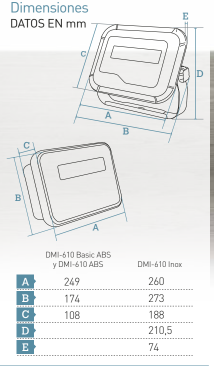
# **DMI-610**















LED SEGMENTOS

CONECTABLE A
PLATAFORMA HASTA
14 CÉLULAS

RS-232

BATERÍA INTERNA RECARGABLE OPCIONAL

# Funciones y características

### **Funciones destacables**

- Peso-Tara-Acumulación.
- Cuentapiezas.
- Control de peso (mínimo-objetivo-máximo).
- Dosificación: 1 Producto / 2 Velocidades (con la opción 4 Entradas/Salidas y sólo disponible para el modelo DMI-610 Inox).
- Control de peso (con la opción 4 Entradas/ Salidas y sólo disponible para el modelo DMI-610 Inox).
- Salida analógica 4-20 mA / 0-10 V (opcional y sólo disponible para el modelo DMI-610 Inox).
- Reloj de tiempo real, mantenido por pila.
- Memoria ALIBI opcional (pendiente de homologación).
- Repetidor.

### **CPU**

- Procesador / Microprocesador: ARM 32 bit cortex M3.
- Memoria: 256 Kb Flash y 48 Kb RAM.

#### Pesaje

- Conexión a 1 plataforma de pesaje de hasta 14 células de carga.
- Linealización: hasta cinco puntos de ajuste.

 Hasta 6.000 divisiones. Monorango, multirango o multiintervalo.

#### Construcción

- Estructura:
- > Plástico ABS de gran resistencia en los modelos DMI-610 Basic ABS y DMI-610
- > Acero inoxidable AISI 304 en el modelo DMI-610 Inox.
- Teclado y display:
- Teclado de 7 teclas y display LED rojo de segmentos de 6 dígitos de 1" (25,4 mm) de altura.
- Indicadores de modo de trabajo: peso (kg/lb), cuentapiezas, control de peso...
- Incluyen soporte de inclinación regulable para mesa o pared.

### Comunicaciones a PC

- Dos puertos RS-232, uno de ellos autoalimentado 5 V / 500 mA.
- Ethernet (TCP/IP y UDP), opcional.
- RS-485/RS-422 opcional (sólo disponible para el modelo DMI-610 Inox).
- Varios protocolos de comunicaciones disponibles (consultar).

### Software de PC

- DCM:
- > Configuración de los indicadores y copias de seguridad.
- Gestión y procesado de los datos recogidos con los indicadores.

### Alimentación eléctrica

- 230 V y 50 Hz; 115 V y 60 Hz en los modelos DMI-610 ABS y DMI-610 Inox.
- Adaptador 12 VDC en el modelo DMI-610 Basic ABS.
- Batería interna recargable (Li-ion), opcional para los modelos DMI-610 ABS y DMI-610 Inox:
- > Hasta 44 horas de autonomía (según condiciones de uso).

# Posibilidad de integración con otros equipos

- Etiquetadora manual Dibal LP-545.
- Repetidor Cely RD-4 (u otro DMI como repetidor).

### Otras conexiones posibles

- Impresora externa.
- Otros dispositivos, con la opción 4
   Entradas/Salidas y sólo disponible para el modelo DMI-610 Inox.

### **Modelos**

### **DMI-610 BASIC ABS**

- Conectable a 1 plataforma de pesaje de hasta 14 células de carga.
- No admite opciones.

Ref.: 7VA0A0N1UE + 49-6000

### DMI-610 ABS

- Conectable a 1 plataforma de pesaje de hasta 14 células de carga.
- Batería interna recargable, opcional.
- No admite todas las opciones.

Ref.: 7VA3A0N1UE + 49-6000

### **DMI-610 INOX**

- Conectable a 1 plataforma de pesaje de hasta 14 células de carga.
- Batería interna recargable, opcional.
- Admite todas las opciones.

Ref.: 7VA3A0I1UE

# **Opciones**

Opción	Características	Ref.
Batería interna recargable (Li-ion) *		Consultar
Comunicaciones Ethernet *	TCP/IP y UDP.	Consultar
4 Entradas/Salidas *	Incluye dosificación con control de colas. (Sólo disponible para DMI-610 Inox).	Consultar
Salida analógica *	4-20 mA / 0-10 V. (Sólo disponible para DMI-610 Inox).	Consultar
Comunicaciones RS-485/RS-422	(Sólo disponible para DMI-610 Inox).	Consultar
Memoria ALIBI	(Pendiente de Homologación).	Consultar
Conexión a alimentación externa 12/24		Consultar
Software DCM	Configuración de los indicadores y copias de seguridad. Gestión y procesado de los datos recogidos con los indicadores. (Ver apartado software).	7340C0U3
Verificación metrológica (M)	Verificación metrológica (M), conforme a directivas UE de pesaje para conjunto de indicador y plataforma. (Ver apartado Verificación metrológica de los equipos).	Consultar

<sup>\*</sup> Las opciones: Batería interna recargable, Comunicaciones Ethernet, 4 Entradas/Salidas y Salida analógica, no pueden ser simultáneas. Nota: El indicador DMI-610 Basic ABS no admite opciones.

## **Accesorios**



Kit columna de hierro para indicadores DMI-610 BASIC ABS o DMI-610 ABS

Columna H330 mm Ref: 494584A Columna H660 mm Ref: 494585A



Kit columna de acero inoxidable para indicadores DMI-610 Inox

Columna H330 mm
Ref: 494533B
Columna H660 mm
Ref: 494535B