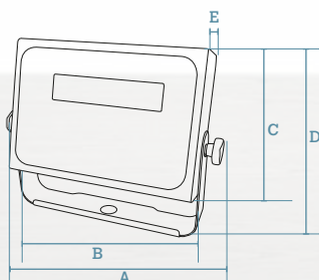


INDICADOR
DE PESO

DMI-620



Dimensiones
DATOS EN mm

A	294
B	253
C	178
D	238
E	74,5



DISPLAY
LED
SEGMENTOS



CONECTABLE A
PLATAFORMA HASTA
14 CÉLULAS



CONEXIÓN A
2ª PLATAFORMA
OPCIONAL



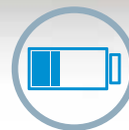
HASTA
400 PLUs



USB
OPCIONAL



RS-232



BATERÍA
INTERNA
RECARGABLE
OPCIONAL



VERIFICACIÓN
METROLÓGICA
OPCIONAL (UE)

Funciones y características

Funciones destacables

- Peso-Tara-Acumulación.
- Cuentapiezas.
- Control de peso (mínimo-objetivo-máximo).
- Taras programables (hasta 10).
- Guardado de pesadas (hasta 1.000).
- Dosificación: 1 Prod. / 2 Vel. (con la opción 4 Entradas/Salidas).
- Control de peso (con la opción 4 Entradas/Salidas). Una o dos placas opcionales.
- Salida analógica 4-20 mA / 0-10 V (opcional).
- Reloj de tiempo real, mantenido por pila.
- Base de datos para 400 PLUs (productos) y 400 memorias (clientes, proveedores, operarios...).
- 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. [Conexión a 2ª plataforma -hasta 14 células de carga-, opcional].
- Linealización: hasta cinco puntos de ajuste.
- Hasta 6.000 divisiones. Monorango, multirango o multiintervalo.

Construcción

- Estructura:
 - › Acero inoxidable AISI 304.
- Teclado y display:
 - › Teclado de 19 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...
- Incluye soporte de inclinación regulable para mesa o pared.

Comunicaciones a PC

- Dos puertos RS-232, uno de ellos autoalimentado 5 V / 500 mA.
- RS-485/RS-422 (opcional).
- Ethernet (TCP/IP y UDP) (opcional).
- Puerto USB (opcional).
- Wi-Fi (opcional).
- Varios protocolos de comunicaciones disponibles (consultar).

Software de PC

- DCM:
 - › Configuración del indicador y copias de seguridad.
 - › Gestión y procesamiento de los datos recogidos con el indicador.

Alimentación eléctrica

- 110-230 VAC directa.
- Batería interna recargable (Li-ion) opcional:
 - › 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 (protocolo Epson), para impresión de informes.
- Otros dispositivos, con la opción 4 Entradas/Salidas.

Modelo

DMI-620

Ref.: **ZVC3A011UE**

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.	Consultar
Salida analógica **	4-20 mA / 0-10 V.	Consultar
Comunicaciones RS-485/RS-422		Consultar
Memoria ALIBI	<i>(Pendiente de Homologación).</i>	Consultar
Placa adicional 4 Entradas/Salidas **		Consultar
USB **		Consultar
Ethernet + USB **		Consultar
Wi-Fi	Comunicaciones inalámbricas.	Consultar
Conexión a 2ª plataforma de pesaje	<i>(No permite homologación).</i>	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

* La opción de Batería interna recargable no puede ser simultánea con las opciones: Comunicaciones Ethernet, 4 Entradas/Salidas, Salida analógica, USB y Ethernet+USB.

**Las opciones de Comunicaciones Ethernet, 4 Entradas/Salidas, Salida analógica, USB y Ethernet+USB pueden ser simultáneas entre ellas (máximo 2 opciones).

Accesorios



Kit columna de acero inoxidable

Columna H330 mm
Ref: 494533B

Columna H660 mm
Ref: 494535B



Ref: Consultar

Lector de código de barras

Escáner. Conexión mediante RS-232.