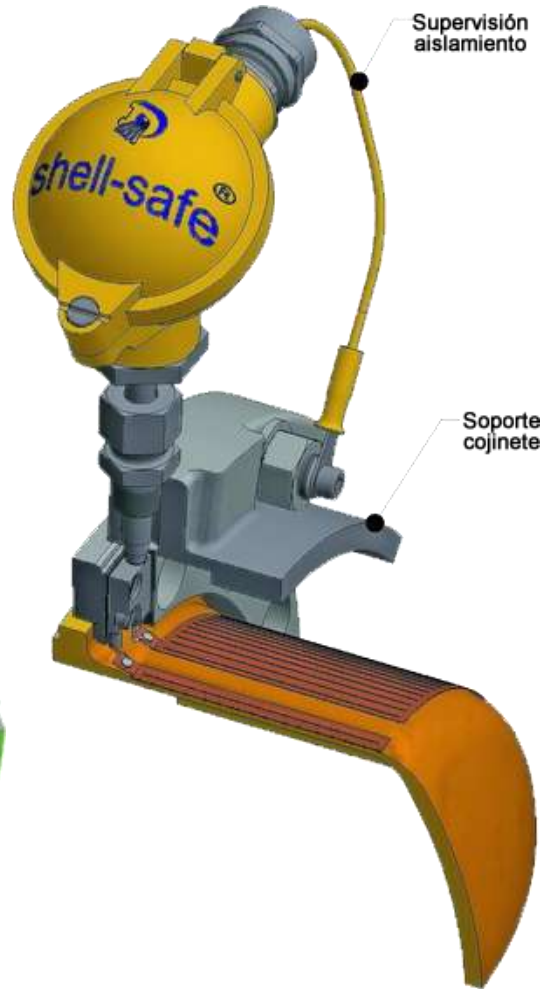
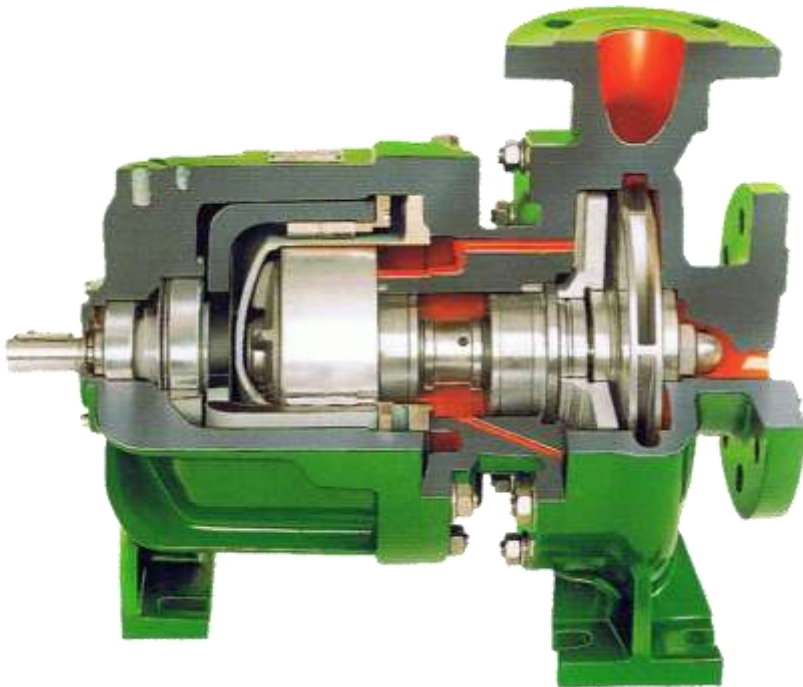




DICKOW PUMPEN EN LA VANGUARDIA DE LA SEGURIDAD



DICKOW PUMPEN



Monitorizar **containment shell** cerámicos en bombas de arrastre magnético ha sido complejo hasta ahora. Los sistemas habituales de monitorización basados en detectar posibles aumentos de temperatura en la camisa no son efectivos con materiales cerámicos ya que no se generan corrientes de Foucault.

Con objeto de aumentar la fiabilidad de sus equipos y cumplir con los requisitos más exigentes de seguridad, DICKOW ha desarrollado el sistema SHELL-SAFE.

Este sistema consiste en una película extremadamente fina de níquel de resistencia conocida, que cubre exteriormente el **containment shell**. En caso de producirse un daño o rotura de dicha película, se producirá un aumento en la resistencia, activándose una alarma en caso de superarse el umbral preestablecido. El **SHELL-SAFE** es una solución óptima para proteger su bomba e instalación.

[Catálogo general DICKOW](#)

[Programa de suministros](#)

