

**TÍTULO : CYBER C-20 / CCH-20**

<b>Código</b>	BP-C20/008	Hoja 1 de 1
<b>Edición</b>	1	<b>Fecha</b> 15/10/01

## VISOR DOSIFICACIÓN COMPACTO CON SALIDA ORDENADOR E IMPRESORA



### GENERALIDADES

- Visor de peso dotado de entradas/salidas (relés) programables para aplicaciones de dosificación. El programa correspondiente permite la programación personalizada de ciclos operativos muy versátiles, con el consiguiente ahorro de automatismos en la instalación.
- Certificado de acuerdo al Estándar Europeo EN-45501 para instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático con nº TC5017, expedido por el NMI (Nederlands Meetinstituut).

### CARACTERÍSTICAS

- Señal de vaciado.
- Programa para aplicación de dosificación, mezclado y formulación, totalmente configurable.
- 100 Fórmulas de hasta 50 pasos, con un máximo de 1000 pasos en total.
- 50 Códigos con memorización de función y relé ó entrada asociada al código.
- Posibilidad de controlar el equipo desde PC.
- Placa con 8 relés de salida y 2 optos de entrada (programables). 6 Productos a 1 caudal (1 velocidad) ó 3 productos a 2 caudales (2 velocidades).
- Opcionalmente se pueden añadir hasta 2 placas más con 8 relés de salida y 2 optos de entrada.
- 7 Dígitos de 25,4 mm. retroiluminados con leds para el peso.
- 16 Dígitos alfanuméricos retroiluminados con leds.
- Barra indicadora de 36 segmentos retroiluminada.
- 10 Teclas alfanuméricas y 17 de función.
- Entrada para alimentación alterna (110..220V)
- 2 Salidas RS-232 para ordenador e impresora.
- Dimensiones : 257 x 202 x 72 mm.
- Peso : 3,580 Kg.
- C-20 : Versión con carcasa de ABS.
- CCH-20 : Versión con chasis metálico.

### OPCIONES

- Repetidor multifunción CRN-010 (7 dígitos 25,4 mm).
- Repetidor exterior CRN-700 (6 dígitos 100 mm).
- Opción placa 8 relés salida y 2 optos entrada (máximo 2 placas adicionales)
- Módulo conversor de RS-232 a RS-422.
- Opción salida repetidor. Opción impresora serie.
- Conector conexión células de carga.
- Cable conexión ordenador/impresora 1,5 m.

EDICIÓN	FECHA	MODIFICACIONES