

DIN v.05 TX-RX Port

DINAMÓMETRO ELECTRÓNICO DE PESO RADIOFRECUENCIA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (TRANSMISOR MOD. TX)

- Instrumento transmisor en ABS con célula de carga a tracción en acero inoxidable
- Display digital LCD con 5 cifras de 25mm con indicación de unidad, peso estable y autonomía
- Precisión de media del $\pm 0,1\%$ de la capacidad nominal
- Frecuencia de transmisión: 433,92Mhz (máx. 50 metros)
- Sobrecarga admisible sin daños funcionales, >150% c.n. (coeficiente de seguridad: >5)
- Coeficiente de seguridad mecánica superior al 200% de la capacidad nominal.
- Alimentación: n.3 pilas estándares tipo AA (1,5V) – autonomía 100h (sin auto-apagado)
- Grado de protección IP62 (EN 60529)
- Temperatura de trabajo: -5°C/+55°C

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (RECEPTOR MOD. RX PORT)

- Instrumento portátil en ABS con display LCD (5 dígitos h=12mm) y teclado multifunción
- Número de conversiones por segundo: 2 (refresco)
- Alimentación: n.3 pilas estándares tipo AA (1,5V) – autonomía 150h (sin autoapagado)
- Grado de protección IP62 (EN 60529)
- Frecuencia de recepción: 433,92Mhz (máx. 50 metros)
- Indicaciones display:
 - - visualización estado baterías DIN TX LOAD y mando remoto RX PORT
 - - visualización unidad de medida actualmente seleccionada (kg, N, kN, lb)
 - - visualización indicación peso estable
- Funciones operativas:
 - - on/off / bruto / tara
 - - auto-apagado y unidad de medida seleccionable por teclado
 - - bloqueo del peso visualizado (función hold)

DOTACION BASE

- n.2 grilletes, n.1 anilla superior, n.1 gancho giratorio con gatillo de seguridad
- n.1 transmisor TX LOAD con receptor portátil RX PORT
- n.1 rs232 para impresora o transmisión de datos
- n.1 maleta de transporte

OPCIONALES

- Impresora externa

TABLA DE MODELOS ESTÁNDAR

MODELO / REF.	Capacidad (Kg)	División (Kg)	Dimensiones (mm)						Peso*
			A	B	C	D	E	F	
DIN v. 05 TX	3.200kg	1kg	199	69	130	25	269	20	4,2Kg
DIN v. 05 TX	6.300kg	2kg	213	69	144	35	348	26	6,5Kg
DIN v. 05 TX	10.000kg	5kg	265	100	181	50	455	36	9,6Kg

* peso neto con grilletes

