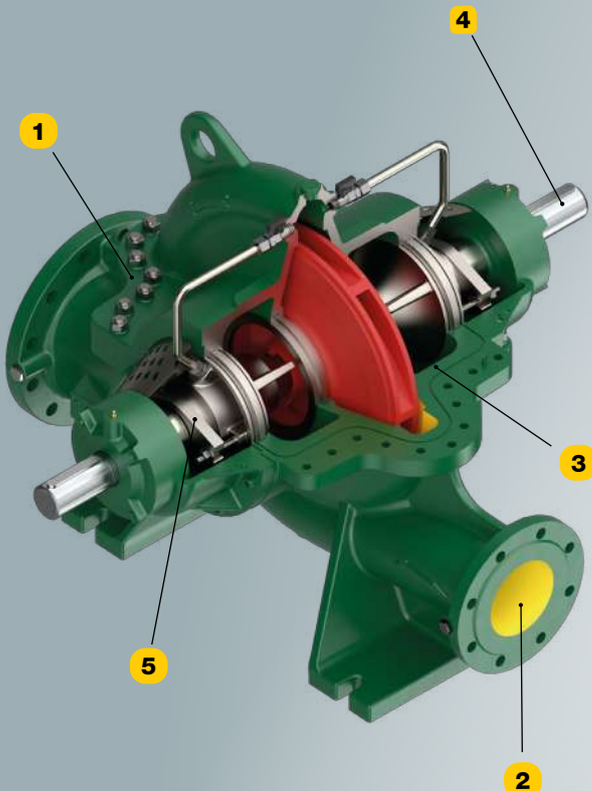
- Caudal que supera los **1.000l/s** y alturas de hasta **200m**
- Disponibles en versión **fundición, bronce y acero inoxidable**

### 4 MÁXIMA FLEXIBILIDAD DE EMPLEO

- Disponibles en ejecución con **doble saliente eje e instalación vertical**
- Sistemas de **estanqueidad mediante prensaestopa y cierre mecánico**

### 5 ROBUSTEZ Y FIABILIDAD

- Aplicaciones con **líquido alta temperatura hasta 140 °C**
- **Reducción de las cargas radiales** en los cojinetes y de los **esfuerzos** en las juntas



**caprari**

Síguenos en

