



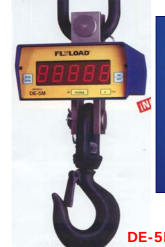


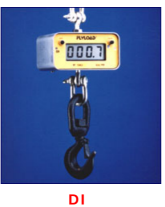
FICHA TÉCNICA

RV-2000 DE TÍTULO:

Código	GA-DE/125		Hoja 1 de 1
Edición	1	Fecha	15/03/01

DINAMÓMETRO ELECTRÓNICO. GANCHO PESADOR









EPM-I

MODELO	CARGA EN Tn	DIVISION EN Kg	REF. PLANO FABRICACIÓN
DE-5M	0,3 - 0,6 - 1 - 2 - 3 - 5 - 6,3 - 10	0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 1 - 2 - 2 - 5	
DI	0,3 – 0,6	0,1 – 0,2	
EP-M	3,2 - 6,3 - 10 - 20 - 30	1 – 2 – 5 – 10 – 10	
EPM-I	3,2 - 6,3 - 10	1 – 2 – 5	

CARACTERISTICAS

- DE-5M : Formado por una célula de gran precisión. Con visualizador numérico de LCD de 25 mm. de altura. Caja estanca, con mínima pérdida de altura entre ganchos. Pulsadores de Tara manual ON/OFF instalados en el frontal. Resistencia a la sobrecarga de 150% sin alterar el valor de lectura. Grado de segurdad 5.
- DI: Formado por una célula de alta fiabilidad con una precisión de 0,1% sobre el valor de fondo de escala. Con un display de cuatro dígitos en LCD, de 25 mm. del altura. Pulsadores de Tara manual ON/OFF. Resistencia a la sobrecarga de 150% sin alterar el valor de lectura. Grado de seguridad 5.
- EP-M: Funciones por teclado: Tara, Destara, Cero, ON/OFF, inicio y carga de bateria. Digital: Resolución máxima de 3.000 div. Velocidad de conversión A/D de 100 lecturas/seg. Linealidad de +-0,025%. Display de 5 leds de 59 mm. de altura. Filtro antireflejos. Temperatura de funcionamiento -10°C +40°C.
- EPM-I: Con idénticas características del EPM pero incorpora una impresora de datos y un cargador automático de baterías en la parte inferior.

EXCLUSIONES				
 Montaje de la báscula y puesta en marcha. 	Transporte y embalaje.			
OPCIONES				
 Kit antigolpes. 	 Mando a distancia infrarrojos. 			

EDICIÓN	FECHA	MODIFICACIONES	