

# Air-Weigh™

## QuickLoad

*Mejor Tecnología  
al Mejor Precio*



### Gane tiempo y dinero

*No más ajustes de carga  
No más multas*

### Acierte su peso a la primera

*No más pérdidas de tiempo  
No más desvíos*

## Componentes Base



# QuickLoad



## Características

**Air-Weigh QuickLoad** pesa con gran precisión en cada grupo de ejes del vehículo, mostrando el peso bruto total del vehículo (MMA) y la carga neta (NETO).

**Air-Weigh QuickLoad** es ideal para camiones rígidos y para tractoras que trabajan siempre con el mismo semirremolque.

Fácil de instalar y usar, su bajo coste hace de él una inversión ideal.

## Cómo Funciona

**Air-Weigh QuickLoad** puede instalarse en vehículos con suspensión neumática de muy diversa configuración.

Calcula el peso a partir de las variaciones de presión en la suspensión.

El nuevo **sensor de flexión** de **Air-Weigh** permite pesar en camiones rígidos con suspensión mixta.

## Fácil de usar

Para pesar adecuadamente, el vehículo debe situarse en una superficie horizontal, sin frenos y con el motor en marcha.

Debe esperarse entre un minuto y dos a que la presión en la suspensión se estabilice.

Para obtener la máxima precisión se recomienda desinflar brevemente la suspensión y dejar que recupere la altura de circulación.

La sencillez de su menú hace que su manejo sea muy intuitivo, facilitando la configuración y calibración del equipo.

## Detalles Técnicos

<b>Precisión</b>	99,77% Menos de 90Kg. de error en 40 Tm
<b>Funciones</b>	Peso por ejes, Peso Total, Carga Neta y Parciales Intercambio de semirremolques Integración mediante CAN Bus
<b>Idiomas</b>	Español, Inglés, Alemán, Francés
<b>Unidades</b>	Libras o Kilogramos. Seleccionable por el usuario
<b>Alarmas</b>	2 señales de alarma programables por el usuario
<b>Temperatura</b>	De -40°C a 85°C
<b>Sensores</b>	Sensores de presión neumática. Sensores de flexión para ballestas
<b>Alimentación</b>	De 9 a 32 V dc