

# Contador de horas en marcha

Sirven para monitorear el tiempo de operación, los períodos de garantía y los intervalos de mantenimiento



Los contadores de horas de operación de DEIF se han concebido para establecer y monitorear el tiempo de operación, el período de garantía y los intervalos de mantenimiento en máquinas y equipos con propulsión eléctrica, principalmente en la industria de procesos mecánicos.

Estos contadores pueden emplearse también en calderas de calefacción central, hornos eléctricos, accionamientos de potencia y aplicaciones marinas.

## Características generales

- ▶ Para tensiones medidas en corriente alterna (AC) o continua (DC)
- ▶ Motor síncrono (versión AC)
- ▶ Motor paso a paso (versión DC)

## Variantes

## Características

HC 48	48 × 48 mm. IP40 o IP65. Marcos adaptadores: 55 × 55 mm, 72 × 72 mm Montaje en panel.
HC 36/24	36 × 24 mm. Para montaje enrasado.

## Sinóptico de variantes



HC 48



HC 36/24



[www.deif.es](http://www.deif.es)