

## APARATO PARA ESTUDIAR LA FRICCIÓN DEL PLANO INCLINADO

**REFERENCE : EX310**



*foto no contractual*

**SERVICIO :**

**DIMENSIONES : 1100 X 400 X 800 MM**

Este dispositivo está diseñado para realizar experimentos de fricción en un plano horizontal o inclinado. El plano de inclinación ajustable entre 0 y 45 ° está hecho de acero dulce, tiene una longitud de un metro y su superficie útil se rectifica. Un transportador incorporado indica el ángulo de inclinación. El avión se puede bloquear con una simple palanca manual.

Un camión que puede equiparse con patines de diferentes materiales o cojinetes, está cargado de masas y está sometido a fuerzas ejercidas por masas taradas.

### **Composición**

- Aparato para estudiar la fricción en un plano inclinado
- 5 almohadillas: aluminio, hierro fundido, latón, nylon, teflón
- Juego de masas
- Documentación técnica y educativa
- El conjunto se coloca sobre una mesa o un plan de trabajo.