

# AI2



AÉREA



2 CÉLULAS  
DE CARGA



VERIFICACIÓN  
METROLÓGICA  
OPCIONAL



## Características principales

- Plataforma de pesaje para instalar en líneas de carril aéreo.
- 2 células de carga.
- Válida para metrología legal (ver apartado Verificación metroológica de los equipos).

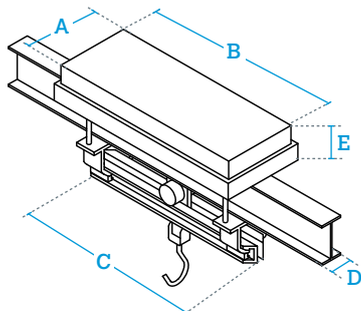
## Construcción

- 2 versiones:
  - A- Estructura de acero galvanizado forrado de acero inoxidable con células de carga de aluminio (IP67).
  - B- Estructura de acero galvanizado forrado de acero inoxidable con células de carga de acero inoxidable (IP67).

## Posibilidad de integración con otros equipos

- Indicadores Dibal.
- Indicadores Cely.
- Etiquetadora manual Dibal LP-3000.

## DIMENSIONES



DATOS EN mm

A	B	C [mín.]	C [máx.]	D [máx.]	E
240	600	560	600	120	110

## MODELOS:

### ALCANCE 300 KG (3.000 divisiones)

- Células de carga de aluminio.

Ref.:

**711A2H0004**\_\_\_

### ALCANCE 600 KG (3.000 divisiones)

- Células de carga de aluminio.

Ref.:

**711A2H0005**\_\_\_

- Células de carga de acero inoxidable.

Ref.:

**711A2I0004**\_\_\_

- Células de carga de acero inoxidable.

Ref.:

**711A2I0005**\_\_\_