

# INTERFAZ ETHERNET PARA VISORES DE PESO



N.B. OPCIÓN PEDIBLE SOLO CON EL VISOR ADECUADO

Dimensiones reducidas, óptima calidad de señal, sobre protocolos de red más conocidos, son algunas de las características de este producto que permite la fácil conexión sin cables de cualquier balanza o sistema de pesaje al sistema informático empresarial a través del conector RJ45; de fácil instalación y conexión a los visores con el cable en dotación. El módulo no incluye el empleo de otros productos de la gama Dini Argeo en el sistema, cuales Semáforo, Alibi memory, impresora unida o externa.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Conexión a la red: Conector Standard RJ45
- Interfaz de red: 10/100 Base-t
- Protocolos de soporte: TCP, UDP, DHCP, SNMP, SSL 3.0/TLS 1.0, HTTP, SMPT, ICMP, IGMP, ARP
- Dimensiones: Altura = 59 mm; Ancho = 104 mm
- Señalización visual: 2 LEDs  
LED Verde: Encendido cuando está conectado a una red 10/100Base-T  
LED Amarillo: Encendido durante el funcionamiento de la red.
- Temperatura de funcionamiento: -40°C +85°C
- Alimentación: Batería (5 ÷ 12 Vdc)
- Absorción máx: 350 mA

## Versions disponibles

Código	Descripciones
ETH	Salida bidireccional Ethernet con velocidad 10-100 Mbps, protocolos TCP, UDP, IP, ARP, ICMP, Ethernet Mac.
ETHCBRJ	Cable Ethernet longitud 1,5 m, para la conexión entre el visor y la red PC (necesario para opción ETH).