

# X10-X15 Win

## Indicador de peso tipo PC

2025-05 Ver 1.



### Descripción:

Un indicador de peso industrial diseñado para integrarse con aplicaciones de pesaje avanzadas.

Construcción robusta y resistente para entornos industriales exigentes.

Sistema operativo Windows, lo que permite desarrollar software personalizado para optimizar procesos.

### Funciones:

**Compatibilidad con múltiples aplicaciones:** Permite la instalación de programas personalizados para la gestión del pesaje.

**Interfaz gráfica intuitiva:** Mayor facilidad de uso gracias a su pantalla táctil de alta resolución.

**Seguridad y control:** Posibilidad de configuración de permisos de usuario para restringir accesos no autorizados.

**Conectividad avanzada:** Integración con redes locales y acceso remoto para monitoreo en tiempo real.



## Especificaciones técnicas:

Modelo	X10 Win	X15 Win
Pantalla	10.1" TFT táctil resistiva	15.6" TFT táctil resistiva
Procesador	Intel Celeron J1900 1.99 GHz	
Memoria RAM	4GB	
Almacenamiento	64G NAND Flash	
Sistema Operativo	Windows 10 Pro	
Carcasa	Acero inoxidable	
Temperatura de Operación	0°C a 40°C	
Humedad de Operación	< 85%	
Unidades de Pesaje	lg	
Plataformas de Pesaje	2	
Divisiones	30,000d (resolución interna 1/600,000)	
ADC	Sigma - Delta	
Interfaces de Comunicación	2*RS232; 2*USB2.0; 1*RJ45 ;WIFI	
Aprobación de modelo	Opcional	
Conectividad TCP/IP	Opcional	
Compatibilidad con Impresoras	Opcional	
Gestión de Productos (PLUs)	Opcional	
Almacenamiento de Registros	Opcional	
Modo de Conteo de Piezas	Opcional	
Chequeo de Pesaje (Alta/Baja/OK)	Opcional	
Pesaje de Animales	Opcional	
Modo Pico (Peak Hold)	Opcional	
Impresión Personalizada	Opcional	
Software de Gestión	Opcional	
Exportación de Datos	Opcional	

\*Todas las características y especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso

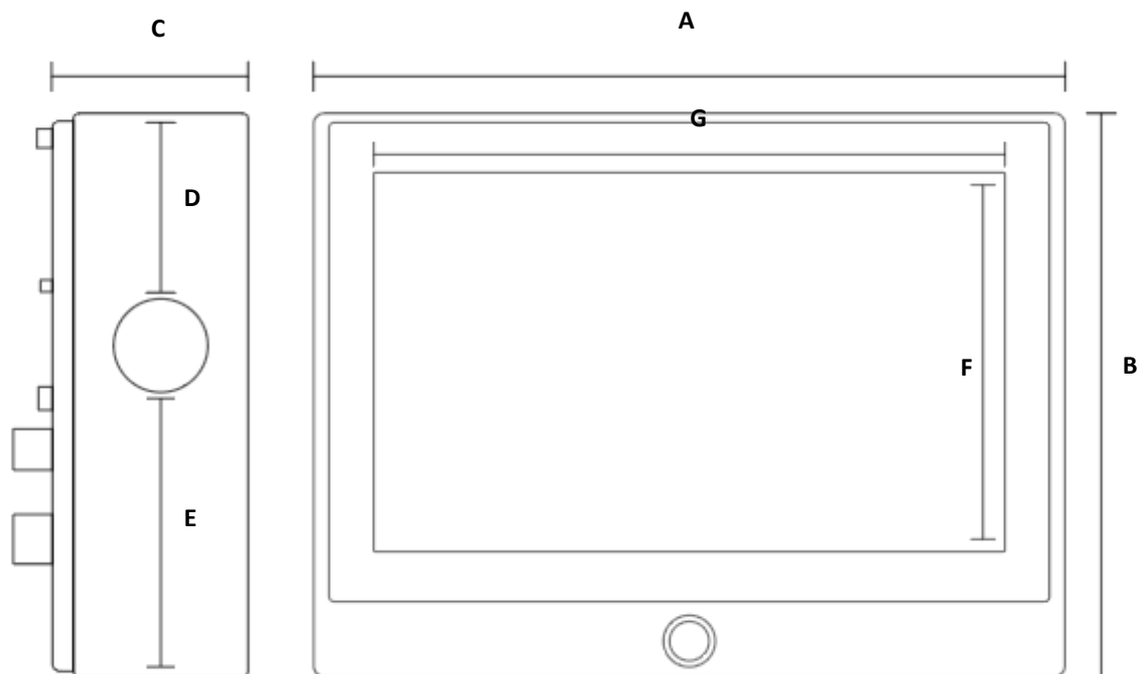


## Beneficios Técnicos:

- Plataforma avanzada para pesaje: Utiliza un sistema basado en Windows, lo que permite una mayor flexibilidad en el desarrollo de aplicaciones personalizadas.
- Conectividad total: Cuenta con interfaces USB, RS232, Ethernet y WIFI, facilitando la integración con sistemas ERP, bases de datos y periféricos industriales.
- Alta precisión en medición: Configuración adaptable con diferentes celdas de carga y algoritmos avanzados de filtrado de datos.
- Capacidad de personalización mediante SDK: Se proporciona un Software Development Kit (SDK) que permite desarrollar aplicaciones específicas para la gestión y automatización del pesaje.
- Gestión de parámetros metrológicos: Posibilidad de configurar rangos de pesaje, número de decimales y velocidades de medición.

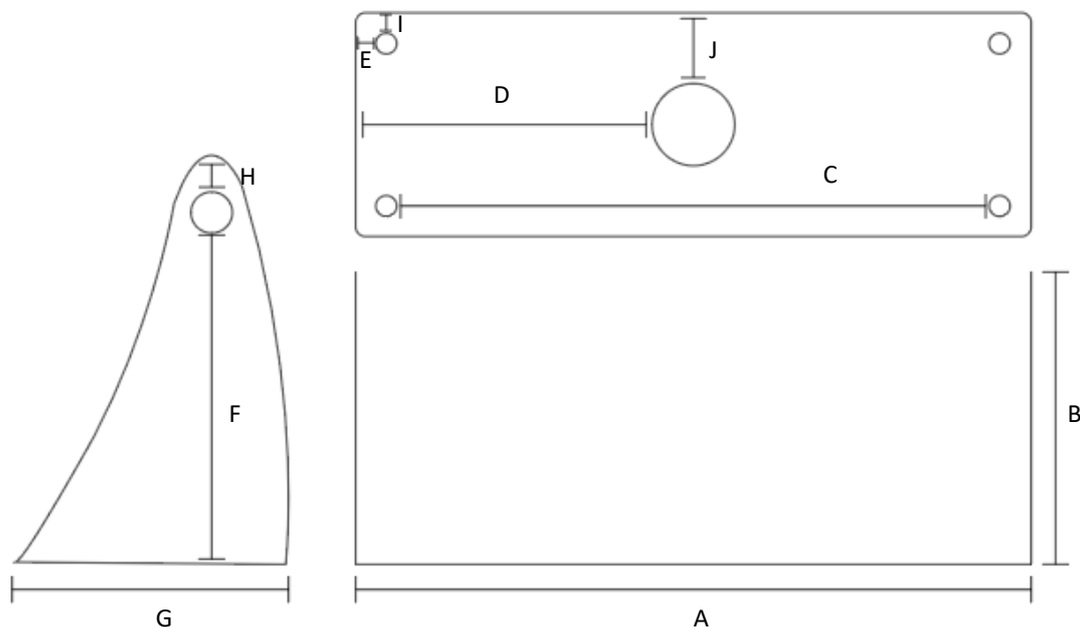


## Dimensiones equipo X10 (mm)



	A	B	C	D	E	F	G
<b>X10</b>	265	202	69	81	102	135	217

## Dimensiones soporte X10 (mm)

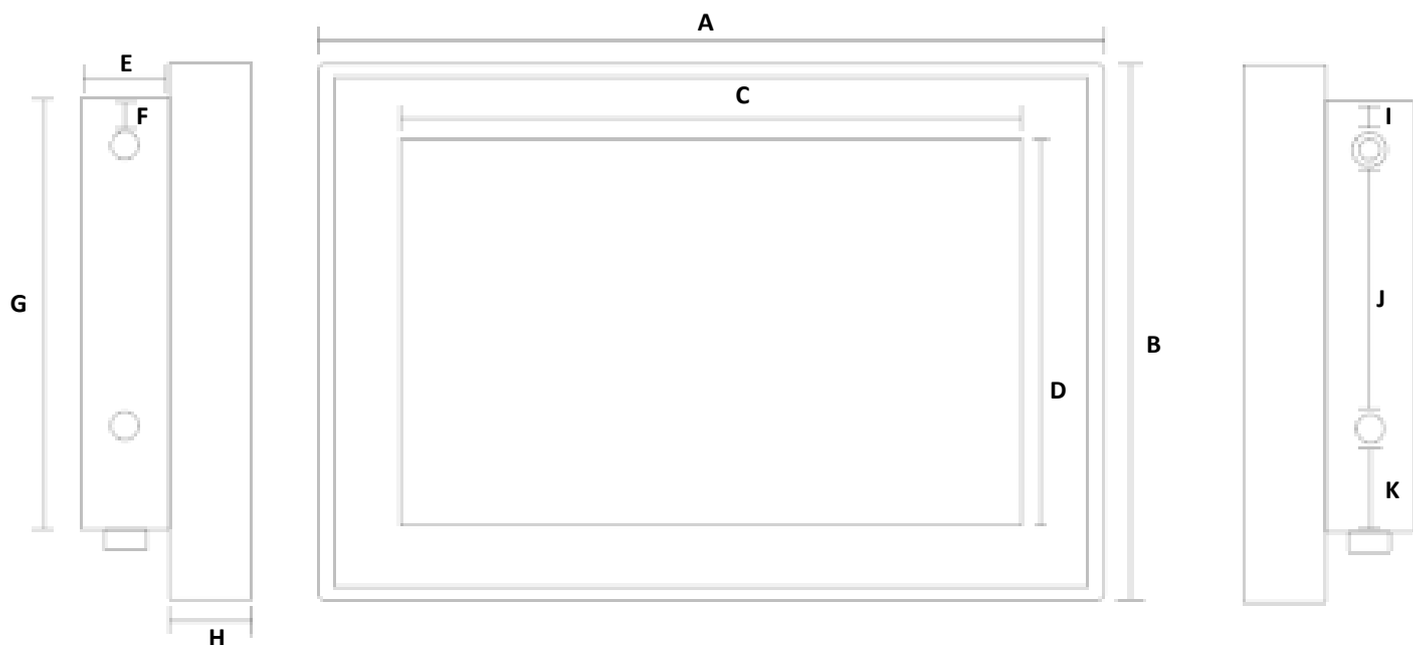


	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
<b>X10</b>	282	146	225	121	18	122	98	11	14	35

\*Todas las características y especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso

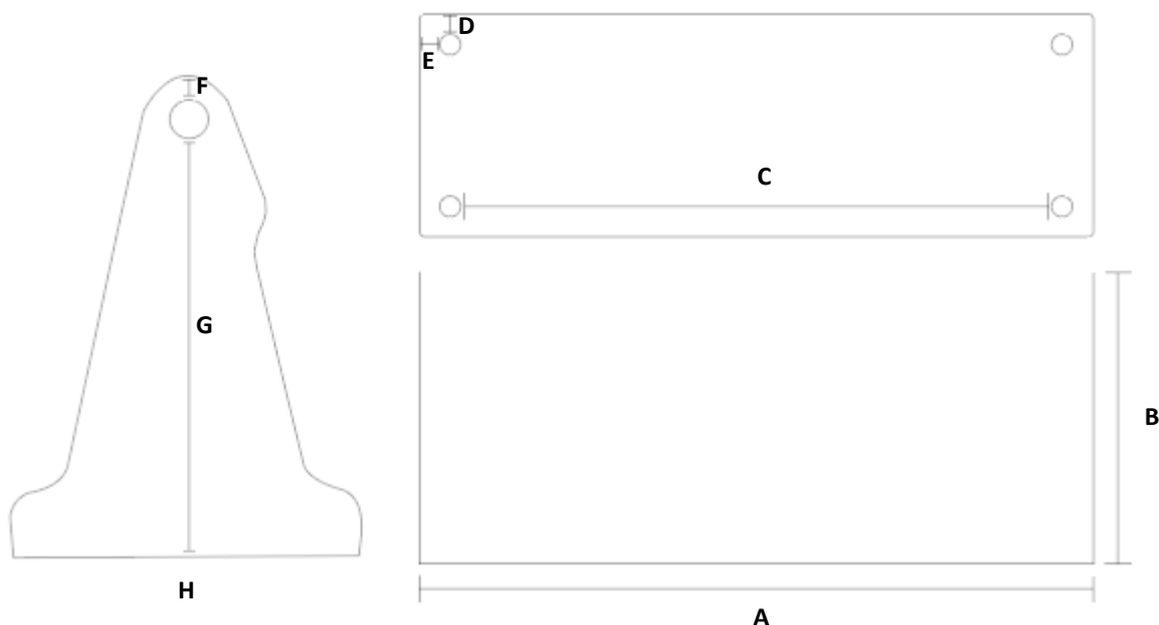


## Dimensiones equipo X15 (mm)



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
<b>X15</b>	412	267	341	195	41	20	219	40	16	88	79

## Dimensiones soporte X15 (mm)



	A	B	C	D	E	F	G	H
<b>X15</b>	407	180	356	15	18	6	153	130

\*Todas las características y especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso

