

DOSIFICACIÓN INDUSTRIAL

DS60



DESCRIPCIÓN:

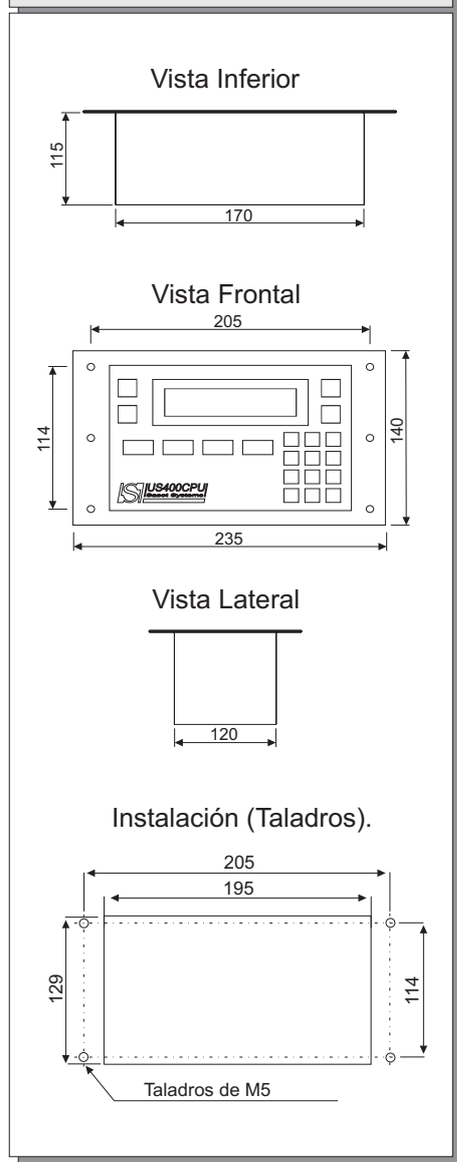
El DS60 es un controlador diseñado para el pesaje y dosificación industrial. Aunque en sus versiones standard posee la capacidad de dosificar 6 productos a dos velocidades, existen diferentes versiones de software adaptables a diferentes necesidades de proceso con capacidad de controlar hasta 128 productos.

Al haber sido diseñado con la colaboración de profesionales del sector utiliza su lenguaje y resulta de fácil manejo y comprensión para el operario de maquina.

El controlador dispone de un display alfanumérico de 2x16 caracteres retro iluminado en el cual se visualizan datos en ejecución y en programación. Toda la programación se realiza mediante 4 teclas situadas alrededor del display con lo cual la introducción de formulas es sencilla y rápida.

El controlador puede ser conectado en red vía comunicaciones serie RS485/RS422 o RS232 con diferentes tipos de software Windows dependiente de la aplicación. Este software contiene base de datos con programas, visualización de gráficas de cada proceso, monitorización del estado de la máquina y posibilidad de conectar 32 programadores desde un PC 486 o superior con Windows95/98 instalado.

DIMENSIONES:



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

- Funciones automatizadas: Capacidad de dosificación por peso o por tiempo.
- Capacidad programas: 100 formulas de 25 pasos sin mantenimiento de batería.
- Fallo de red: Memoriza el estado de la dosificador en caso de fallo de alimentación con posibilidad de continuación.
- Opciones: Posibilidad de conexión con software PC o impresora.

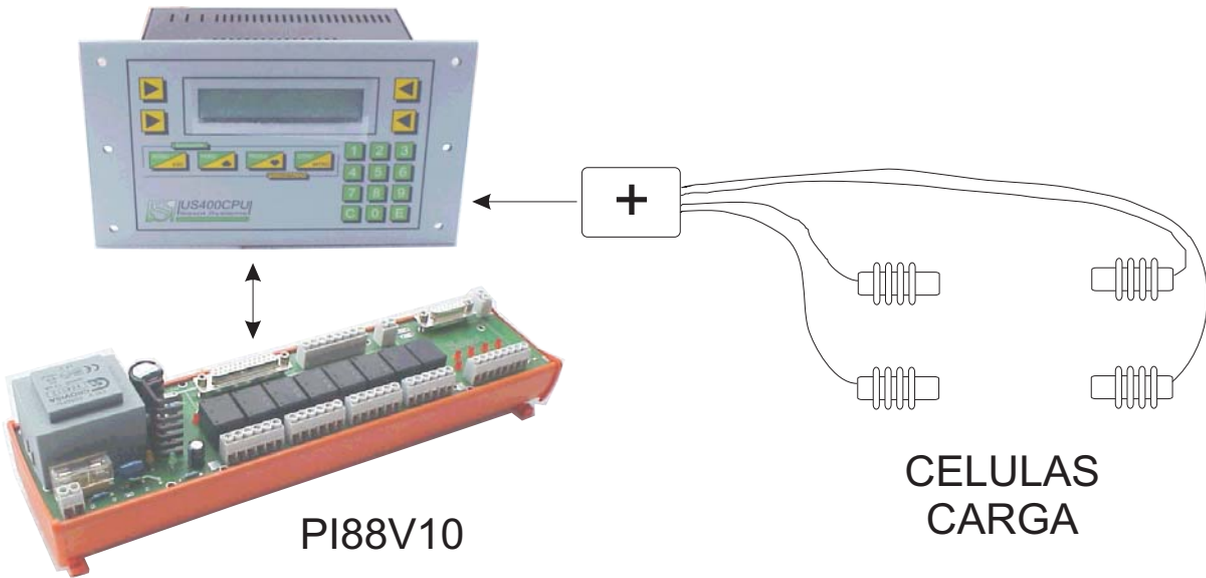
Características Técnicas	
Alimentación controlador	220Vac 50/60Hz max 25W
Temperatura de funcionamiento	0°C a 50°C
Peso aproximado	3200g
Entradas digitales (8..128)	PNP 24V <10mA Opto 500V
Salidas digitales (8..128)	NPN 24V <100mA Opto 500V
Entrada galga extens. (4cel)	Prec. Prog. 15000 división
Conexiones de E/S	Hasta 16 placas PI88V10

INSTALACIÓN:

Mediante seis tornillos de M5 y adaptable a cualquier envolvente eléctrico gracias a sus reducidas dimensiones.

El conexionado se divide en 6 partes con conectores enchufables. Entrada célula, Comunicaciones RS485, RS422, RS232, Salidas digitales, entradas digitales y alimentación.

CONEXIONADO TIPICO DS60



CONEXIONADO TIPICO DS60

