

Soluciones de prueba total

Cuero



www.rasametrology-importadora.com.mx

Caudillos #952 Fracc. Morelos 1 CP 20298

Aguascalientes, Ags.

E-mail rasa.ventas@gmail.com

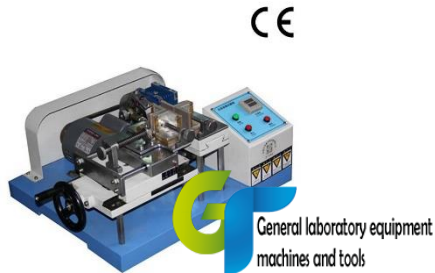
Tel 449 271 3555

**General laboratory equipment
machines and tools**



RGT-501 TABER Abrasion Tester

Este probador aplicó para hacer la prueba de resistencia al desgaste en piel, cuero, tela, pintura, papel, pisos, madera contrachapada, vidrio y caucho natural.



probador de arrugas de cuero RGT-502

El probador de resistencia al arrugado de cuero RT-502 se aplica para probar la resistencia al arrugado de cuero, caucho, tela y otros materiales, sujetó la muestra mediante el accesorio de los probadores, parece una cruz.



probador de flexión de cuero RGT-503

El probador de flexión de cuero se utiliza para probar la naturaleza de plegado de varios cueros y telas.



RGT-504A Máquina de prueba de medición de cuero para computadora

El instrumento de medición de cuero RGT-504A también se llama máquina de medición de piel, la máquina de medición de cuero para computadora es un producto que se aplica para probar el área del cuero.



RGT-504B Máquina de prueba de medición de cuero para computadora

La máquina de medición de cuero para computadora RGT-504B también se llama máquina de medición de piel, la máquina de medición de cuero para computadora es un producto que se aplica para probar el área del cuero.



•RGT-505A BALLY Máquina de prueba dinámica a prueba de agua de cuero

Este probador se aplica para hacer la prueba de impermeabilidad para cuero, cuero de imitación, tela ... y otros, la prueba en el entorno que rodeaba el agua e impuso lo contrario, a partir de eso se puede medir el índice de material de penetración resistente.

CE



**RGT-505B BALLY
Máquina de prueba
dinámica de cuero
resistente al agua**

La máquina utilizaba una bola de acero estándar colocada en el interior del cuero, y de esta manera para hacer pruebas a prueba de agua y torsión.

CE



**RGT-506 Instrumento
eléctrico de prueba de
abrasión cutánea**

La piel se coloca en la máquina, y luego proporciona la carga para la abrasión de la piel, mide el grosor total del material en comparación con antes después de ciertos momentos de fricción. De esta manera puede calcular el valor de la resistencia a la abrasión.

CE



**RGT-507 Probador
de suavidad de
cuero**

La característica de este probador de pruebas es precisión, belleza, fácil operación, fácil mantenimiento y fácil transporte.

CE



**RGT-508 Probador
resistente a la abrasión
por manchas**

Usando algodón blanco que está seco o húmedo, laminó la superficie del martillo abrasivo en esta máquina, después de un cierto número de acciones al frotar una muestra de color, y luego evaluó la solidez del tinte comparándola con el estándar gris. También se puede usar para probar la fricción del solvente orgánico.

CE



**Nombre del producto:
RGT-509A Probador de
grietas de cuero**

El probador se prueba el índice anti-grietas en el cuero fino y cuero superior.

CE



**probador de grietas
de cuero RGT-509B
Digita**

Este probador se prueba el índice anti-grietas en el cuero fino y cuero superior.



RGT-510 Máquina de prueba de flexión a baja temperatura

La máquina de prueba de flexión a baja temperatura RGT-510 es una máquina que adopta un diseño vertical, no tiene que doblarse para agarrar la muestra, es fácil de operar, por lo tanto, más práctica, se usa para probar los zapatos terminados, caucho, plásticos, suelas de zapatos, sintéticos cuero y otros materiales en un entorno de regiones criogénicas o frías.



RGT-511 Probador de solidez del color de fricción de cuero

Esta máquina prueba el grado de decoloración del cuero teñido después de la fricción. Se puede usar para probar la resistencia del color del cuero a la sequedad, la humedad y la fricción.



RGT-512A Caja de lámpara estándar (6 lámparas)

Esta caja de lámpara estándar está equipada con seis tipos diferentes de lámparas, que se utilizan para evaluar el color del material en textiles, impresión y teñido, como la solidez del color,



RGT-512B Caja de lámpara estándar (5 lámparas)

•La caja de la lámpara está equipada con cinco tipos diferentes de lámparas, que se utilizan para evaluar el color del material en textiles, impresión y teñido, como la solidez del color, la prueba de color y la identificación del color



RGT-512C Caja de lámpara estándar (4 lámparas)

La caja de lámpara estándar está equipada con cuatro tipos diferentes de lámparas, que se utilizan para evaluar el color del material en textiles

Distribuidor en México



www.rasametrology-importadora.com.mx

Caudillos #952 Fracc. Morelos 1 CP 20298

Aguascalientes, Ags.

E-mail rasa.ventas@gmail.com

Tel 449 271 3555