



tipo espeto, para massa asfáltica
3.592.003



saída angular
3.592.024



saída reta
3.592.016



1.253.220

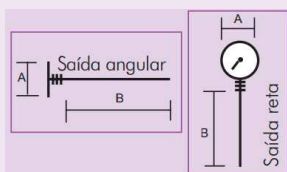


1.247.220

Termômetros Bimetálicos

Termômetros Bimetálicos
Ideais para medição de temperatura em tanques de betume ou massa asfáltica.

Ao fazer o pedido, atentar para o tipo de saída e dimensões da haste



Código	A(cm)	B (cm)	Escala (°C)	Div.	Rosca	Saída	Aplicação
3.592.001*	5cm	20	0a 50	0,5	————	Angular	Geral
3.592.003*	5cm	20	0 a 250	2	————	Angular	Massa asfáltica
3.592.009	10cm	20	0 a 250	5	1/2" BSP	Angular	Tanque
3.592.024	10cm	20	0 a 250	5	1/2" BSP	Reta	Tanque
3.592.012	10cm	30	0 a 250	5	1/2" BSP	Angular	Tanque
3.592.008	10cm	30	0 a 250	5	1/2" BSP	Reta	Tanque
3.592.016	10cm	20	0 a 300	5	1/2" BSP	Angular	Tanque
3.592.020	10cm	20	0 a 300	5	1/2" BSP	Reta	Tanque
3.592.011	10cm	30	0 a 300	5	1/2" BSP	Angular	Tanque
3.592.010	10cm	30	0 a 300	5	1/2" BSP	Reta	Tanque
3.592.019	10cm	20	0 a 350	5	1/2" BSP	Angular	Tanque
3.592.006	10cm	20	0 a 350	5	1/2" BSP	Reta	Tanque
3.592.017	10cm	30	0 a 350	5	1/2" BSP	Angular	Tanque
3.592.021	10cm	30	0 a 350	5	1/2" BSP	Reta	Tanque

Equipamento de Ensaio L.W.T. Para avaliar o efeito da compactação e as características de deformação de camadas de misturas de microrrevestimentos simulando-se a ação do tráfego. O ensaio permite avaliar o limite máximo do teor de asfalto da mistura com objetivo de evitar graves exsudações sob ação do tráfego. (Loaded Wheel Tester). (Não ilustrado). Conforme norma: NBR 14841

1.247.220 - Equip. de ensaio L.W.T. 220V - 60Hz

Peso: 100Kg

Agitador para Ensaio Schulze-Breuer

ISSA TB144

1.253.220 - Agitador Schulze-Breuer 220V - 60Hz

Peso: 100Kg



1.246.220



1.245.001

Obs.: Medidas e escalas especiais podem ser fabricados sob encomenda.
* Haste tipo espeto



3.595.350

3.592.100

4.586.004

4.586.005

4.592.150

4.592.280

4.592.281

Termômetro Infravermelho com Mira Laser, ideal para medição da massa asfáltica e outros materiais sem contato.

Vantagens:

- Rápido: tempo de resposta 0,5 segundo;
- Limpo: mede a temperatura a distância e sem contato;
- Faixa de medição: -50 à +800°C - resolução 0,5°C - precisão 2% ou 2°C

3.595.350 - Termômetro infravermelho com mira a laser - 50 + 800°C

Termômetro Digital Soloterm 1200 para Uso Geral

com sondas tipo termopar "K", escala de -70 +1200°C, sensível a 0,1°C de -40a +200°C e 1°C para o restante da escala. Leitor com função de pico, alimentação a bateria 9V.

Não acompanha sonda, que deve ser comprada separadamente.

3.592.100 - Termômetro de leitura Soloterm 1200 - sem sonda

4.586.003 - Sonda de penetração Ø 3 X 150mm

4.586.004 - Sonda de penetração Ø 3 X 300mm

4.586.006 - Sonda de penetração Ø 6 X 150mm

(outras dimensões e tipos de sondas podem ser fabricadas sob encomenda)

Termômetros Digitais para uso geral. Disponível em 3 modelos com diferentes escalas. Sonda tipo espeto em aço inox.

4.592.150 - Termômetro digital - 45 a + 230°C - 0,1°C Tipo Espeto

4.592.280 - Termômetro digital - 10 a + 200°C - 0,1°C Reto

4.592.281 - Termômetro digital - 50 a + 300°C - 1°C Reto

Equipamento para Ensaio W.T.A.T. Para determinação da perda por abrasão úmida em microrrevestimento a frio e lamas asfálticas (W.T.A.T.). Acompanha bandeja, anel e uma borracha padrão para desgaste. Alimentação 220V - monofásico. Conforme normas: NBR 14746; ASTM D3910.

1.246.220 - Equipamento para ensaio W.T.A.T 50,0

6.246.001 - Mangueira de borracha padrão p/ desgaste W.T.A.T 0,2

6.246.002 - Bandeja para W.T.A.T 5,0

6.246.004 - Molde circular para W.T.A.T c/ espaço de 1/4 1/4

Coesímetro Pneumático. Aparelho para medição de coesividade em microrrevestimentos a frio e lamas asfálticas. Acompanha torquímetro, 3 moldes Ø 60 x 6mm e 3 moldes Ø 60 x 10mm. Alimentação: ar comprimido desumidificado a 8 bar.

Conforme normas: ASTM D3910 e NBR 14798

1.245.001 - Coesímetro pneumático p/ lama

Peso: 13 Kg

4.245.001 - Torquímetro para coesímetro pneumático

6.245.006 - Molde para coesímetro Ø 60 x 6mm

6.245.010 - Molde para coesímetro Ø 60 x 10mm