

Forno Mufla

Reduz o tempo de calcinação

Aprovada pelas metodologias:
ASTM, UOP, AOAC, USP, FDA

Elimina a pré queima em bico
de bunsen

Permite a instalação em
ambientes com ar condicionado

Aprovado pela USP e FDA para
agilizar cinzas sulfatadas na
industria farmacêutica



Phoenix

Material a ser queimado	Minutos com métodos convencionais	Utilizando o Sistema PHOENIX	Economia de Tempo %
Borracha de Butilo	90	20	78%
Negro de Fumo	960	90	91%
Rações (Enlatadas)	300	10	97%
Carvão	240	40	83%
Ovos (gemas secas)	240	20	92%
Pó de Grafite	240	35	85%
Caulim	120	30	75%
Lactose	960	35	96%
Papel	60	10	83%
Poliéster (preenchido)	480	15	97%
Polietileno (não preenchido)	30	5	83%
Polietileno (% de negro de fumo)	30	7	77%
Polipropileno	30	5	83%
Alpiste	120	10	92%
Polpa	180	10	94%
Carboneto de Silício	120	10	92%
Lodo (municipal)	60	15	75%
Lodo (petróleo)	60	35	42%
Estearatos	90	5	94%
TiO2	60	10	83%

Maio/ 2016



superlab

vendas@autoanalitica.com.br

(11) 2126-2886

www.superlab.com.br