



INFORMACIÓN



DISPLAY
LED



CONECTABLE A
PLATAFORMAS HASTA
14 CELULAS



CONEXIÓN A
2ª PLATAFORMA
OPCIONAL



400 PLUs
MEMORIA



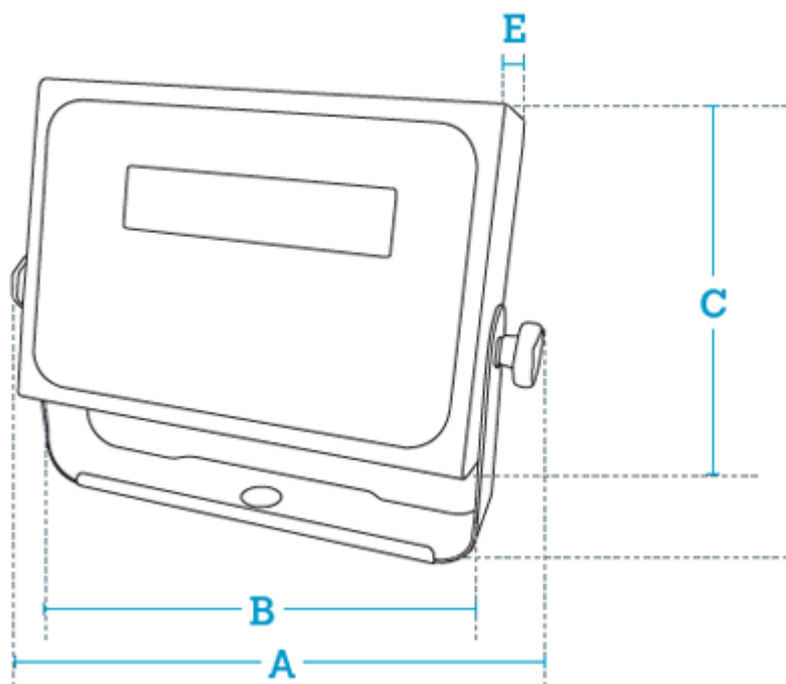
USB
Opcional



RS-232



**VERIFICACIÓN
METROLÓGICA**
OPCIONAL (UE)



Dimensiones en mm

A 294

B 253

C 178

D 238

E 74,5

Peso con el embalaje: 3,0 kg.

FUNCIONES DESTACABLES

- **Peso-Tara-Acumulación.**
- **Cuentapiezas.**
- **Control de peso (mínimo-objetivo-máximo).**
- **Taras programables (hasta 10).**
- **Guardado de pesadas (hasta 1.000).**
- **Dosificación: 1 Producto / 2 Velocidades (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 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. (Conexión a 2ª plataforma -hasta 14 células de carga-, opcional).**
- **Linealización: hasta cinco puntos de ajuste.**
- **Hasta 6.000 divisiones. Mono-rango, multi-rango o multi-intervalo.**

CONSTRUCCIÓN

- **Estructura: Acero inoxidable AISI 304.**
- **Teclado y display:**
 - **Teclado de 19 teclas y display LED rojo 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).**
- **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 de los indicadores y copias de seguridad.
 - Gestión y procesado de los datos recogidos con el indicador.

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

- **110-230 VAC directa.**

POSIBILIDAD DE INTEGRACIÓN CON OTROS EQUIPOS

- **Etiquetadoras manuales Dibal.**
- **Repetidor (u otro DMI como repetidor).**

OTRAS CONEXIONES POSIBLES

- **Impresora externa (protocolo Epson), para impresión de informes.**
- **Otros dispositivos, con la opción 4 Entradas/Salidas.**

CONSUMO DE ENERGÍA

- **20 W (aprox.).**

OPCIONES

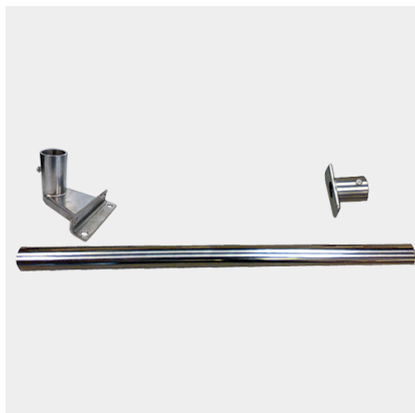
OPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	REFERENCIA
Comunicaciones Ethernet *	TCP/IP y UDP.	Consultar
4 Entradas/Salidas *	Incluye dosificación con control de colas.	Consultar
Salida analógica *	4-20 mA / 0-10 V.	Consultar
Comunicaciones RS-485/RS-422		Consultar
Memoria de almacenamiento interno		Consultar
Placa adicional 4 Entradas/Salidas *		Consultar
USB *		Consultar

OPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	REFERENCIA
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 procesamiento 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 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

Dimensiones: De H330 mm o H660 mm.



ESCÁNER LECTOR DE CÓDIGOS DE BARRAS RS-232

Incluye el cable de conexión RS-232 a etiquetadora.



ESCÁNER LECTOR DE CÓDIGOS DE BARRAS USB

Incluye el cable de conexión USB a etiquetadora.