

# Display numérico

## Item 20

La serie "Item 20" es un display electrónico de índices, y dispone de 6 modelos standard concebidos para mostrar información numérica o estadística de importancia. Utiliza la nueva tecnología del Led (diodos emisores de luz) y la altura del dígito es de 20 mm..



Aplicaciones habituales de Item 20:

- Indicadores de índices de cambio de moneda.
- Indicadores de valores de interés.
- Indicadores de tarifas de precios.

Los principales parámetros que describen un display de índices son:

**Número de Columnas:** Es la cantidad de columnas verticales. El número estándar de columnas para estos letreros de índices son 1, 2, 3 y 4 columnas. Están disponibles adaptaciones del número de columnas verticales bajo demanda.

**Número de Filas:** Es el número de filas horizontales. El número estándar de filas de los displays de índices comercializados son 12 y 20, pero están disponibles adaptaciones del número de filas también bajo demanda.

Este Display de índices muestra cómo pueden personalizarse los gráficos corporativos y logotipos de su empresa, este tablero se presenta con 4 columnas y 8 filas de divisas.



La programación de ITEM 20 es fácil y rápida.

Existen dos formas de programación, bien mediante el teclado de infrarojos, o mediante una conexión serie RS232 de un ordenador PC compatible.

El software es capaz de trabajar en red utilizando módems o protocolo TCP/IP, permitiendo a un gran número de usuarios corporativos el programar el display de manera uniforme desde cualquier lugar del

mundo. Para un mayor grado de seguridad, una codificación de acceso en el teclado y en el software ofrece las garantías contra una utilización no autorizada.

**NOTA:** cada posición (fila, columna) es capaz de mostrar 6 dígitos y punto decimal.

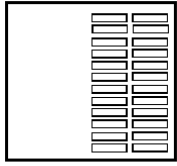


Líder en rótulos electrónicos

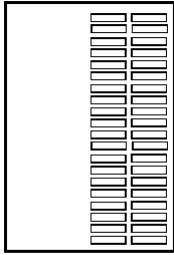
publibanner

# Item 20

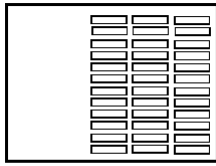
## Tabla de características y Precios (2003)



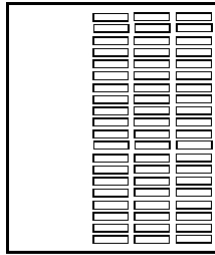
RB212



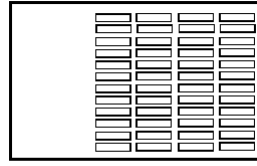
RB220



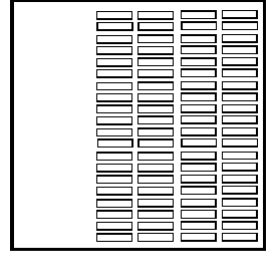
RB312



RB320



RB412



RB420

Ref.:	Dimensiones (cm)			Alt. Car. (cm)	Nº líneas	Nº Columnas	Nº Dígitos x posición	Nº Dígitos Totales	Tipo led's (3mm)			P.V.P. €
	Largo	Ancho	Alto						m.c.d.	grados	color	
RB212	79	6	82	2	12	2	6 + punto	144	100	90	Rojo	1.788
RB220	72	6	115	2	20	2	6 + punto	240	100	90	Rojo	2.324
RB312	85	6	94	2	12	3	6 + punto	216	100	90	Rojo	2.217
RB320	79	6	116	2	20	3	6 + punto	360	100	90	Rojo	3.182
RB412	81	6	100	2	12	4	6 + punto	288	100	90	Rojo	2.717
RB420	100	6	115	2	20	4	6 + punto	480	100	90	Rojo	4.040

### OPCIONES PARA TABLEROS DE ÍNDICES :

RB-FR	Display de fecha y hora (dos módulos de 4,5 cm de altura carácter).....	286.- €.
RBEMB16	Línea de texto en movimiento de 16 caracteres y 3 cm de altura .....	644.- €.
RBEMB16	Línea de texto en movimiento de 20 caracteres y 3 cm de altura.....	823.- €.

#### Incluido de serie:

- \* Comunicación Rs232.
- \* Mando a distancia (infrarojos).
- \* Chasis: Negro Aluminio.

#### Opcional:

- \* Todos los letreros de índices estándares, tiene la opción de ser fabricados con opciones de visualización adicionales:
- \* Displays de mensajes alfanuméricos en movimiento
- \* Displays de Fecha y Hora.
- \* RS485 - Conexión al puerto de comunicaciones serie de un PC vía RS232 con un convertidor RS485. Ideal para evitar conflictos en el uso de conexiones de varias señales simultaneas en el mismo cable, en

entornos de interferencias eléctricas.

- \* Ethernet - Conexión directa a una red Ethernet usando el protocolo TCP/IP y asignando su propia dirección IP. Idóneo para usos donde ya existe una infraestructura de red.
- \* Módem - Conexión directa a un módem que responde a una llamada entrante desde el operador del PC, y es capaz de desconectar después que el mensaje ha sido transmitido. Adecuado para un uso donde ya existe una línea telefónica y donde otras opciones de comunicación no son posibles.
- \* Otras - Incluyendo Pagers, Newswire, Radio Módems, Keypad, Fibra óptica. Por favor contáctenos para una información más detallada.

#### Tensión de funcionamiento:

- \* 230 v AC

**Garantía:** Dos años.

**Plazo de entrega:** Plazo fabricación de 30 días).

### OFERTA:

Oferta realizada por: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_

Plazo Instalación: \_\_\_\_\_

Validez de esta oferta: \_\_\_\_\_

Precio en € \_\_\_\_\_

Instalación: \_\_\_\_\_

Transporte: \_\_\_\_\_

Subtotal: \_\_\_\_\_

I.V.A. ( \_\_\_\_ %): \_\_\_\_\_

Total: \_\_\_\_\_