

### Características principales

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

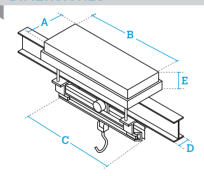
## Construcción

- 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).

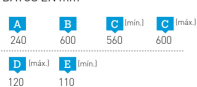
# Posibilidad de integración con otros equipos

- Indicadores Dibal.
- Indicadores Cely.
- Etiquetadoras manuales Dibal LP-3000 y LP-5000.
- Balanza cuentapiezas Cely PC-60.

#### **DIMENSIONES**



#### DATOS EN mm



Peso con el embalaje: 18,0 - 30,0 kg.

#### **MODELOS:**

## **VERSIÓN A:**

CÉLULAS DE CARGA DE ALUMINIO

## ALCANCE 300 kg (3.000 divisiones)

Ref.: **71IA2H0004** 

#### **VERSIÓN B:**

CÉLULAS DE CARGA DE ACERO INOXIDABLE

M Opcional

Ref.: 71IA2I0004\_\_\_

M Opcional

## ALCANCE 600 kg (3.000 divisiones)

Ref.: 71IA2H0005\_ \_ \_

M Opcional

Ref.: 71IA2I0005\_\_\_\_

(M) Opcional

# **Opciones**

Opción Características Ref. Conforme a directivas UE de pesaje. Verificación metrológica (M) Consultar (Ver apartado Verificación metrológica de los equipos).