

**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.



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

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

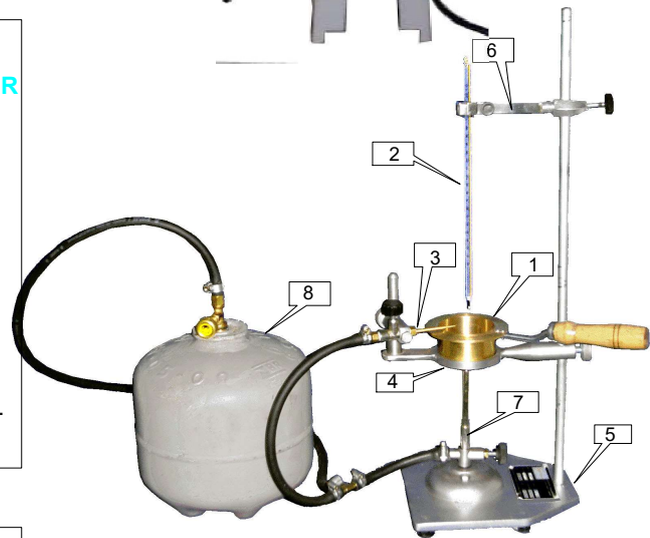
- DETERMINAÇÃO DO PONTO DE FULGOR POR MEIO DO VASO ABERTO TIPO TAG. (TAG OPEN CUT FLASH TESTER)



**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).

