

Display Remoto

DP1.0 / DP2.3 / DP4.0

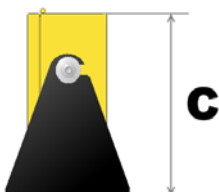
Display remoto diseñado para repetir la señal de peso enviada por una Balanza, Dinamómetro ó Limitador de Carga Electrónico, de manera cableada ó vía RF.

- Display de Alto Brillo.
- Circuitos montados sobre gabinete de alta resistencia.
- Modelo diseñado y fabricado íntegramente por A&L Integral Trade S.A.

Especificaciones Técnicas

Temperatura	El rango de temperatura de operación es desde -10°C a +60°C
Display	Dígitos luminosos de alto brillo (1" / 2.3" / 4") *
Indicador	Aviso de error de comunicación
Alimentación	220Vca (<i>Consumo Máx DP1.0: 20mA / DP2.3: 40mA / DP4.0: 50mA</i>)
Conexión	5mts de cableado de datos / 5mts de cableado de alimentación.
Entrada	RS232c / RS485 / Inalámbrico
Construcción	Gabinete de acero de 3 mm espesor revestido con epoxi de alta resistencia.

DIMENSIONES



mm	A	B	C
DP1.0	195	55	140
DP2.3	445	140	230
DP4.0	735	200	350

Aplicación Típica en Puentes grúa



KIT DE ENTREGA:

- 1 Display Remoto c/Soporte (DP1.0 ó DP2.3 ó DP4.0)
- 1 Cable de alimentación 220v
- 1 Fuente externa (Solo para DP 1.0)
- 1 Manual de Instalación/Uso.