



ESPECIFICACIONES

MODELO Y100-C

Aplicable a celdas de carga electrónicas
 Base de socalo estándar
 Salida Analógica: 4-20mA o 1-5V
 Salida Serial: RS232/RS485
 - por comando o continúa
 Puede ser instalado en pantallas remotas
 Ajuste de parámetros y calibración vía RS232
 Con entrada de Cero directa en el convertidor

MODELO Y100-I

Transfiere los datos seriales a la salida analógica
 Base de socalo estándar
 Ajuste de parámetros y calibración vía RS232
 F.S. puede ser ajustado vía RS232
 Entrada: RS232/RS485 señal serial
 Salida: 4-20mA o 1-5V
 Tasa de Baudios: 2400bps
 - datos de 8 dígitos, sin bit de verificación impar / par, 1 dígito de parada

DATOS TÉCNICOS

Y100-C

Energía
DC 24V/300mA

Voltaje de Excitación
DC5V

Sensibilidad
2mV/V

Tasa A/D
200 veces/segundo

Salida Digital Máxima
> 1/30,000

Salida Analógica Máxima
0.004mA (12bit)

Y100-I

Energía
DC 24V/300mA

Entrada
RS232 continúa
RS485

Salidas
4-20mA
1-5V

Salida Analógica Máxima
0.004mA (12bit)

Aprobación CE

Tamaño de Empaque
10 x 8 x 7 cm

Peso de Empaque
0.2kg

MODELOS

Parte Nro.	110067	110068
Modelo	Y100-C	Y100-I
U.P.(USD)	\$180.00	\$160.00
Uso para	Celdas de Carga	Indicador de Peso
Aprobación	CE	CE
Peso	0.2kg	0.2kg