

BÉQUERES

Recipientes com formato cilíndrico, fundo plano, bico presente na borda superior, utilizado para despejar os líquidos, e escala graduada (imprecisa) na lateral que nas medições. Utilizados para fazerem reações entre soluções, dissolver substâncias sólidas, efetuar reações de precipitação e aquecer líquidos. Os béqueres são fabricados em vidro boro 3.3, apresentam graduação permanente, e podem ser classificados em dois tipos: Copo berzelius (Béquer Forma Alta) e Copo Griffin (Béquer Forma Baixa).



BÉQUER FORMA ALTA (COPO BERZELIUS)

Código	Capacidade	Espessura	Apresentação
GTBFA-100	100ml	1.8mm	Caixa c/ 12 unidades
GTBFA-250	250ml	1.9mm	Caixa c/ 12 unidades
GTBFA-400	400ml	1.9mm	Caixa c/ 12 unidades
GTBFA-600	600ml	2.0mm	Caixa c/ 6 unidades
GTBFA-2000	2000ml	2.3mm	Caixa c/ 6 unidades



BÉQUER FORMA BAIXA (COPO GRIFFIN)

Código	Capacidade	Espessura	Apresentação
GTBFB-25	25ml	1.5mm	Caixa c/ 20 unidades
GTBFB-50	50ml	1.6mm	Caixa c/ 12 unidades
GTBFB-100	100ml	1.8mm	Caixa c/ 12 unidades
GTBFB-150	150ml	1.8mm	Caixa c/ 12 unidades
GTBFB-250	250ml	1.9mm	Caixa c/ 12 unidades
GTBFB-400	400ml	2.0mm	Caixa c/ 8 unidades
GTBFB-500	500ml	2.0mm	Caixa c/ 8 unidades
GTBFB-600	600ml	2.1mm	Caixa c/ 8 unidades
GTBFB-1000	1000ml	2.2mm	Caixa c/ 6 unidades
GTBFB-2000	2000ml	2.4mm	Caixa c/ 6 unidades

