



FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.

DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN DEL AGUA MODELO 5059

DESCRIPCIÓN

Equipo para determinar la resistencia a la penetración del agua de textiles bajo presión hidrostática.

DESCRIPTION

Device to determine the resistance to water penetration of fabrics under hydrostatic pressure.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">■ Norma UNE-EN 20811:1993
DIN EN 20811 e ISO 811:1981.■ Sistema para ensayar dos tamaños de probetas 100 cm² y 9,6 cm².■ Indicador de presión analógico de 0 a 1000 mbar.■ Fácil cambio de tamaño de probeta.■ Aumento de presión del agua por bomba manual.■ Recipiente para el agua incorporado en el equipo.■ Válvula de vaciado de agua. | <ul style="list-style-type: none">■ In accordance with Standards
EN 20811:1992, DIN EN 20811 and
ISO 811:1981.■ System to test two different sizes of test
pieces: 100 cm² and 9,6 cm².■ Analogical pressure gauge from 0 to 1000
mbar.■ Easy change of test piece size.■ Manual pump for increasing water
pressure.■ Water container included with the machine.■ Water emptying valve. |
|--|---|