



Jumru

Jumru®



Índice

Medir Humidade..... 2

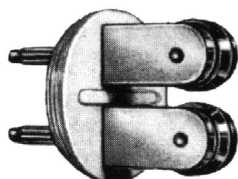
Medir Humidade



Cabo de medição

Modelo: 9846

Cabo de medição ca. 100 cm.

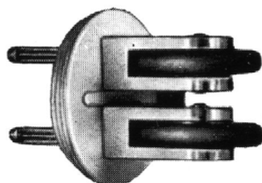


Eléctrodo de medição

Modelo: 9869

Necessária a utilização do cabo N.º 9846 bem como o suporte de eléctrodos universal N.º 9845.

Eléctrodo de medição, ca. 65 x 40mmØ para a medição de meadas de fio e de fios simples.

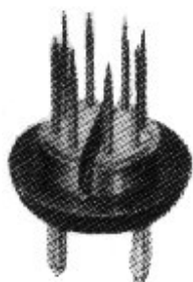


Eléctrodo de medição

Modelo: 9868

Necessária a utilização do cabo N.º 9846 bem como o suporte de eléctrodos universal N.º 9845.

Eléctrodo de medição, ca. 65 x 40 mm Ø para têxteis.

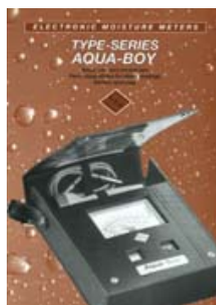


Eléctrodo de medição,

Modelo: 9841

Necessária a utilização do cabo N.º 9846 bem como o suporte de eléctrodos universal N.º 9845.

Eléctrodo de medição, comprimento da agulha 25 mm, 8 agulhas.



Medidor de humidade

Modelo: 9840

Dados técnicos:

- Precisão de indicação eléctrica $\pm 0,1 \%$.
- Exactidão de reprodução $\pm 0,2 \%$.
- Referentes aos valores absolutos de escala de medição.
- Altura: ca. 170 x 115 x 50 mm
- Peso: ca. 400 gr.

Medidor de humidade electrónico, com bolsa e livro de medição. Pequeno e prático, utilização universal. Para o abastecimento de energia é utilizada uma bateria de 9 V internacionalmente normalizada. O princípio de medição é baseado na condutibilidade electrónica, dado esta estar sempre num relacionamento fixo com a humidade.



Suporte de eléctrodos

Modelo: 9845

Suporte de eléctrodos universal, 150 x 45 mm.

