



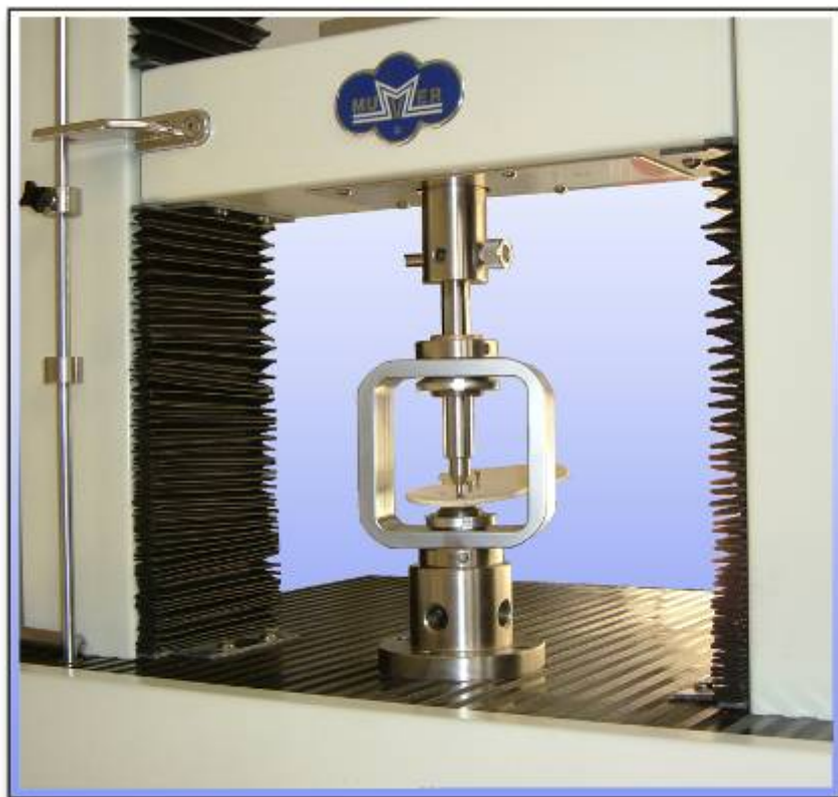
ACCESORIO PARA LA RESISTENCIA A LA SUJECIÓN DE LOS CLAVOS PARA TACÓN Mod. 53030

DESCRIPCIÓN

Método de ensayos para las palmillas. Esta Norma define un método de ensayo para determinar la capacidad de un componente utilizado en las palmillas para retener un clavo y evitar que la cabeza del mismo atraviese dicho material.

DESCRIPTION

Test method for insoles. This Standard describes a test method to determine the ability of an insole component to hold a pin and to avoid that the top of the pin goes through this material.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Norma UNE-EN 12745
- 6 clavos en acero según Norma.
- Soporte porta probetas con orificio de 12 mm.
- Construcción en acero.
- Accesorio para trabajar en el dinamómetro en ensayo de compresión. Para el ensayo de tracción será necesario un dispositivo especial. (jaula de ensayos en tracción/compresión).
- Punta intercambiable para empujar el clavo.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Standard EN 12745.
- 6 steel pin according with Standard.
- Sample holder support with a hole that is 12 mm in diameter.
- Made of steel.
- Accessory to carry out the compression test in the dynamometer. A special device will be necessary to carry out the tension test. (Tension/Compression test box)
- Interchangeable punch to push the pin.