

SCIVOLOSIMETRO ESTÁTICO PULL-METER SS ISO-ASTM

Instrumento para medir el coeficiente estático de fricción en superficies húmedas y secas. La pantalla de control muestra la fuerza máxima de fricción en kg y calcula los valores medios del coeficiente de fricción estática COF.

Especificaciones técnicas:

Tarjeta de control con pantalla LCD
Célula de carga de tracción de 25Kg
Alimentación: 230V-50/60 Hz monofase
Equipamiento:

GT1454:

- Tarjeta de control y célula de carga de 25Kg
- Peso de acero de Zinc galvanizado de 4,5Kg
- Base de madera con caucho 4S para norma ISO 10545-17 anexo B
- Impresora térmica

GT1455

- Tarjeta de control y célula de carga de 25Kg
- Peso de acero de Zinc galvanizado de 22Kg
- Base de aluminio anodizado con goma Neolite para ASTM C-1028-07
- Impresora térmica



SLIPPERINESS STATIC PULL-METER SS ISO-ASTM

Instrument for the measure the dry and wet static coefficient of friction on dry and wet surface. The electronic control display shown the max force friction in kg and calculation the mean values and the static coefficient of friction COF.

Technical specifications:

- Table control board with LCD display
- Traction load cell 25 kg.
- Supply: 230 V - 50/60 Hz single phase

Equipment:

GT1454

- Control board and load cell 25 kg
- N° 1 steel zinc galvanized weight 4,5 kg
- n°1 wooden base with rubber 4S for ISO 10545 - 17 annex B
- Thermal printer

GT1455

- Control board and load cell 25 kg
- N° 1 steel zinc galvanized weight 22 kg (50 lb)
- n° 2 base anodized aluminium with Neolite rubber for ASTM C-1028-07
- Thermal printer



Código / Code	Modelo / Model	Dimensiones exteriores / Overall dimensions	Potencia / Power	Peso / Weight
GT1454	PULL-METER SS ISO	450X370X190mm	23W	9,5Kg
GT1455	PULL-METER SS ASTM	450X370X290mm	23W	30Kg