



## TAMPA PRESSÃO INTERNA PARA TUBOS

A Tampa de Pressão Interna para Tubos Ø 12 mm – X-Plast foi desenvolvida para garantir **vedação eficiente e máxima segurança** em aplicações laboratoriais com tubos de **12 mm de diâmetro**. Fabricada em **polietileno (PE) de alta qualidade**, oferece **encaixe interno por pressão** com ajuste preciso, assegurando fechamento firme e reduzindo riscos de **vazamentos, contaminação e abertura accidental**.

Sua superfície **raiada tipo “flecha”** facilita o manuseio mesmo com luvas. É a escolha ideal para rotinas em **microbiologia, biologia molecular, controle de qualidade e análises clínicas**, compatível com tubos padrão Ø 12 mm.



### TAMPA PRESSÃO INTERNA PARA TUBOS

Código	Descrição	Embalagem
T12-C	Tampa Pressão Interna para Tubos Diâmetro 12mm - Cinza	Pct 1.000un

### DADOS TÉCNICOS

Material	Método de vedação	Aplicação
Polietileno, excelente resistência química e compatível com uso laboratorial. Superfície: Raiada, tipo “flecha”	Encaixe por pressão interna.	Tubos de ensaio ou microtubos Ø 12 mm em laboratórios de microbiologia, biologia molecular, QC/clínico Suportam a Temperatura de -70°C a 100°C

