

BOMBA DOSIFICADORA PARA ESTACIÓN DOSIFICADORA OPTIMAT 0 - 10 ML: 0,2 ML, CILINDRO DE VIDRIO



SKU: PG-101 12638 | **Categorías:** [Manejo de Líquidos](#) | **Etiquetas:** [Bomba](#), [cilindro](#), [dosificadora](#), [Estación](#), [OPTIMAT](#), [para](#), [vidrio](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

BOMBA DOSIFICADORA PARA ESTACIÓN DOSIFICADORA OPTIMAT 0 - 10 ML: 0,2 ML, CILINDRO DE VIDRIO

Descripción: Bomba dosificadora para gasolineras.

Nombre del producto: OPTIMAT

Volumen y graduación/tamaño: 0-10 ml: 0,2 ml.

Pistón dosificador: pistón de cuerpo macizo de PTFE + labio de sellado

Adecuado para: Ácidos fuertes y productos químicos agresivos.

Autoclavabilidad: no esterilizable en autoclave

Cilindro dosificador: cilindro de vidrio.

Procedimiento de dosificación: procedimiento de dosificación visible

Precisión: menos de +/- 0,6%

Coefficiente de variación: menos de +/- 0,2%

Materiales: vidrio, PTFE, zafiro.

Fabricante/distribuidor: Poulten & Graf

Tamaño 10

[Source link](#)

[Liquid Handling](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

categoria

Liquid Handling

COTECNO