

Indicador Digital de Peso Multifunción- Serie P300



DESCRIPCION

Los Indicadores Digitales de Peso de la Serie **P300** están orientados a cubrir múltiples aplicaciones industriales de control de procesos y son especialmente aptos para su uso en el control de peso del ganado debido a la gran estabilidad, velocidad y repetibilidad de indicación.

Configurándolo desde teclado se accede a las diferentes funciones de automatización (opcionalmente puede solicitarse con entradas y salidas digitales), verificación de peso, conteo de piezas, suma de partidas o pesaje unitario.

Su dos puertos de comunicación son ampliamente configurables utilizando el Programa para Windows suministrado con el equipo, el cual además también ayuda a calibrarlo si no desea hacerlo desde teclado.

El robusto gabinete fabricado en fundición de aluminio pintado permite instalarlo en panel, pared o sobre escritorio.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Dimensiones	155 mm x 220 mm x 90 mm
Visor	6 Dígitos LED de 1" Rojo Alto Brillo
Teclas	Encendido, Cero, Tara, Bruto-Neto, Impresión, Función.
Funciones	Peso Unitario, Suma de Partidas, Verificación de Peso, Conteo de Piezas, Automatización.
Unidad	Kilogramo, Libra
Alimentación	220 Vca-50Hz / 12Vcc (opcional)
Entrada de Celda de Carga	4 o 6 cables (\pm EXC., \pm SIG, \pm SENSE) Rango Analógico: -2mV a +15mV
Convertidor Analógico/Digital	24 bits Sigma-Delta 100000 cuentas internas 10000 divisiones de display 5 a 100 conversiones por segundo
Filtro Digital	Programable en 10 Niveles
Tracking de Cero	Programable desde 1/4 a 4 Divisiones
Comunicación	1 Puerto Serie Full Duplex, 1 de Salida.
Memoria	64 KB EEPROM
Opcionales	Salida de Comunicación RS485, 4 a 20 mA, 0 a 10V, Entradas y Salidas Digitales Programables.