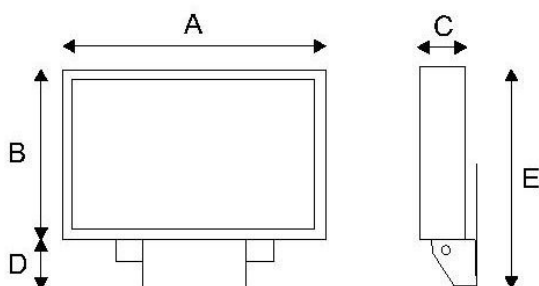


Indicador Digital de Peso, para aplicaciones generales



Dimensiones

A: 280 mm C: 60 mm E: 240 mm
B: 180 mm D: 60 mm



ESPECIFICACIONES TECNICAS

Convertor A/D	1 a 10 conv. p/ seg. Programable
Excitación de Celda	5 Vcc / 80 mA.
Estabilización	Menor a 1,5 segundos.
Linealidad	0.01 % a fondo de escala
Alimentación	220 Vac(+10%/ -20%) - 50/60 Hz
Temp. de Operación	-10° a 40° C.

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

APLICACIONES

- Industrias químicas y alimenticias.
- Laboratorios.
- Procesos industriales específicos.
- Comercio e Industria.

CARACTERISTICAS GENERALES

- Gabinete en acero inoxidable AISI 304.
- Soporte de apoyo para mesa y/o pared.
- Tapa posterior con burlete de goma.
- Panel frontal de policarbonato.
- Teclado compuesto por 24 teclas, con buzzer.
- Display verdes de 7 dígitos (25 mm.), con alta eficiencia y luminosidad.
- 7 Leds indicadores de estados.
- Display auxiliar LCD con backlight, alfanumérico de 2 líneas x 20 caracteres. (Opcional)
- Reloj en tiempo real.
- Interfase RS-232 para PC ó impresor serie.
- Hasta seis ID de 9 dígitos cada uno.
- Portafusible externo.
- Filtro de línea incorporado.

OPCIONALES / ACCESORIOS

- Alimentación por batería de 12 Vcc.
- Display LCD alfanumérico.
- Display externo de 25 mm de altura.(RD-25)
- Display remoto de 100 mm de altura.(RD-100)
- Placa de 4 reles. (250 Vac - 16 A)
- Lazo de corriente 4-20 mA ó 0-20 mA.
- Expansión a 16 cortes.
- Placa BCD.
- Impresor serial térmico de etiquetas o papel

