

Características principales

- Conjunto de indicador, columna y plataforma de pesaje.
- 1 célula de carga.
- Válida para metrología legal (ver apartado Verificación metrológica de los equipos).

Funciones

- Peso-Tara-Acumulación.
- Cuentapiezas.
- Control de peso (mínimo-objetivomáximo).
- 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, sólo disponible para el modelo DMI-610 Inox).
- Memoria de almacenamiento interno (opcional).

Construcción

- Plataforma:
- Estructura de acero (aluminio en el modelo de 420 x 520 mm), célula de carga de aluminio y plato de acero inoxidable.
- Patas regulables en altura.
- 2 versiones de indicador disponibles:
- · DMI-610 ABS.
- · DMI-610 Inox.

Ver apartado indicadores.

Comunicaciones

- 2 puertos RS-232, 1 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).

Opciones simultáneas

 1 opción. Las opciones de Comunicaciones Ethernet, 4 Entradas/ Salidas y Salida analógica, no pueden ser simultáneas.

Posibilidad de integración con otros equipos

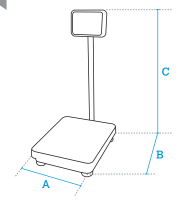
- Impresora externa (protocolo Epson).
- Etiquetadoras manuales Dibal LP-5000.
- Repetidor Cely RD-5 (u otro DMI como repetidor).

Software para PC

 DCM: para configuración, copias de seguridad, gestión y procesado de los datos recogidos por los indicadores.



DIMENSIONES



DATOS EN mm

			(min.)		(max.)	
	Α	В	DMI-610 ABS	DMI-610 INOX	DMI-610 ABS	DMI-610 INOX
	350	450	860	820	875	835
-	420	520	920	880	935	835
-	600	800	920	880	935	835

Peso con el embalaje: 13,6 - 52,1 kg.

Modelos

		DMI-610 ABS	DMI-610 INOX	
DIMENSIONES (mm)	ALCANCE (kg) (3.000 div.)	Ref.	Ref.	
350 x 450	30	7BRA3A0N1Y270	7BRA3A0I1Y270	
	60	7BRA3A0N1C270	7BRA3A0I1C270	
	150	7BRA3A0N11270	7BRA3A0I11270	
420 x 520	60	7BRA3A0N1C570	7BRA3A0I1C570	
	150	7BRA3A0N11570	7BRA3A0I11570	
	300	7BRA3A0N13570	7BRA3A0I13570	
600 x 800	300	7BRA3A0N13770	7BRA3A0I13770	
	600	7BRA3A0N16770	7BRA3A0I16770	

(M) Opcional

Opciones

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