



INFORMACIÓN



**DISPLAY
LED**



**CONECTABLE A
PLATAFORMAS HASTA
14 CELULAS**



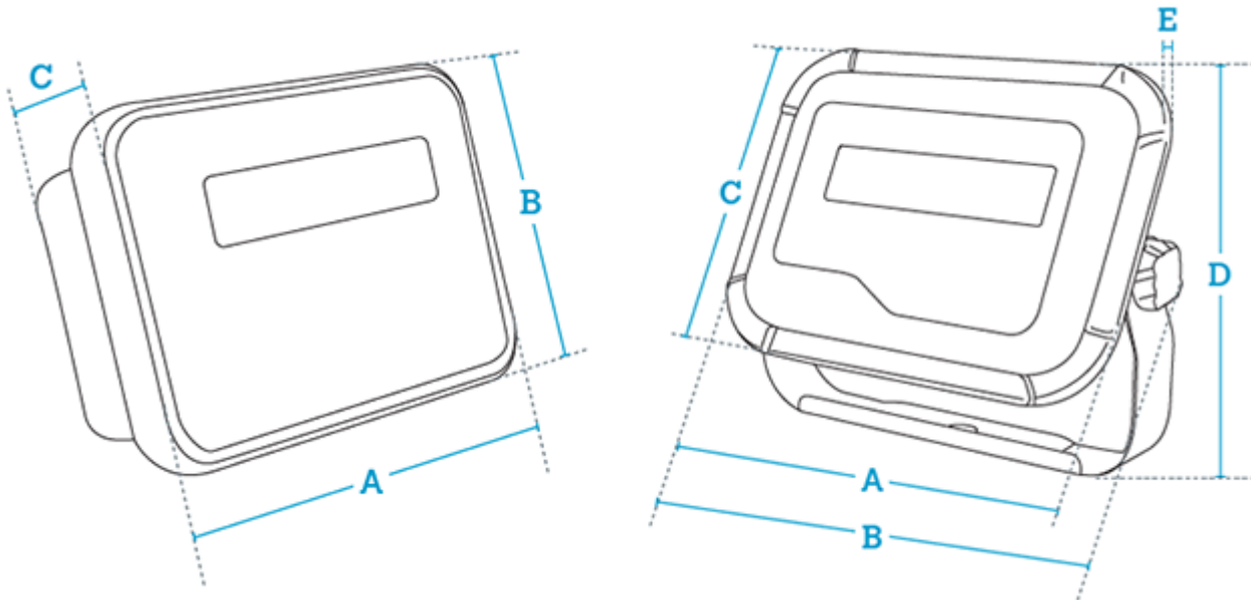
RS-232



**BATERÍA
INTERNA
RECARGABLE (opc.)**



**VERIFICACIÓN
METROLOGICA
OPCIONAL (UE)**



Dimensiones en mm

-	DMI-610 ABS / DMI-610 INOX
A	249 / 260
B	174 / 273
C	108 / 188
D	- / 210,5
E	- / 74

Peso con el embalaje: 2,1 kg.

FUNCIONES DESTACABLES

- **Peso-Tara-Acumulación.**
- **Cuentapiezas.**
- **Control de peso (mínimo-objetivo-máximo).**
- **Dosificación: 1 Producto / 2 Velocidades (con la opción 4 Entradas/Salidas y**

solo disponible para el modelo DMI-610 Inox).

- **Control de peso (con la opción 4 Entradas/Salidas y solo disponible para el modelo DMI-610 Inox).**
- **Salida analógica 4-20 mA / 0-10 V (opcional y solo disponible para el modelo DMI-610 Inox).**
- **Reloj de tiempo real, mantenido por pila.**
- **Memoria de almacenamiento interno, opcional.**
- **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. Mono-rango, multirango o multi-intervalo.**

CONSTRUCCIÓN

- **Estructura:**
 - Plástico ABS de gran resistencia en el modelo DMI-610 ABS.
 - 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 (solo 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.**

POSIBILIDAD DE INTEGRACIÓN CON OTROS EQUIPOS

- **Etiquetadoras manuales Dibal.**
- **Repetidor (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.

CONSUMO DE ENERGÍA

- 20 W (aprox.).

OPCIONES

OPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	REFERENCIA
Comunicaciones Ethernet *	TCP/IP y UDP (sólo disponible para el modelo DMI-610 Inox).	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 de almacenamiento interno		Consultar
DCM software	Configuración de los indicadores y copias de seguridad. Gestión y procesado de los datos recogidos con los indicadores.	7340C0U3
Verificación metrológica (M)	Verificación metrológica (M), conforme a directivas UE de pesaje para conjunto de indicador y plataforma.	Consultar

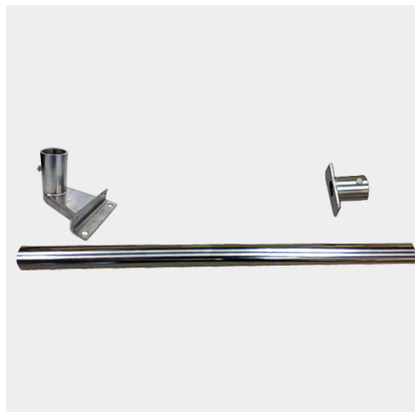
* Las opciones: Comunicaciones Ethernet, 4 Entradas/Salidas y Salida analógica, no pueden ser simultáneas.

ACCESORIOS



KIT COLUMNA DE HIERRO PARA INDICADORES DMI-610 ABS

Dimensiones: de H330 mm o H660 mm.



KIT COLUMNA DE ACERO INOXIDABLE PARA INDICADORES DMI-610 INOX

Dimensiones: de H330 mm o H660 mm.