

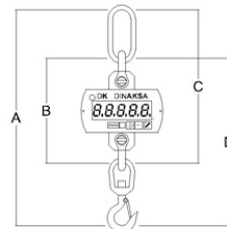
**Fabricación nacional con control metrológico acreditado nº 01M042**

**Características técnicas**



- Capacidad desde 300 a 12.000 Kg.
- Hasta 9 capacidades diferentes.
- 3.000 divisiones.
- PRECISIÓN: 0,03%
- Display con dígitos de 25 mm. de cristal líquido LCD o nº rojos (opcional)
- Indicador de Tara, sobrecarga y batería baja.
- Auto apagado programable.
- Carcasa de acero inoxidable.
- Temperatura de trabajo: -10 a +50°C
- Estanqueidad: Norma IP 55.
- Electrónica, multicapas contra interferencias.
- Alimentación batería recargable de larga duración.
- Suministro completo con: anilla, dos grilletes, gancho giratorio, cargador.
- CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN (a petición).
- Máxima robustez con el mínimo peso del mercado.

Capacidad (Kg.)	Resolución (Kg.)	Dimensiones (mm.)				Peso (Kg.)
		A	B	C	D	
300	0,1	500	235	370	400	4
500	0,1	500	235	370	400	4
1.000	0,2	500	235	370	400	4,5
2.000	0,5	550	260	370	400	5
3.200	0,5	570	265	440	430	5,5
5.000	1	700	330	535	595	11
6.300	1	770	335	535	600	14
10.000	2	840	350	610	710	21
12.000	5					



**Opciones**

- Impresora acoplada a la carcasa
- Mando infrarrojos para las funciones OFF, TARA, memoria sumadora, totalizador y borrados
- Mando vía radio para las funciones OFF, TARA, memoria sumadora, totalizador y borrados
- Dígitos en Números Rojos de alta luminosidad
- Protección anticálórica
- Protección antichoc
- Servicio de 24 horas: dos juegos de batería intercambiables, conector rápido
- Maleta para gancho pesador (hasta 10 Tn)
- Preselección de carga incluye mando
- Pico máximo
- Salida a ordenador con conexión RS-232
- Consultar otras opciones



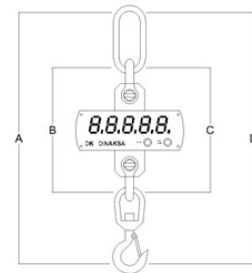
**Fabricación nacional con control metrológico acreditado nº 01M042**



### Características técnicas

- Capacidad desde 1.000 a 25.000 Kg.
- Hasta 10 capacidades diferentes.
- PRECISIÓN: 0,03%
- Display con dígitos de 45 mm. de nº rojos (opcional cristal líquido LCD).
- Indicador de Tara, sobrecarga y batería baja.
- Autoapagado programable.
- Carcasa inoxidable.
- Temperatura de trabajo: -10 a +50°C
- Estanqueidad: Norma IP 55.
- Alimentación batería recargable de larga duración.
- Suministro completo con: anilla, dos grilletes, gancho giratorio, cargador.
- CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN (a petición).
- Máxima robustez con el mínimo peso del mercado.

Capacidad (Kg.)	Resolución (Kg.)	Dimensiones (mm.)				Peso (Kg.)
		A	B	C	D	
1.000	0,2	500	235	135	400	6,5
2.000	0,5	550	235	135	400	6,5
3.200	0,5	570	260	150	430	7,8
5.000	1	700	265	155	595	8,6
6.300	1	770	330	160	600	13,5
10.000	2	840	335	165	710	16,8
12.000	5	900	350	180	710	24,0
16.000	5	1.050	360	200		25,0
20.000	10	1.300	580	235		32,0
25.000	10					



### Opciones

- Impresora acoplada a la carcasa
- Mando infrarrojos para las funciones OFF, TARA, memoria sumadora, totalizador y borrados
- Mando vía radio para las funciones OFF, TARA, memoria sumadora, totalizador y borrados
- Cristal líquido LCD
- Protección anticálórica PLUS
- Protección antichoc
- Servicio de 24 horas: dos juegos de batería intercambiables, conector rápido
- Preselección de carga incluye mando
- Pico máximo
- Salida a ordenador conexión RS-232
- Consultar otras opciones



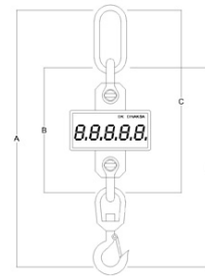
**Fabricación nacional con control metrológico acreditado nº 01M042**



### Características técnicas

- Capacidad desde 2.000 a 50.000 Kg. Consultar otras capacidades.
- Display con dígitos de 60 mm. de nº rojos (opcional cristal líquido LCD).
- PRECISIÓN: 0,05%
- Temperatura de trabajo: -10 a +50°C
- Estanqueidad: Norma IP 55.
- Auto apagado programable.
- Electrónica multicapa contra interferencias
- Indicador de Tara, sobrecarga y batería baja.
- Alimentación batería recargable de larga duración.
- Suministro completo con: anilla, dos grilletes, gancho giratorio, cargador y mando a distancia.
- CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN (a petición).
- Máxima robustez con el mínimo peso del mercado.

Capacidad (Kg.)	Resolución (Kg.)	Dimensiones (mm.)				Peso (Kg.)
		A	B	C	D	
2.000	0,5	550	260	150	470	20
3.200	0,5	570	265	155	470	20
5.000	1	820	350	200	670	25
6.300	1	820	350	200	670	25
10.000	2	925	445	200	708	35
12.000	5	930	450	205	715	36
16.000	5	1.080	480	209	780	39
20.000	10	1.300	580	235	990	72
25.000	10	1.340	585	240	1.000	79
30.000	20	1.450	660	280	1.130	115
40.000	20	1.981	950	1.348	1.581	249
50.000	20	1.684	950	-----	1.284	289



### Opciones

- Impresora acoplada a la carcasa
- Mando infrarrojos para las funciones OFF, TARA, memoria sumadora, totalizador y borrados
- Mando vía radio para las funciones OFF, TARA, memoria sumadora, totalizador y borrados
- Protección anticálórica PLUS
- Servicio de 24 horas: dos juegos de batería intercambiables, conector rápido
- Preselección de carga incluye mando
- Programa de Pico máximo
- Salida a ordenador RS-232
- Dígitos para exterior LCD 45 mm
- Consultar otras opciones



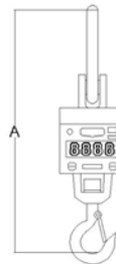
**Fabricación nacional con control metrológico acreditado nº 01M042**

### Características técnicas



- **ALTURA REDUCIDA**
- Capacidad desde 300 a 10.000 Kg.
- Hasta 8 capacidades diferentes.
- Display con dígitos de 25 mm. de nº rojos
- Carcasa pintada.
- PRECISIÓN: 0,05%.
- Temperatura de trabajo: -10 a +50°C.
- Estanqueidad: Norma IP 55.
- 5 Indicadores de estado.
- Auto apagado programable.
- Electrónica multicapa contra interferencias.
- Indicador de Tara, sobrecarga y batería baja.
- Alimentación batería recargable de larga duración.
- Suministro completo con: anilla, gancho giratorio y cargador.
- Certificado de Calibración (a petición).
- La máxima robustez del mercado con el mínimo peso.

Capacidad (Kg.)	Resolución (Kg.)	Dimensiones (mm.)	Peso (Kg.)
		A	
300	0,1	435	4
500	0,2	435	4
1.000	0,5	435	4
2.000	1	460	4,5
3.200	1	460	4,5
5.000	2	460	10
6.300	2	610	12
10.000	5	610	19



### Opciones

Mando infrarrojos para las funciones OFF, TARA, memoria sumadora, totalizador y borrados  
 Mando vía radio para las funciones OFF, TARA, memoria sumadora, totalizador y borrados  
 Protección anticálórica  
 Protección antichoc  
 Servicio de 24 horas: dos juegos de batería intercambiables, conector rápido  
 Maleta para gancho pesador  
 Consultar otras opciones



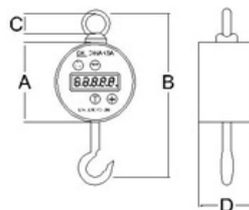
**Fabricación nacional con control metrológico acreditado nº 01M042**

**Características técnicas**



- Capacidad desde 50 a 1.000 Kg.
- Hasta 5 capacidades diferentes.
- Display con dígitos de 18 mm nº rojos.
- Carcasa de acero inoxidable.
- PRECISIÓN: 0,05%
- Temperatura de trabajo: -10 a +50°C.
- Estanqueidad: Norma IP 55.
- Indicador de Tara, sobrecarga y batería baja.
- Incluye memoria sumadora.
- Alimentación a batería - incluye cargador (opcional pilas).
- 3.000 divisiones.
- Suministro acabado en cáncamo superior y gancho inferior fijo.
- CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN (a petición).
- Máxima robustez con el mínimo peso del mercado.

Capacidad (Kg.)	Resolución (gr.)	Dimensiones (mm.)				Peso (Kg.)
		A	B	C	D	
50	25	115	220	30	80	1,250
100	50	115	220	30	80	1,250
300	100	115	220	30	80	1,250
500	200	115	220	30	80	1,250
1.000	500	115	280	35	80	1,250



**Opciones**

- Salida RS-232
- Maleta
- Pilas
- Consultar otras opciones



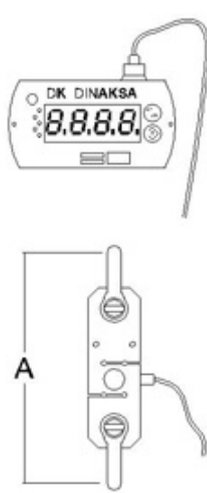
**Fabricación nacional con control metrológico acreditado n° 01M042**

### Características técnicas



- Capacidad desde 300 a 100.000 Kg.
- Hasta 16 capacidades diferentes.
- Display con dígitos de 25 mm. de cristal líquido LCD (opcional n° rojos).
- PRECISIÓN: 0,05%
- Temperatura de trabajo: -10 a +50°C
- Estanqueidad: Norma IP 55.
- 5 Indicadores de estado.
- Indicador de Tara, sobrecarga y batería baja.
- Alimentación batería recargable de larga duración.
- 3.000 divisiones.
- Suministro completo con: dos grilletes y cargador, opcional gancho giratorio y anilla.
- CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN (a petición).
- Máxima robustez con el mínimo peso del mercado.

Capacidad (Kg.)	Resolución (Kg.)	Dimensiones (mm.)	Peso (Kg.)
		A	
300	0,1	235	4
500	0,2	235	4
1.000	0,5	235	4,5
2.000	1	260	5
3.200	1	265	5,5
5.000	2	330	11
6.300	2	335	14
10.000	5	350	21
12.000	5	350	
16.000	5	360	
20.000	5	580	
25.000	10	585	
35.000	10	660	
50.000	20	950	
70.000	50	950	
100.000	100		



### Opciones

Mando infrarrojos para las funciones OFF, TARA, memoria sumadora, totalizador y borrados  
Mando vía radio para las funciones OFF, TARA, memoria sumadora, totalizador y borrados  
Dígitos de números rojos de alta luminosidad  
Servicio de 24 horas: dos juegos de batería intercambiables, conector rápido  
Maleta para gancho pesador (hasta 10 Tn)  
Preselección de carga incluye mando  
Programa de Pico máximo  
Carcasa inoxidable  
Consultar otras opciones

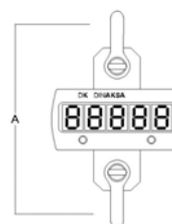
**Fabricación nacional con control metrológico acreditado nº 01M042**

### Características técnicas



- Capacidad desde 35.000 a +100.000 Kg. Hasta 4 capacidades diferentes en estándar, consultar otras capacidades.
- Display con dígitos de 60 mm. de nº rojos (opcional cristal líquido LCD).
- PRECISIÓN: 0,05%
- Temperatura de trabajo: -10 a +50°C
- Estanqueidad: Norma IP 55.
- Auto apagado programable.
- Electrónica multicapa contra interferencias
- Indicador de Tara, sobrecarga y batería baja.
- Alimentación batería recargable de larga duración.
- Suministro con grilletes. No se incluye la anilla, ni el gancho giratorio. Se completa con un mando para las funciones TARA/OFF.
- CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN (a petición).
- Máxima robustez con el mínimo peso del mercado.

Capacidad (Kg.)	Resolución (Kg.)	Dimensiones (mm.)	Peso (Kg.)
		A	
35.000	20	660	64
50.000	20	950	136
75.000	50	950	136
100.000	50		
+100.000		Bajo proyecto	



### Opciones

Impresora acoplada a la carcasa  
Mando infrarrojos para las funciones OFF, TARA, memoria sumadora, totalizador y borrados  
Mando vía radio para las funciones OFF, TARA, memoria sumadora, totalizador y borrados  
Protección anticálórica PLUS  
Servicio de 24 horas: dos juegos de batería intercambiables, conector rápido  
Preselección de carga incluye mando  
Programa de Pico máximo  
Salida RS-232 a ordenador  
Dígitos para exterior LCD 45 mm  
Consultar otras opciones

