

ESPECIFICAÇÃO
MEDIDOR DE FLUÊNCIA

(ENSAIOS MARSHALL PARA MISTURAS BETUMINOSAS)

CÓDIGO: VA-450
MEDIRO DE FLUÊNCIA 1/100, COM RELÓGIO DE 30mm - RESOLUÇÃO 0,01 mm.



ESPECIFICAÇÃO
BANHO MARIA PARA ATÉ 8 CORPOS DE PROVA 110 ou 220Volts

Código	Descrição	Dimensões (cm)	Tensão
VA-349	Banho Maria p/ 04 C.P	40 x 30 x 20	110 Volts
VA-350	Banho Maria p/ 06 C.P	50 x 30 x 20	110 Volts
VA-351	Banho Maria p/ 06 C.P	50 x 30 x 20	220 Volts
VA-352	Banho Maria p/ 08 C.P	60 x 30 x 20	110 Volts
VA-353	Banho Maria p/ 08 C.P	60 x 30 x 20	220 Volts
VA-354	Banho Maria Dig.p/8CP	60 x 30 x 20	110 ou 220v.

VA-353

VA-354



ESPECIFICAÇÃO
PONTO DE FULGOR, VASO ABERTO, TIPO TAG, ELÉTRICO, 110 OU 220V.

CÓDIGO: VA-315
PMP-889 / ASTM -D- 1310 / NBR-5765

- DETERMINAÇÃO DO PONTO DE FULGOR POR MEIO DO VASO ABERTO TIPO TAG. (TAG OPEN CUT FLASH TESTER)

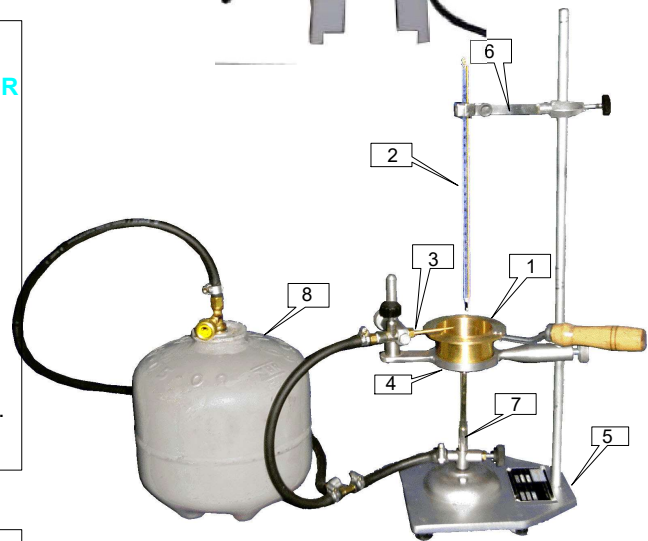


ESPECIFICAÇÃO

APARELHO PARA DETERMINAÇÃO DO PONTO DE FULGOR (POR MEIO DE VASO ABERTO TIPO CLEVELAND)

CÓDIGO: VA-310
ABNT - MB - 50 - ASTM - D-92 - D-117 -D-803 AASHO - T-48

- 1 - VASO ABERTO DE BRONZE (CLEVELAND)
- 2 - TERMÔMETRO ASTM 11-C -6° A 400°
- 3 - APLICADOR DE CHAMA EM ENSAIO
- 4 - SUPORTE PARA VASO
- 5 - SUPORTE COM HASTE 600mm.
- 6 - PINÇA TIPO TERMÔMETRO
- 7 - BICÔ DE BUSEN COM REGISTRO
- 8 - BOTIJA (LIQUINHO 2KG. COM MANGUEIRA ESPECIAL).



ESPECIFICAÇÃO

APARELHO PARA DETERMINAÇÃO DO PONTO DE FULGOR, ELÉTRICO, 110 OU 220 Volts. (POR MEIO DE VASO ABERTO TIPO CLEVELAND)

CÓDIGO: VA-312
ABNT - MB - 50 - ASTM - D-92 - D-117 -D-803 AASHO - T-48

- 1 - VASO ABERTO DE BRONZE (CLEVELAND)
- 2 - TERMÔMETRO ASTM 11-C -6° A 400°
- 3 - APLICADOR DE CHAMA EM ENSAIO
- 4 - SUPORTE PARA VASO
- 5 - SUPORTE COM HASTE 600mm.
- 6 - BOTIJA (LIQUINHO 2KG. COM MANGUEIRA ESPECIAL).

