

# indicadores y repetidores

---

INDICADORES DE PESO

**VC-50 M**

**VC-80 I**

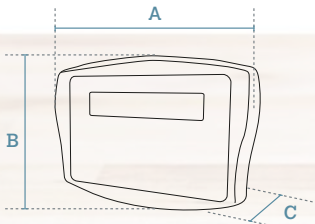
**RW-I**

REPETIDOR DE PESO

**RD-5**

INDICADOR  
DE PESO

# VC-50 M



Dimensiones  
DATOS EN mm

A	250
B	180
C	105



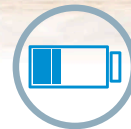
SERIE  
Cely VC



DISPLAY  
LCD  
SEGMENTOS



CONECTABLE A  
PLATAFORMA HASTA  
4 CÉLULAS



BATERÍA  
INTERNA  
RECARGABLE



VERIFICACIÓN  
METROLÓGICA  
OPCIONAL

## Funciones y características

### Funciones destacables

- Peso-Tara-Acumulación.
- Cuentapiezas.
- Control de peso (mínimo-máximo).

### Pesaje

- Conexión a plataforma de pesaje de hasta 4 células de carga.
- Hasta 6.000 divisiones. Monorango.

### Construcción

- Estructura:
  - › Plástico ABS de gran resistencia.
- Teclado y display:
  - › Teclado de 7 teclas y display LCD de segmentos retroiluminado de 6 dígitos de 24 mm de altura.

### Alimentación eléctrica

- Adaptador AC 12 V / 500 mA.
- Batería interna recargable 6 V / 4 Ah:
  - › Hasta 100 horas de autonomía (según condiciones de uso).

## Modelo

### VC-50 M

Ref.: 71AVC51M00UE

## Opciones

### Opción

### Características

### Ref.

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

## Accesorios

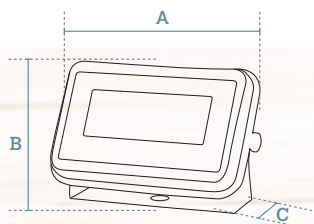


### Kit columna de hierro

Columna H330 mm  
Ref: 495586A

Columna H660 mm  
Ref: 495588A

# VC-80 I



## Dimensiones DATOS EN mm

A	266,6
B	172,6
C	72



SERIE  
Cely VC



DISPLAY  
LCD  
SEGMENTOS



CONECTABLE A  
PLATAFORMA HASTA  
4 CÉLULAS



BATERÍA  
INTERNA  
RECARGABLE



VERIFICACIÓN  
METROLÓGICA  
OPCIONAL

## Funciones y características

### Funciones destacables

- Peso-tara-acumulación.
- Control de peso (mínimo-máximo) con alarma.

### Pesaje

- Conexión a plataforma de pesaje de hasta 4 células de carga.
- Hasta 6.000 divisiones. Monorango.

### Construcción

- Estructura:
  - > Acero inoxidable.
- Teclado y display:
  - > Teclado de 7 teclas y display LCD retroiluminado de 3 dígitos de 52 mm de altura.

### Alimentación eléctrica

- Adaptador AC 12 V / 500 mA.
- Batería interna recargable 6 V / 4 Ah.
  - > Hasta 50 horas de autonomía (según condiciones de uso).

## Modelo

### VC-80 I

Ref.: 71AVC81100UE

## Opciones

Opción	Características	Ref.
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

## Accesorios



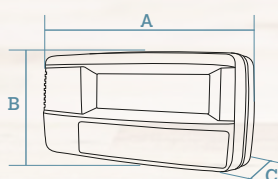
### Kit columna de acero inoxidable

Columna H330 mm  
Ref: 495702A

Columna H660 mm  
Ref: 495703A

INDICADOR  
DE PESO

# RW-I



Dimensiones  
DATOS EN mm

A	176
B	85
C	44,5



SERIE  
Cely RW-I



DISPLAY  
LCD  
SEGMENTOS



CONECTABLE A  
PLATAFORMA HASTA  
4 CÉLULAS



BATERÍA  
INTERNA  
RECARGABLE

## Funciones y características

### Funciones destacables

- Peso-Tara-Acumulación.
- Cuentapiezas.
- Control de peso (mínimo-máximo) con alarma.

### Pesaje

- Conexión a plataforma de pesaje de hasta 4 células de carga.
- Hasta 30.000 divisiones. Monorango.

### Construcción

- Estructura:
  - > Plástico ABS de gran resistencia.
- Teclado y display:
  - > Teclado de 6 teclas y display LCD de segmentos retroiluminado de 6 dígitos de 22 mm de altura.

### Alimentación eléctrica

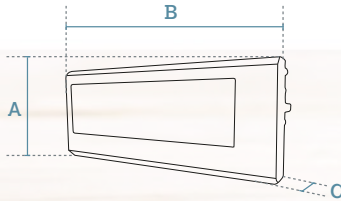
- Adaptador AC 12 V / 500 mA.
- Batería interna recargable 1,2 V / 2000 mAh x 6:
  - > Hasta 35 horas de autonomía (según condiciones de uso).

## Modelo

### RW-I

Ref.: 71A00RWI02UE

# RD-5



## Dimensiones DATOS EN mm

A	185
B	430
C	55



SERIE  
Cely RD



DISPLAY  
LED  
SEGMENTOS



RS-232

## Funciones y características

### Características principales

- Indicador para ser usado como repetidor de etiquetadoras manuales Dibal e indicadores Dibal.
- Fiable y fácil de instalar.
- Instalable en ubicación diferente a la del equipo.
- Para lectura del peso a gran distancia.

### Función

- Repetidor de peso.

### Construcción

- Estructura:
  - › Carcasa de acero inoxidable AISI 201.
- Display:
  - › Display LED rojo de segmentos retroiluminado de 6 dígitos de 82 mm de altura.

### Conexiones

- 1 RS-232.

### Alimentación eléctrica

- 220 VAC, 50 Hz (Min. 187, Máx. 242 VAC).

### Conectable a:

- Indicadores Dibal Serie DMI-600.
- Etiquetadora manual Dibal LP-500 Y CL-3.

### Consumo de energía

- 5 W (aprox.), con todos los dígitos encendidos.

## Modelo

### RD-5

Ref.: **72RD5**



Ref.: 20191025

Nota: Especificaciones e imágenes sujetas a cambios sin aviso previo.