

PLÁSTICOS - POLÍMEROS COMPOSTOS - NANOMATERIAIS



MARS

Digestor via micro-ondas

- Agiliza & simplifica a preparação & digestão de amostras para posterior análise dos analitos (metais) por AA, ICP e ICP-MS.



PHOENIX BLACK

Mufra para Calcinação - % de cargas minerais

- Resultado do % de cinzas em minutos ao invés de horas.
- Elimina a etapa de pré queima de bico de bunsen.



MS-70

Analisador do % de Umidade Residual - ASTM D 6980-04

- Para amostras com teores do % de Umidade residual a partir de 0,01%.
- Balança analítica, interna 0,0001g.
- Controle efetivo do secador, economizando tempo e energia.
- Compacto, ocupando pequeno espaço na bancada.



DISCOVER SP X iWave

Extrator com solvente via micro-ondas focalizado

- Extrações com solventes em amostras sólidas para posterior análise dos analitos por GC, GC-MS, HPLC, HPLC-MS, FT-IR, UV-VIS, etc.
- O tempo de extração é de apenas 15 minutos.
- O volume de solvente é de apenas 15 mL.
- Pode ser automatizado com Trocador automático de amostras.