

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

Capacidades desde 2.000 hasta 150.000kg.

Display LED números rojos con 5 dígitos.

Precisión: 0,03% 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)

Memoria sumadora activa por mando a distancia.

Apantallamiento contra interferencias.

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

Máxima robustez con mínimo peso.

Mínima altura perdida en grúa.

Fabricación nacional con control metrológico acreditado nº 01M042



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

Preselección de carga (incluye mando)

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

Protección anti-calórica especial fundiciones PLUS

Pico máximo

Auto apagado programable (a petición)

Certificado de calibración (a petición)

Consúltenos sus necesidades específicas



MODELO	Capacidad (Kg.)	Divisiones precisión (Kg.)	Dígitos display (mm.)	POLEA ØD Ød	Diámetro Cable (mm.)	Nº Gancho	A	B
TR-DIN 2	2.000	0,5	5x20	192 160	7-9	1,6	169	280
TR-DIN 3	3.200	1	5x20	192 160	7-9	1,6	169	280
TR-DIN 5	5.000	1	5x20	240 200	9-11	2,5	204	310
TR-DIN 6	6.300	1	5x20	240 200	9-11	2,5	204	310
TR-DIN 8	8.000	2	5x25	335 280	14-17	5	245	355
TR-DIN 10	10.000	2	5x25	335 280	14-17	5	245	355
TR-DIN 12	12.000	5	5x25	335 280	14-17	5	245	355
TR-DIN 16	16.000	5	5x75	415 355	17-19	8	335	505
TR-DIN 20	20.000	10	5x75	415 355	17-19	8	335	505
TR-DIN 20/B	20.000	10	5x75	415 355	17-19	10	355	520
TR-DIN 25	25.000	10	5x75	415 355	17-19	10	355	520
TR-DIN 25/B	25.000	10	5x75	520 450	19-21	12	400	580
TR-DIN 32	32.000	10	5x75	520 450	19-21	12	400	580
TR-DIN 32/B	32.000	10	5x75	520 450	19-21	16	430	642
TR-DIN 50	50.000	20	5x75	520 450	19-21	20	450	750

