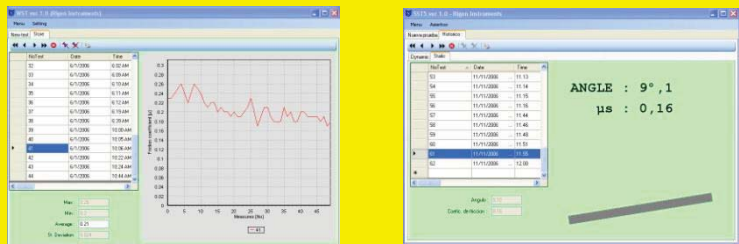


PRUEBA COEFICIENTE ESTATICO/DINAMICO DE FRICCION mod. SST5
STANDARD: IEC 60851-3.B2/B4, NEMA MW 750, EMERSON TP-131

Aparato para la prueba estatica (metodo del plano inclinado) y dinamica del coeficiente de friccion.

- CARACTERISTICAS TEST ESTATICO (IEC 60851.3.B2)**
- Plano inclinado motorizado, con velocidad controlada electronicamente 1°/1", resolucio valor angulo α 0,1°.
 - Gestion de la prueba con PC industrial, impostacion de las parametros, calculo automatico del peso a aplicar y del calculo del valor de tan α en funcion del angulo α , con impresion de los resultados de la prueba.
 - Fotocelula para el relevamiento de la traslacion de la plancha de prueba.
 - Completo de dos planchas de prueba 50 y 500 gr.

- CARACTERISTICAS TEST DINAMICO (IEC 60851-3.B4, NEMA MW 750, EMERSON TP-131)**
- Celda de carga para el relevamiento de la fuerza de friccion, resolucio 0,01 N precision 0,25%
 - Velocidad de la prueba regulable electronicamente de 1 hasta 30 m/1', con motoreductor desincronizado con tornillo sin fin. Set completo de pesos 100g, 200g, 600g, 1000g.
 - Gestion de la prueba con PC, impostacion del numero de medidas a efectuar, calculo e impresion de los valores medidos, minimo, maximo, media y desviacion standard, visualizacion grafica del coeficiente de friccion.
 - Tambor envolvente, para una facil remocion del alambre.



CARACTERISTICAS TECNICAS

Alimentacion	Dimensiones	Peso
230Vac 50/60Hz monofasica 280VA	l 500 x p 700 x h 750 mm	41 kg 90,2 lb

