

## BALÃO VOLUMÉTRICO TRAPEZOIDAL BORO 3.3

### COM ROLHA DE POLI NORMAX



### FICHA TÉCNICA

**Produto:** Balão Volumétrico Trapezoidal Boro 3.3 Com Rolha De Poli Normax

**Marca:** Normax

**Material:** Vidro Borossilicato BORO 3.3

**Cor:** Incolor

Ideal para medições volumétricas precisas em laboratórios, análises químicas e preparo de soluções. Produzido conforme a norma ISO 1042, possui formato de fundo trapezoidal e gargalo longo, proporcionando maior estabilidade durante o uso. Conta com junta esmerilhada e rolha de polipropileno (PP), oferecendo vedação segura nos procedimentos laboratoriais. Possui gravação permanente na cor azul, calibração tipo conter (In), aferido a 20°C e número de série individual impresso na peça. Fabricado por empresa certificada ISO 9001 e acompanhado de certificado de lote.

CÓDIGO	REF (normax)	cap (ml)	t (ml)	NS	CX (und)
2838	IN. 3168401	1	0,025	7/16	1
2839	IN. 3168402	2	0,025	7/16	1
-	IN. 3168404	4	0,025	7/16	1
2840	IN. 3168406	5	0,025	7/16	1
2877	IN. 3168409	10	0,040	10/19	1
-	IN. 3168412	20	0,040	10/19	1
-	IN. 3168411	20	0,060	12/21	1



Trabalhamos com outros produtos NORMAX.  
Solicite o catálogo.

Para mais variações ou peças especiais entre em contato. Medidas aproximadas e imagens meramente ilustrativas.

