

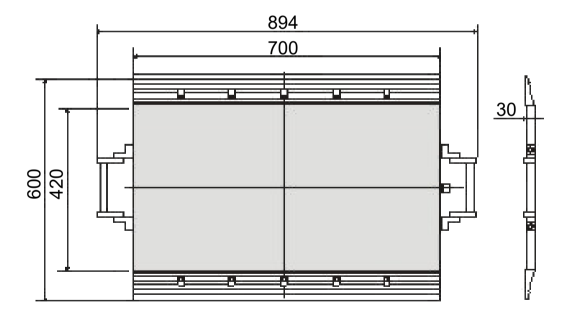
## Báscula portátil AW-ULP/N



## Características especiales

- » La exactitud dinámica se incrementa considerablemente debido a sus 7 franjas de acero, empotradas en el puente de pesaje.
- » Su plataforma alargada, permite el peso de mayor tipos de vehículos.
- » Puede ser utilizada en sistemas para alarma de sobrecarga.
- » Capacidad de sobrecarga: 150%FS.
- » Peso neto: 30kg
- » Capacidad de 2, 5, 10, 20 y 40 tons
- » Capacidad concentrada en 1/4 del puente de pesaje: 6t / 8t
- » Cable de 10m (la longitud del cable puede cambiar de acuerdo a las necesidades del cliente)

## **Dimensiones (mm)**







## Especificaciones

Capacidad nominal	15t / 20t
Salida nominal	1.2 / 1.5 +/- 0.1
Resistencia de salida	1200 +/- 5
No linealidad	0.2 %F.S
Resistencia de aislamiento	5000 (1000VDC)
Repetibilidad	0.05 %F.S
Error de esquinas	0.2 %F.S
Balance zero	1 %F.S
Rango de temperatura compensada	-10 ~ +50°C
Rango de temperatura de operación	-30 ~ +80°C
Efecto de temperatura en	
Span (% F.S/10 °C)	0.03
Zero (% F.S/10 °C)	0.05
Protección	IP66
Margen de error en pesaje dinámico	3 (1 ~ 5kg/h), 5 (5 ~ 10kg/h)
Margen de error en pesaje estático	0.1 ~ 0.5 %F.S
Voltaje recomendado	10V
Voltaje de excitación	9 ~ 12V

