



FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.

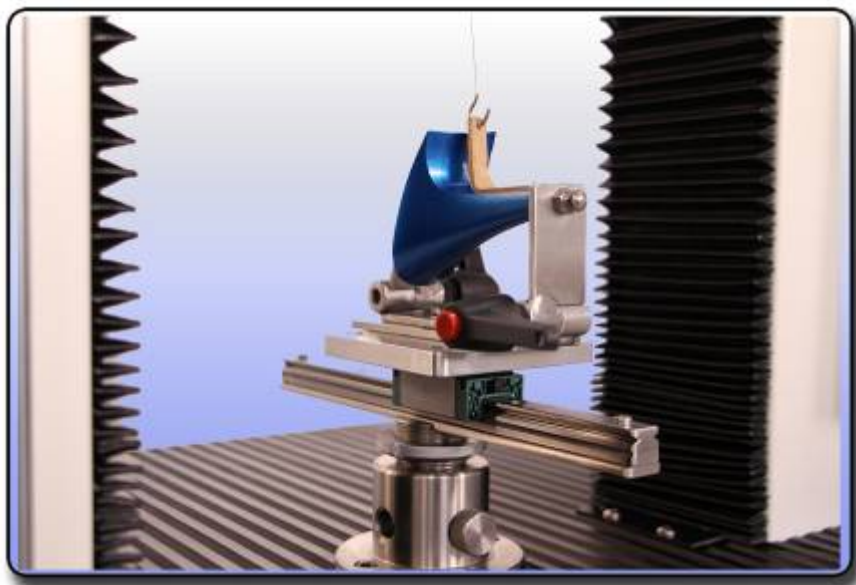
CARRO PARA ENSAYOS DE DESPEGUE EN DINAMÓMETRO Mod. 53047-T

DESCRIPCIÓN

Dispositivo para realizar el ensayo de la adhesión del acabado de tacones de plástico y ensayo de pelado para la unión encolada de adherente flexible sobre rígido a 90°.

DESCRIPTION

Device to make the adhesion test for the finish of plastic heels and the peel test of flexible-bonded-to-rigid to 90°.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Según Normas UNE-EN ISO 11644, UNE-EN 28510-1, IUF 470 e ISO 8510-1.
- Carro con baja carga de rozamiento.
- Soportes porta-probetas con dos medidas de ancho para ensayos de acabados de materiales flexibles sobre rígidos.
- Soporte para fijar tacones de plástico de diferentes alturas.
- Gancho de acero para realizar la tracción de la probeta.
- Pesa de 4,5 kg.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Standards: UNE-EN 28510-1, ISO 8510-1, IUF 470 and EN ISO 11644.
- Sliding support with low friction load.
- Sample-holders with two wide dimensions to be able to carry out tests of flexible-bonded-to-rigid.
- Support to fix plastic heels of different heights.
- Steel hook to make the traction of the sample.
- Weight: 4.5 kg.