

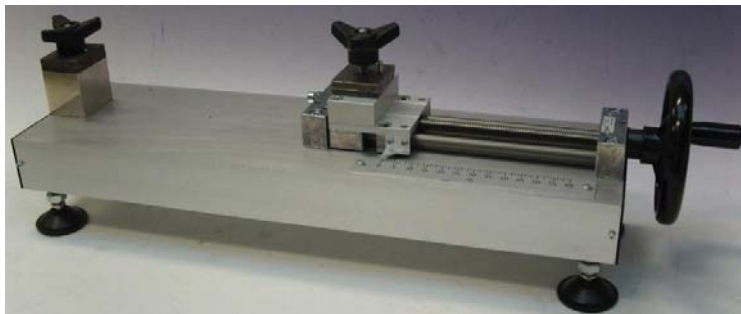
ESTIRADOR MANUAL mod. ETM, ETM1
 STANDARDS: IEC 60851-3.3, NEMA MW 1000, JIS C 3003, ASTM D 1676

PROCEDIMIENTO DEL TEST: El estiramiento se debe medir con un estensimetro o con una maquina para pruebas de traccion. El largo libre de la muestra debe estar comprendido entre 200 - 250 mm. La muestra del alambre se debe estirar a una velocidad de 5 mm/1" +/- 20%. El estiramiento se debe expresar como porcentaje del largo libre de la muestra. Se realizan tres pruebas y como valor del estiramiento se toma la media de los tres valores obtenidos

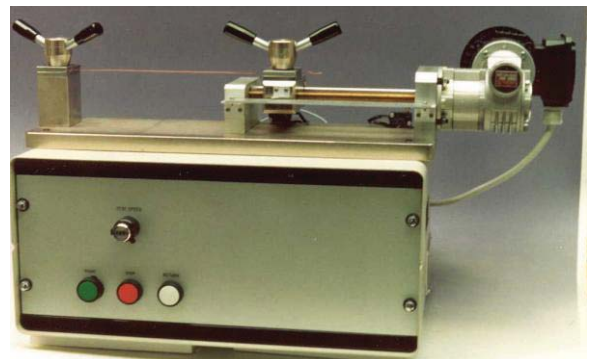
- Adaptado para diametros de 0.064 a 1.15 mm (42 - 17 AWG).
- Largo de la muestra 250 mm (10 inches).
- Escala de lectura en porcentajes.
- Maximo porcentaje de estiramiento 55%.
- Velocidad de traslacion regulable desde 1,5 hasta 6 mm/1" (mod. ETM1).
- Stop de seguridad (mod. ETM1).

CARACTERISTICAS TECNICAS

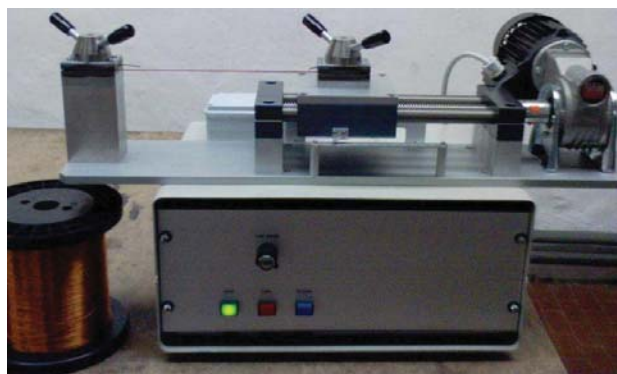
Modelo	Alimentacion	Dimensiones	Peso
ET/M	Manual	500 x 150 x 140 mm	18 kg 39,6 lb
ET/M1	230V 50/60 Hz monofasica 100 VA	650 x 430 x 380 mm	27 kg 59,4 lb



Mod. ETM



mod. ETM1



Mod. ETM2