

VISOR DKSC20

ALFANUMÉRICO 10000 Divisiones

Máxima Certificación Clase III:

10000 divisiones

1µV de escalón

Display alfanumérico de 4 x 20 caracteres.

Edición de texto mediante teclado de PC.

Alimentación a red.

Reloj/Calendario de serie

Hasta 1000 registros de memoria de pesadas.

Tickets y listados de memoria.

Doble salida RS232: envío a PC y a impresora.

Versiones

- SC 20/A: Visor analógico
- SC 20/D: Visor para células digitales
- SC 20/BAT12: Visor para batería externa 12 V
- SC 20/BB: Bibáscula

Configuración básica

- Pesa-Camiones
- Cuentapiezas
- Pesa-ejes
- Multirango
- Comunicaciones 2 Puertos RS-232
- Protocolos compatibles
- Hardware
- Reloj-Calendario
- Conector para teclado de PC (PS/2)
- Idiomas Español, Inglés, Francés, Italiano y Portugués

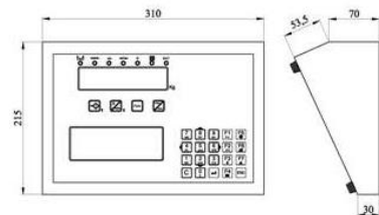
Software estándar

- Pesa Camiones
- Peso-Tara-Códigos
- Cuentapiezas
- Pesa ejes



EQUIPO
PESAJE
TARA

FECHA:	16/11/09	
HORA:	12:56	
C:	cliente1	
NUN.	COD.	TARA.Kg
1	description2	NET.Kg
2	0.374	0.041
2	description3	0.373
3	0.415	
TOTALES		
2	0.789	0.414
FECHA:	16/11/09	
HORA:	12:56	
observaciones:	conforme:	



Hardware opcional

- AD/BAT12, Visor para batería externa 12 V.
- AD/RELES, 2 Entradas opto acopladas y 6 salidas de relés.
- AD/485, Traslada y opto acopla RS485 el 1r o 2o canal RS232.
- AD/Radio, Traslada vía radio el 1r o 2o canal RS232.
- AD/BB, Bibáscula
- AD/DSD, Registro de pesadas (hasta 4000)

- Programas especiales personalizados
- Semáforo
- Multirrango

Opcional

Impresoras disponibles

- LX-300 de EPSON
- SRP 275 de SAMSUNG
- SP298 de STAR
- TM295 de EPSON

Características metrológicas

Clase de exactitud	III
Nº de escalones	10000
Tensión de excitación de la célula de carga	8 V DC
Tensión máx. de señal para carga muerta	16 mV
Tensión mín. de señal para carga muerta	0 mV
Tensión mín. por escalón de verificación	1 μ V
Mínimo rango de tensión de medida	8 mV
Máximo rango de tensión de medida	24 mV
Resistencia mín. célula de carga	40 Ω
Resistencia máx. célula de carga	2000 Ω
Límite inferior de temperatura	-10° C
Límite superior de temperatura	40° C
Tensión de alimentación (opciones SC20/A ó SC20/D)	220 V AC
Tensión de alimentación (opción SC20/BAT12)	12 V DC
Sistema sense	Disponible
Longitud de cable	
Sistema de 4 hilos	5 m/mm ²
Sistema de 6 hilos	Ilimitado

Dinaksa Pesaje Industrial S.L.U. se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas del producto sin previo aviso

