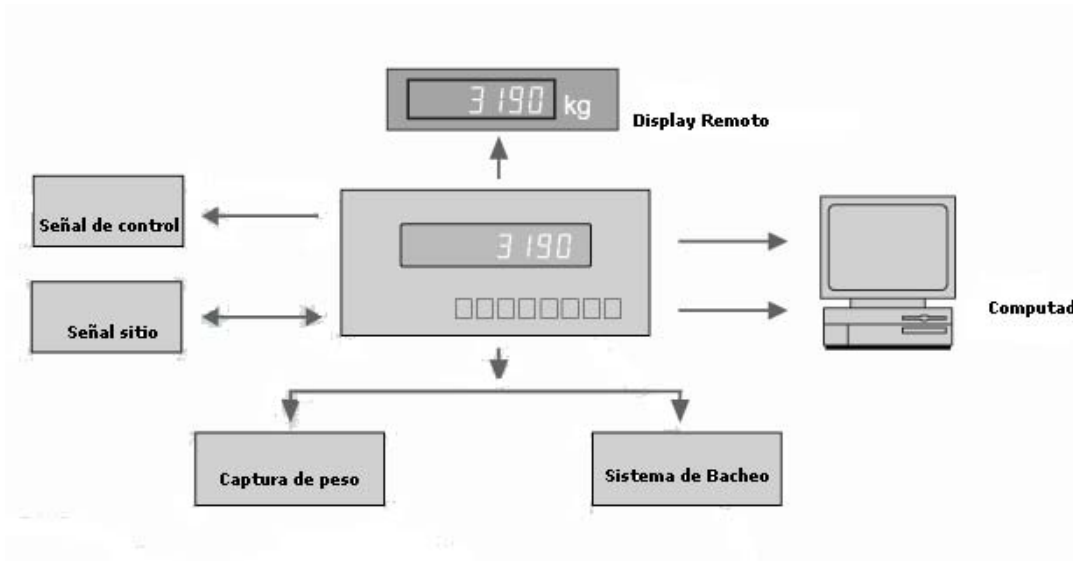


Controlador VP 145



Características Técnicas

- Tres entradas y o salidas con relevos para control
- Convertidor A/D hasta 1/30.000 divisiones
- Cinco puntos de linealidad para calibración
- Posibilidad de establecer procesos de llenado y pre actuación
- Comunicación rs 232 estándar 422 o 485
- Salida análoga configurable 4-20mA, 0-20 mA, 0-5V, 0-10V
- Conexión a impresora serial
- Conexión a display remoto
- Auto cero configurable
- Fácil retorno a los ajustes de fábrica por defecto
- Conexión de celda de seis cables para compensación por distancia
- Display de LED de 7 dígitos de 12.5 milímetros de altura
- Hora y fecha
- Alimentación conmutada entre 110-240 V AC , 50/60 Hz , 1 A
- Temperatura de funcionamiento 0-40 grados centígrados , hasta 90% HR
- peso aproximado 700 gramos

PARAMETROS TÉCNICOS

- Conversor A/D de 24 bits
- Velocidad de conversión hasta 80 veces por segundo
- Señal de entrada entre -19 a +19 mV
- Excitación de celda de 5 voltios , 350 mA
- Capacidad de alimentación hasta 8 celdas de 350 omhs