

# Visor IP2

---



*Desde 1914  
al servicio del mundo del pesaje.*

---

## Funciones Operativas

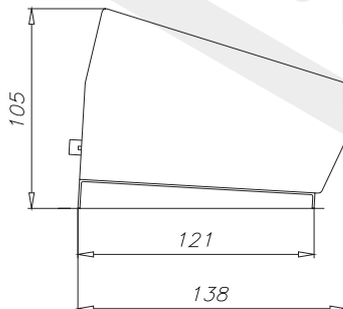
- ✔ Tara, destara y tara manual.
- ✔ Autocero configurable y cero manual.
- ✔ Ajuste digital: Cero, ganancia y fondo de escala.
- ✔ Cuentapiezas.
- ✔ Configuración del canal de comunicación.
- ✔ Acabado pintado o en acero inoxidable.

## Características Eléctricas

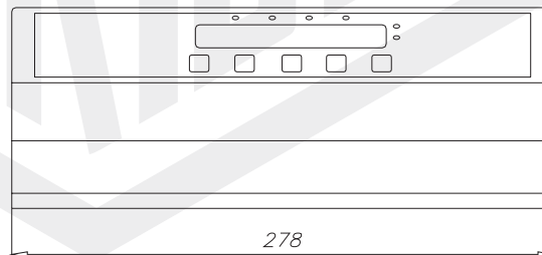
✔ Clase:	III.
✔ Máximo número de divisiones:	3000.
✔ Tensión de excitación de célula:	8V.
✔ Forma y frecuencia de la tensión de alimentación:	DC.
✔ Máximo voltaje para peso muerto:	12 mV.
✔ Mínimo voltaje para peso muerto:	0.5 mV.
✔ Voltaje mínimo por escalón de verificación:	1.8 V.
✔ Mínimo voltaje del rango de medida:	5.4 mV.
✔ Máximo voltaje del rango de medida:	20 mV.
✔ Mínima impedancia de la célula de carga:	43 $\Omega$ .
✔ Máxima impedancia de la célula de carga:	10.000 $\Omega$ .
✔ Rango de temperatura de operación:	-10/40 °C.
✔ Requerimientos de tensión de alimentación:	220 V.
✔ Valor del error fraccional:	0.5 .
✔ Sistema de sense disponible:	Si.

## Dimensiones

- ✔ Medidas expresadas en milímetros.



**PERFIL**



**ALZADO**