

# CABECERAS MULTI-TRATAMIENTO

## CONTROL POR PC UNIDAD DE CONTROL CENTRAL



cabeceras

# MCU-ETH 8000 / ECU 8000

**MCU 8000: Unidad de control central para la programación y supervisión continua de la cabecera.**

### CARACTERÍSTICAS

- Acceso a los módulos de la cabecera de la serie 800:
  - Local: con un PC conectado al puerto USB de la MCU.
  - Local: a través de una red LAN por Ethernet.
  - Remoto: mediante una acceso a Internet, y con la MCU conectada al Gateway de una LAN.
- Actualización del firmware de los módulos.
- Monitorización de alarmas generadas por los módulos de la cabecera.
- Diagnóstico de la cabecera accediendo a los parámetros de estado de sus módulos.
- Utilidades para agilizar la programación de las instalaciones (copiar-pegar, guardar-importar módulo o instalación).
- Gestión de los canales de salida y asignación automática de los mismos.
- Generación de informes de la cabecera.



**Unidad de extensión que, en combinación con la unidad de control central MCU 8000 permite el control del bastidor en el que se instala (1 ECU x bastidor).**

### CARACTERÍSTICAS

- Configuración del equipo de cabecera a través del puerto USB de un PC en modo local.
- Actualización del firmware en modo local.
- Monitorización de los parámetros principales.
- Diagnóstico local de la cabecera.

		MCU-ETH 8000	ECU 8000
Alimentación	Vdc	5	12
Consumo	mA	260	160
Temperatura de funcionamiento	°C	0 ÷ 45	

MODELO	MCU-ETH 8000	ECU 8000
Referencia	85110	85114
Comunicación local con el PC	USB 2.012 Mbps	-
Comunicación red LAN	Ethernet 100-BaseT over RJ-45	-
Com. con los módulos de procesado	BUS CAN 1 Mbps	
Dimensiones embalaje	mm	270 x 195 x 40
Peso	Kg	1,50