



FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.

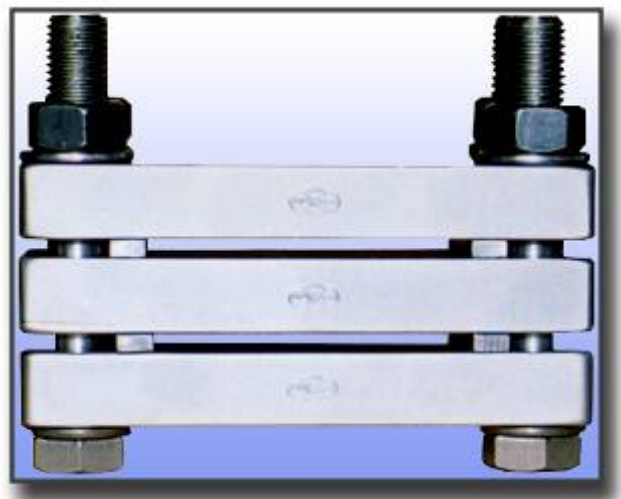
COMPRESOR SET-B MODELO 5087-B

DESCRIPCIÓN

Compresor para determinar la deformación remanente por compresión a deformación constante y a temperaturas ambiente, elevadas o bajas de materiales de piso y de elastómeros en general.

DESCRIPTION

Compressor to determine the remaining deformation by compression under constant deformation and ambient, high and low temperatures of sole materials and elastomers in general.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Normas: ISO 815, UNE-EN ISO1856
UNE 53 611 y ASTM D 395.
- Accionamiento totalmente manual.
- Placas de acero rectificado.
- Superficie útil sin separadores:
100 x 70 mm
- Separadores de :
10 x 5 – 10 x 6 mm
12.7 x 0.25 – 12.7 x 0.50 mm

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Standards: ISO 815, EN ISO 1856,
ASTM D 395 and UNE 53 611.
- Manual working.
- Rectified steel plates.
- Useful surface without separators:
100 x 70 mm.
- Separators of :
10 x 5 – 10 x 6 mm
12.7 x 0.25 – 12.7 x 0.50 mm