



FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.

DINAMÓMETRO MODELO 5027

DESCRIPCIÓN

Dinamómetro de compresión para medir amplitud de ensayo en el Permeabilímetro.

DESCRIPTION

Compression tensile strength machine to determine the testing range of the Permeabilimeter.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Normas: UNE-EN ISO 20344, UNE-EN 13518, UNE 59-028-92 e IUP.-10.
- Célula de carga hasta 25 kg.
- Salida del valor en Newtons.
- Resolución: 1 N.
- Fácil montaje y desmontaje de las probetas.
- Accionamiento totalmente manual.
- Control de desplazamiento en nonio con resolución de 0.05 mm.
- Tensión de trabajo 220V 50/60Hz.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Standards: EN ISO 20344, EN 13518, UNE 59-028-92 and IUP.-10.
- Load cell up to 25 kg.
- Data output in Newtons.
- Resolution: 1N.
- Easy assembly and disassembly of specimens.
- Completely manual operation.
- Displacement control on a sliding gauge with a resolution of 0.05 mm.
- Biphasic working voltage 220V 50/60Hz.