

# AG1



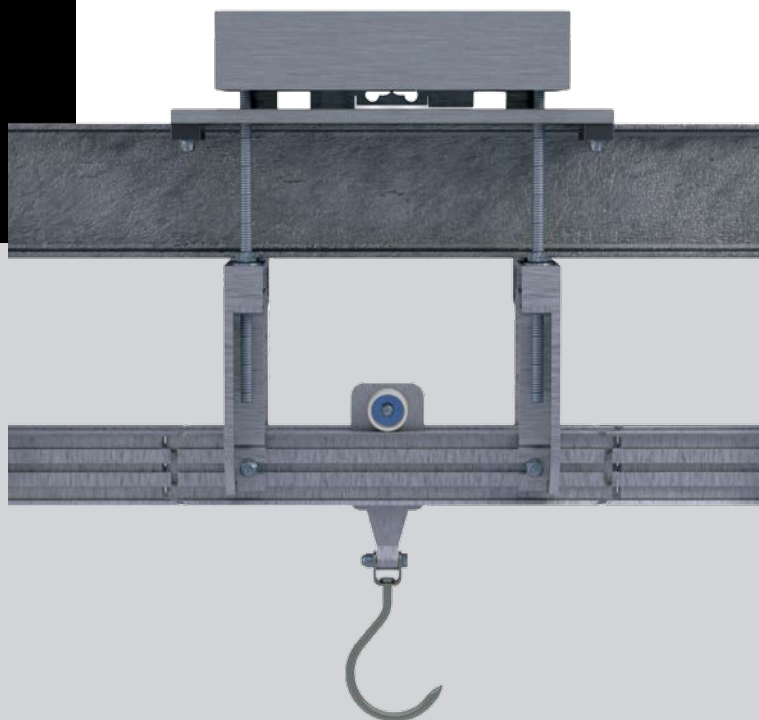
AÉREA



1 CÉLULA  
DE CARGA



VERIFICACIÓN  
METROLÓGICA  
OPCIONAL



## Características principales

- Plataforma de pesaje para instalar en líneas de carril aéreo.
- 1 célula de carga.
- Válida para metrología legal (ver apartado Verificación metrológica de los equipos).

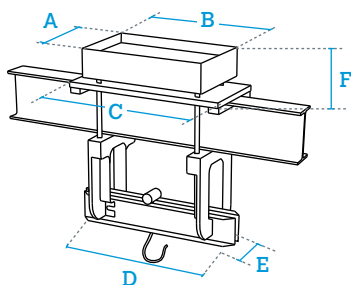
## Construcción

- 2 versiones:
  - A- Estructura de hierro pintado con célula de carga de acero (IP68).
  - B- Estructura de acero inoxidable con célula de carga de acero inoxidable (IP68).

## Posibilidad de integración con otros equipos

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

## DIMENSIONES



DATOS EN mm

A	B	C	D	E	F (mín.)	F (máx.)
210	360	450	300	140	105	115

## MODELOS:

### ALCANCE 150 KG (3.000 divisiones)

- Estructura de hierro pintado.

Ref.:  
**711A1P0003**\_\_\_

- Estructura de acero inoxidable.

Ref.:  
**711A1I0003**\_\_\_

### ALCANCE 300 KG (3.000 divisiones)

- Estructura de hierro pintado.

Ref.:  
**711A1P0004**\_\_\_

- Estructura de acero inoxidable.

Ref.:  
**711A1I0004**\_\_\_

### ALCANCE 600 KG (3.000 divisiones)

- Estructura de hierro pintado.

Ref.:  
**711A1P0005**\_\_\_

- Estructura de acero inoxidable.

Ref.:  
**711A1I0005**\_\_\_