

AI2



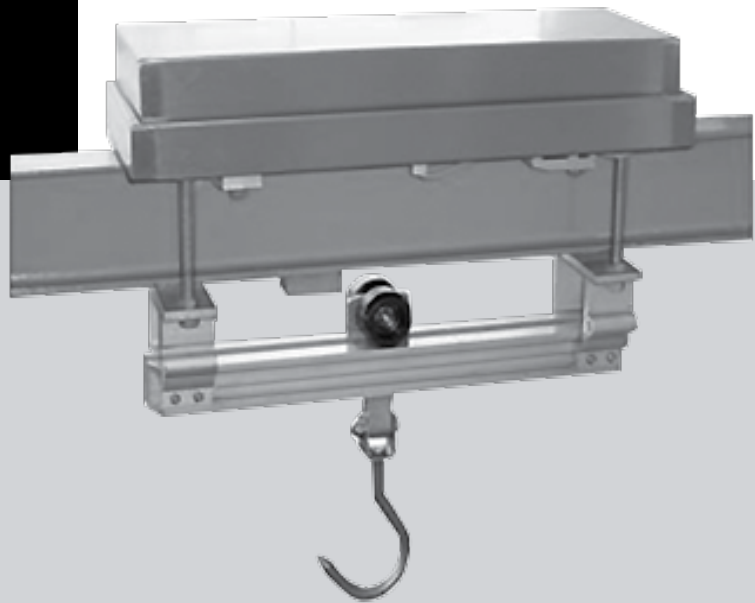
AÉREA



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).

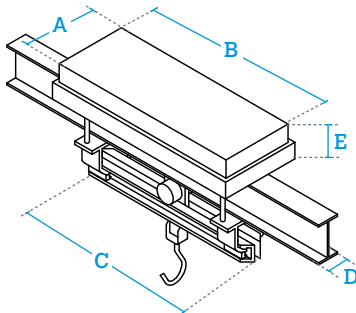
Construcción

- 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___