

ANALISADOR RÁPIDO

% DE UMIDADE RESIDUAL EM AMOSTRAS



- Atende & aprovado para a norma ASTM # D 6980-04 (Plásticos, polímeros, compostos).
- Compacto, ocupando pequeno espaço na bancada.
- Permite um controle efetivo do secador, economizando tempo e energia.
- Balança analítica, interna - 70 grs - 0,0001g.
- Para análise de amostras com teores do % de umidade a partir de 0,01% ~ 100 PPMs.

ROIMBC NMJ iK CPM	KF TITRATION (umidade %)	MS-70 (umidade %)	DESVIO PADRÃO	TEMPO DE TESTE (min)
ABS	0.013	0.014	0.001	5,3
Acetal	0.135	0.144	0.010	6
Acrylic	0.124	0.131	0.017	14
Melamine	0.005	0.006	0.001	4
Phenolic	1.710	1.662	0.016	7
Pholiamide - Nylon 6	0.123	0.122	0.011	9
Polyamide - Nylon 6/6 (Dry)	0.362	0.069	0.005	5
Polyamide - Nylon 6/6 (Wet)	0.058	0.358	0.025	15
Polyamide - Nylon 11	0.030	0.024	0.005	5
Polycarbonate	0.025	0.028	0.003	5
Polyester - PTB	0.018	0.019	0.001	3
Polyester - PET	0.007	0.007	0.001	4
Polythylene - HDPE	0.015	0.016	0.002	5
Polypropylene	0.037	0.040	0.004	6
Polystyrene	0.020	0.018	0.003	4
Polysulfone	0.028	0.030	0.002	4
Polyurethane	0.013	0.017	0.001	5
Polyvinyl Chloride	0.019	0.019	0.003	5

☎ 11-2126-2886 ☎ 11-95302-1974 ✉ comercial@superlab91.net

🌐 www.superlab.com.br 🌐 www.linkedin.com/company/superlabltda

 **superlab**