

ENXOFRE – MÉTODO LAMPADA MANUAL

Normas:

ASTM D 1072, ASTM D 1266, BS 2000 pt. 107, FTM 791b-5201, IP 107, ISO 2192, NF M 07-031, JIS K2541

Aplicação:

Este método destina-se a determinação de enxofre total em gases de combustível. Também aplicado aos gases naturais, gases fabricados e a misturas de gases.



Aparelho para determinação de enxofre consistindo de:

Estrutura em aço carbono e pintura electrostática, destinada ao abrigo de 05 conjuntos de vidrarias especiais e respectivos dispositivos eletro-eletrônicos para aquecimento, 05 válvulas de controle individuais com seus respectivos distribuidores.

Dispositivos para fornecer uma mistura de 70 % do CO₂ e de 30 % do O₂, equipada com 2 válvulas reguladoras, 01 termômetro.

220V / 50 Hz

Completo, pronto para o uso.

Ref.: 51000

Acessórios (não acompanham)

51102 Absorvedor ASTM 1266

51103 Chaminé ASTM 1266

51104 Frasco pardo ASTM 1266

51105 Queimador ASTM 1266

51105 Queimador de GLP ASTM 1266

51107 Trap ASTM 1266

Procedência: Nacional

Marca: Láctea