

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

Capacidades desde 30.000 hasta 100.000kg.

Display LED números rojos con 5 dígitos de 75 mm.

Carcasa de acero pintado epoxi

Precisión: 0,03%

Temperatura de trabajo: desde -20 a 70°C

Estanqueidad según norma IP 55

Memoria sumadora activa por teclado frontal

Mando infrarrojo para las funciones OFF, TARA, memoria sumadora, totalizador y borrados

Apantallamiento contra interferencias

Se suministra con cargador automático y batería de larga duración recargable

Suministro con 2 grilletes y cargador de batería

Máxima robustez con mínimo peso

Mínima altura perdida en grúa

Sobrecarga puntual del 150% sin dañar la célula

Autonomía de funcionamiento aprox. 40h.

Consumo reducido (Low power)

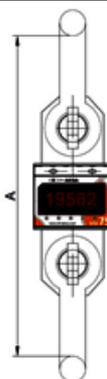
Cambio rápido de pack de batería sin herramientas (Quick drop)

Alta estabilidad en peso y rápida respuesta de lectura

Fabricación nacional con control metrológico acreditado nº 01M042



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	1090	295
>100.000	BAJO PROYECTO		



## OPCIONES



Mando vía radio para las funciones OFF, TARA, memoria sumadora, totalizador y borrados

Preselección de carga

Transmisión de datos vía radio, WIFI o Bluetooth para equipos DK Dinaksa o PC

Servicio 24h: 2 juegos de baterías intercambiables Plug & Play y base de carga Dock Station

Protección anti-calórica PLUS para fundiciones

Pico máximo

Emisor Wifi

Emisor Bluetooth

Emisor radio para equipos DK Dinaksa

Auto apagado programable (a petición)

Certificado de calibración (a petición)

Consúltenos sus necesidades específicas

Quick drop

