

KRON

Indicador de Pesaje
Transmisor de Alto



SENSOCAR
We put the heart in weighing



BasAlex
Líder en Exactitud

Visor compacto de alta velocidad

Indicador de peso de **alta velocidad** para entornos industriales en pesaje estático y dinámico.

Su **REDUCIDO TAMAÑO**, y la posibilidad de montaje PANELABLE o CARRIL DIN, permiten maximizar el espacio en las instalaciones.

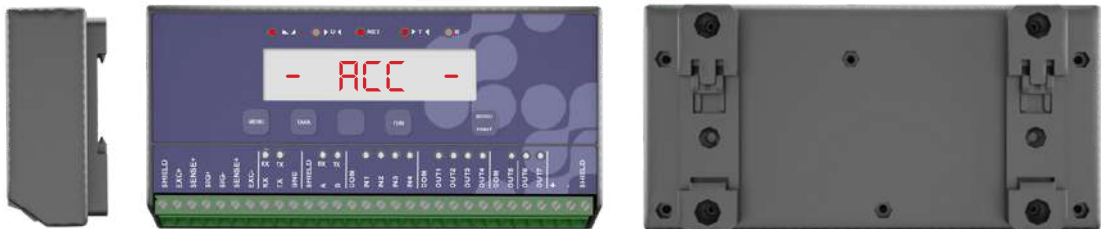
Diferentes opciones de **CONECTIVIDAD** de transmisión para conectar con dispositivos remotos como PC, PLC Repetidores, etc.

Adapta el equipo a tus necesidades. **PERSONALIZA** la configuración de límites, pasa o no pasa y dosificación con las aplicaciones integradas



DOS FORMATOS

DIN RAIL



Referencias: KRONOS, KRONOS-D

Medidas: 160x37x79

PANELABLE

(Doble display)



Referencias: KRONOS/P, KRONOS/P-D

Medidas: 171x41x90

Especificaciones técnicas

- **Alimentación:** 9V a 28V DC
- **Rango Temperatura:** -10°C a 40°C
- **Protección IP:** IP40
- **Interfaz:** 6 dígitos LED y 5 teclas
- **Alimentación Célula:** 5V DC
- **Resolución Interna:** ADC 24bits, 16.700.000 cuentas internas
- **Frecuencia de Medida:** Hasta 1.000 medidas por segundo
- **Frecuencia de Transmisión:** Hasta 500 medias por segundo.

*Ambos formatos disponibles en versión para células analógicas y células digitales 485 Con posibilidad de alimentar las células digitales con una fuente externa al equipo

Comunicaciones

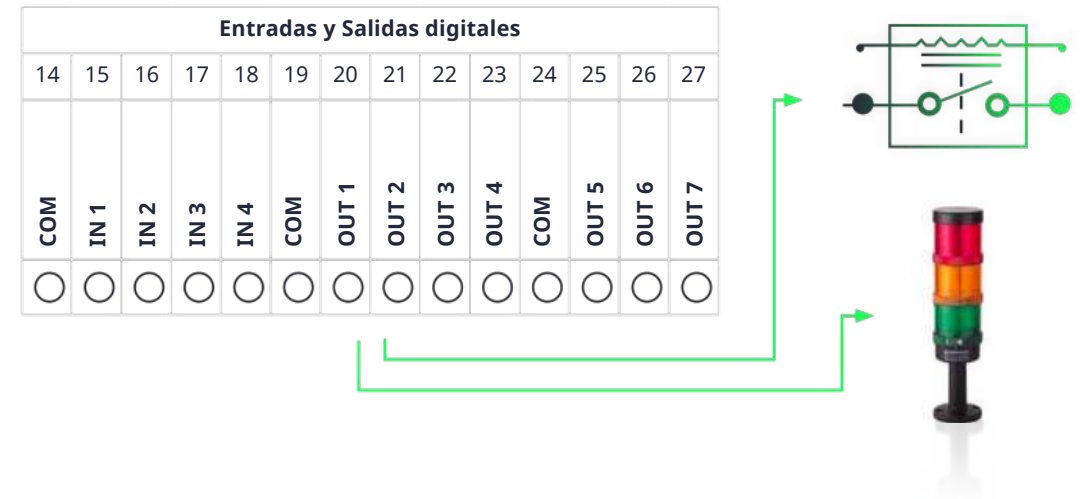
- x1 RS232 x1 RS485 x1 USB Device
- (Tipo C) Opcional Ethernet
- Opcional Profibus DP-V0 (esclavo)
-
-

Incluye **más de 50 protocolos de pesaje** que se pueden usar por los distintos puertos de comunicación, entre ellos: **Modbus RTU, ASCII i TCP** : protocolo estándar universal para leer el peso del sistema y/o modificar parámetros del indicador de forma remota (PLC o aplicación de PC)



Entradas y salidas

- **7 salidas digitales**
- **4 entradas digitales optoaisladas**
- **Opcional, 1 salida analógica de 0-10V/4-20mA** con separación galvánica (en este caso solo estarán disponibles 4 salidas digitales)



Dispone de un piloto LED de estado tanto las entradas como las salidas digitales, así como para las comunicaciones

Modelos y opcionales

	Célula	Display Teclado	Puertos de Comunicaciones	Entradas Digitales	Salidas Digitales	Salida Analógica (0-10v/4-20mA)	Ethernet	Profibus
MODELOS								
KRONOS KRONOS/P	Analógica	✓	x1 RS232 x1 RS485 x1 USB C	4	7			
KRONOS-D KRONOS/P-D	Digital 485	✓	x1 RS232 x1 RS485 x1 USB C	4	7			
ADICIONALES (Solo es posible 1 combinación)								
AD_KR/AO				4	4	✓		
AD_KR/ETH				4	7		✓	
AD_KR/AO + AD_KR/ETH				4	4	✓	✓	
AD_KR / PROFIBUS				4	7			✓

SENSOL A DDER

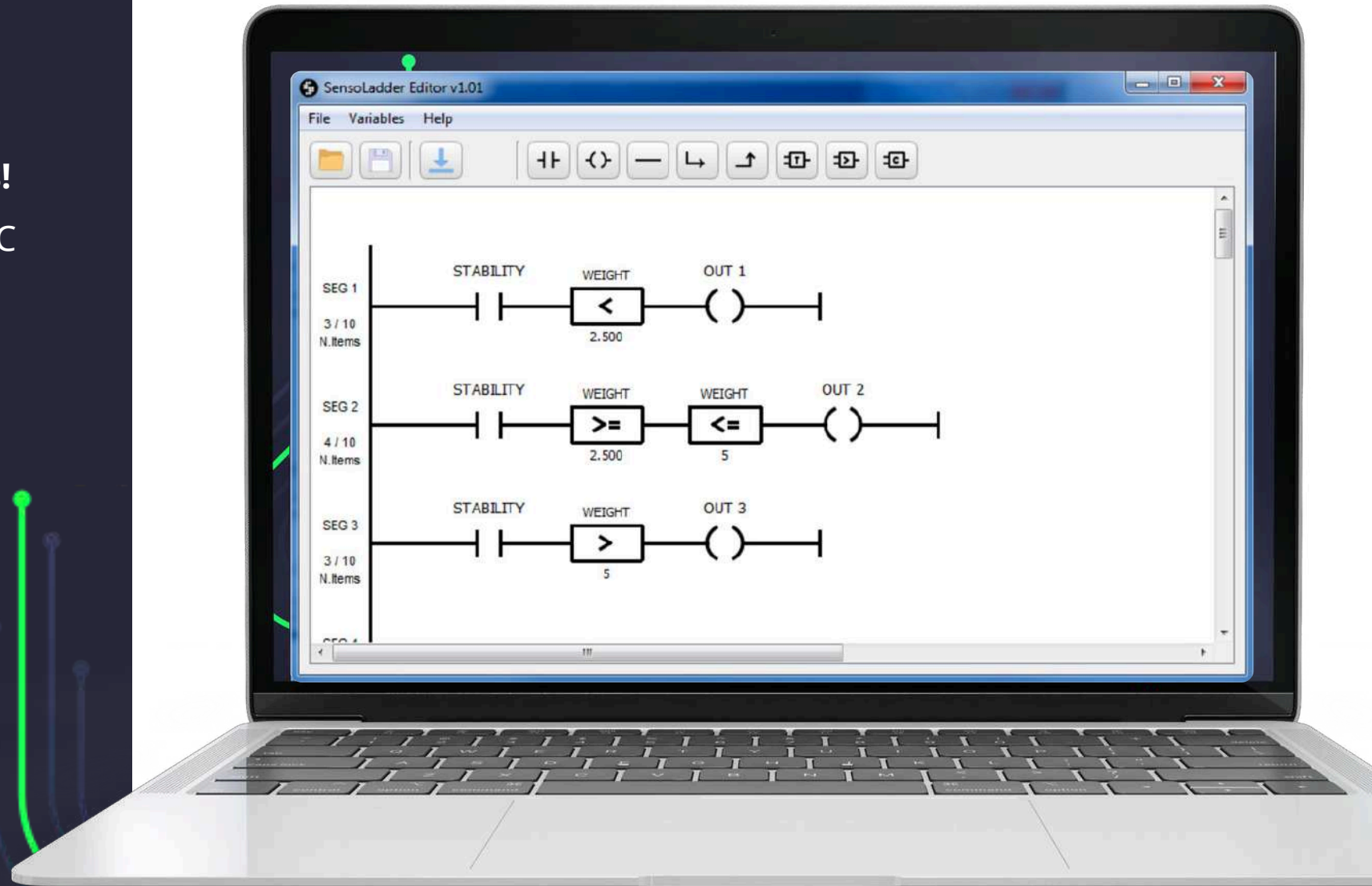
Diseñe sus **dosificaciones a medida** según necesidades de la instalación, abra válvulas en función del peso del indicador, añada retardos necesarios para su sistema y **muchas cosas más!**

Las principales funcionalidades de PLC básicas que dispone son:

- Activar o desactivar salidas (relés)
- Uso de flags (estabilidad, cero, ..) del equipo
- Temporizadores y contadores
- Operaciones de comparación



Cree sus propias pequeñas aplicaciones de automatización





SENSOPARAMS

La parametrización del equipo mediante aplicación de PC en un entorno visual reduce los tiempos de ajuste y calibración



ventas@basalex.com
www.basalex.com

Tel: (+34) 604207348