

EQUIPO DE PILLING

Descripción:

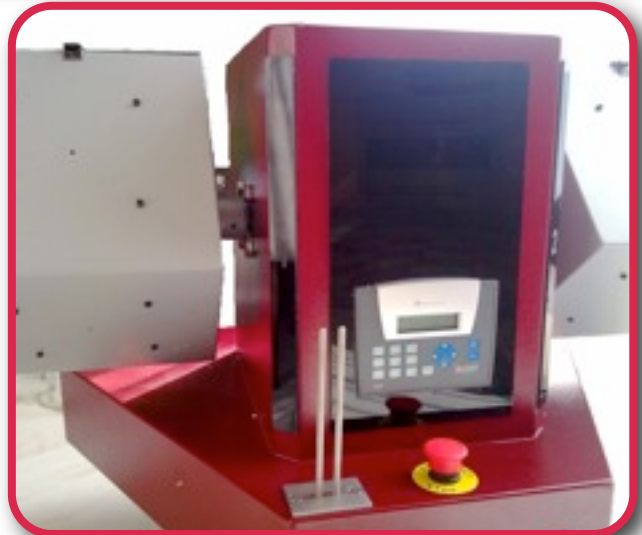
Equipo de laboratorio para simular el efecto de abrasión tipo pilling (formación de “bolitas” / motas) sobre la superficie de muestras textiles.

Las muestras se quedan rodando (en seco) juntamente con tubos de caucho dentro de los compartimentos cerrados revestidos internamente de corcho para producir el desgaste.

El tiempo de la prueba es programable por un controlador digital.

La rotación de las cajas es constante. Existe modelos con dos cajas y con cuatro cajas.

Las cajas son de 23,5 cm x 23,5 cm x 23,5 cm, de acuerdo con la norma ISO 12945-1 con 4 tubos de caucho en cada caja.



Características técnicas:

Número de cajas	2 o 4
Número de muestras	8 o 16
Contador	1-99999
Velocidad	60 rpm
Dimensiones (2 c)	81x48x51 cm
Peso neto (2c)	35 kg

Normas:

ISO 12945-1 • BS 5811 • IWSTM 152 • M&S P18