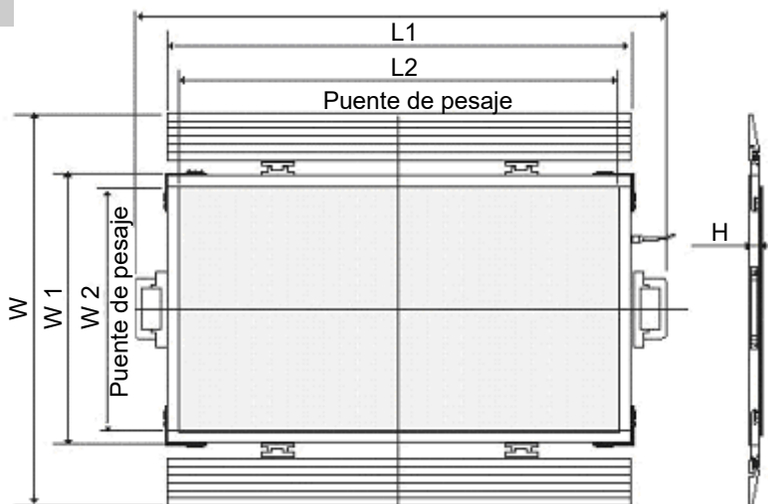




## Características especiales

- » Plataforma de pesaje Ultra Delgada totalmente portátil (se requieren dos para el pesaje por eje)
- » Construidas en aluminio de alta resistencia (protección contra corrosión)
- » Capacidad de hasta 40ton.
- » Ultra ligera: 20kg / 30kg.
- » Protección IP 68.
- » Alta protección a sobrecargas.
- » Comúnmente utilizadas en la determinación del peso de llantas, ejes y peso bruto total vehicular, ya sea en forma estática o en forma dinámica sin necesidad de ser calibrados en cada lugar de su instalación.
- » Diseñada para operar de manera precisa sobre concreto hidráulico o asfáltico sin requerir de base o plataforma adicional, siempre y cuando el piso cuente con capacidad de carga y nivelación suficiente para soportar el sistema.
- » Equipo protegido contra radiofrecuencias e interferencias electromagnéticas y condiciones ambientales adversas. (Incluye el camino de rodamiento)
- » Bastidor y camino de rodamiento opcionales.

## Dimensiones



Modelo	Capacidad (tons)	L2 (mm)	L1 (mm)	L (mm)	W2 (mm)	W1 (mm)	W (mm)	H (mm)	WT1 (kg)	WT2 (kg)
AW-ULP-76/	10 / 20	714	765	911	419	468	722	18	17	20
AW-ULP-95/	20 / 40	900	950	1098	500	550	804	21.5	25.5	30
AW-ULP-110/	20 / 40	1010	1062	1210	510	562	816	18.2	29.5	35

WT 1: Peso de la plataforma sin rampas ni herrajes

WT 2: Peso total de la plataforma con rampas y herrajes de acceso