# FG Wilson DCP

## Cuadros de control digital

La gama FG Wilson DCP le permite supervisar y controlar el grupo electrógeno fácilmente, proporcionando información de diagnóstico importante, a la vez que asegura que su unidad funciona con parámetros seguros.

Los cuadros de control digitales FG Wilson DCP proporcionan una navegación de menús simple e intuitiva y el control de las operaciones de su grupo electrógeno. La información clave se muestra por medio de la pantalla LCD y los LED utilizando símbolos reconocidos universalmente, con lo que se elimina la necesidad de instrucciones complejas o de configurar el idioma.

### FG Wilson DCP-10 y DCP-20



### Ventajas

- Módulo de control de arranque automático
- Medición y controles integrados
- Estado de funcionamiento, control, protección, estados de avería y mediciones visualizados por LCD y LED
- Configuración de parámetros mediante software libre
- Paquete de sistema electrónico sólido
- Símbolos para un control simple e intuitivo

#### Características

- Configuración de parámetros a través de los botones del panel frontal o del ordenador mediante la interfaz mini USB (DCP-10) o software de comunicación (DCP-20)
- Sensor de potencia real RMS
- Supervisión del motor y de la CA
- Teclas de funcionamiento/automático con indicadores LED
- Protección de subtensión/sobretensión
- Pantalla LCD más grande con resolución gráfica 128×64 (solamente DCP-20)
- RS485, RS232 o puerto USB para comunicaciones remotas (solamente DCP-20)
- Medición de energía (solamente DCP-20)

FG Wilson DCP-10 es estándar en la gama de 5.5 – 220 kVA