

HOTE QUÍMICA PP (Polipropileno)



Descrição:

As Hotes de química têm como características, serem resistentes a ácidos fortes, bases alcalinas e anti-corrosão, sendo apropriadas para uso em vários tipos de laboratórios, tais como: Medicina, Biologia, Alimentar, Eletrônica (semi-condutores), Metalurgica (traços de metais), bem como outros usos na indústria química, automóvel e Instituições de Investigação científica e Ensino.

Especificações:

Modelo	ZYTP1200	ZYTP1500	ZYTP1800
Dimensões: (CxLxA)	1200*800*2350mm	1500*800*2350mm	1800*800*2350mm
Superfície Trabalho	Placa PP(Polipropileno), Cerâmica, Époxi ou outra com resistência Fisico-química.		
Janela tipo guilhotina	em vidro temperado transparente , espessura 5mm		
Iluminação	Lâmpada Fluorescente	Lâmpada Fluorescente	Lâmpada Fluorescente
Alimentação Elétrica	AC220V/10A ou á medida		
Acessórios Opcionais	Pia, entrada ar, de água, ventilador, tomada, iluminação anti-explosão, válvula de controlo de ar		