

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

Capacidades desde 300 hasta 10.000kg.

Display cristal líquido LCD con 5 dígitos de 25 mm.

Carcasa de acero pintada al horno

Precisión: ±0,05% sobre capacidad máxima

Temperatura de trabajo: desde -20 a 70°C

Estanqueidad según norma IP 55

5 indicadores de estado (Cero, Estabilidad, Tara, Signo negativo, Batería)

Apantallamiento contra interferencias

Se suministra con cargador automático y batería de larga duración recargable

Suministro completo de accesorios (anilla, 2 grilletes, gancho giratorio con pestillo de seguridad, cargador de batería)

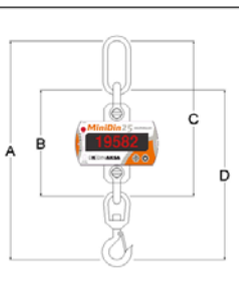
Máxima robustez con mínimo peso

Mínima altura perdida en grúa

Fabricación nacional con control metrológico acreditado nº 01M042



Capacidad (Kg.)	Resolución (Kg.)	Dimensiones (mm.)				Peso (KG.)
		A	B	C	D	
300	0,1	500	235	370	400	4
500	0,2	500	235	370	400	4
1000	0,5	500	235	370	400	4,5
2000	1	550	260	370	400	5
3200	1	570	265	440	430	5,5
5000	2	700	330	535	595	11
6300	2	770	335	535	600	14
10000	5	840	350	610	710	21



OPCIONES



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



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

Protección anti-calórica especial para fundiciones BASIC

Protección anti-choque

Display números rojos de alta visibilidad

Preselección de carga (incluye mando)

Pico máximo

Auto apagado programable (a petición)

Certificado de calibración (a petición)

Carcasa de acero inoxidable (acabado satinado)

Consúltenos sus necesidades específicas



Dinaksa Pesaje Industrial S.L.U. se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas del producto sin previo aviso

