

ANALISADOR DE NÚCLEO CENTRAL- MONTAGEM DA PILHA DE FONTE – MODELO 404-760-015Y

Analizador do núcleo central é uma das **partes** principais do espectrômetro de massa Prima Pro, da Thermo Fisher Scientific, responsável por abrigar e gerenciar as partes críticas do sistema de análise, onde ocorre a ionização das moléculas da amostra e a geração dos dados necessários para a análise espectrométrica. Ele opera com uma fonte de energia padrão, com especificações variáveis dependendo do modelo. O material de construção é durável e resistente à substâncias químicas. O dispositivo possui uma interface intuitiva e um display que fornece dados em tempo real, permitindo uma fácil interpretação das informações. É compatível com sistemas externos e softwares de análise, otimizando a coleta e processamento de dados. O Prima Pro é um espectrômetro de massa desenvolvido pela Thermo Fisher Scientific que se destaca por ser um analisador de gases online, usado principalmente em aplicações industriais e de pesquisa.

APLICAÇÃO:

Ele é projetado para análises rápidas, contínuas e precisas de misturas gasosas, sendo amplamente utilizado em setores como petroquímica, farmacêutica, biotecnologia e monitoramento ambiental. É um dispositivo de medição e análise equipado com sensores de alta precisão, projetado para a análise de parâmetros críticos em amostras em ambientes laboratoriais e industriais.

Como a produção do pedido é feito sob demanda, o número de série e ano de fabricação só estarão disponíveis após término da produção que somente ocorrerá após deferimento da LI.

