

EQUIPOS DE ALIMENTACIÓN

VÁLVULA GUILLOTINA



Las Válvulas de guillotina manuales Polymetal, son fabricadas mediante un proceso de fina precisión en tornería y fresado, lo que permite obtener un producto sin fugas de aire, perdurables en el tiempo y de simple operación.

Su estructura compacta y de gran rigidez, permite su instalación en diversos lugares. Es un equipo versátil fabricado bajo las normas de calidad más exigentes, lo que permiten que el equipo esté expuesto a diversas condiciones ambientales. Sus múltiples vías de salida, hacen de este equipo una óptima herramienta en los sistemas de alimentación.

- Cuerpo fabricado de plástico de ingeniería de alta calidad.
- Conductos de acero inoxidable.
- Estructura de acero inoxidable.
- Modelos de 2, 3, 4, 6 salidas.
- Calidad sanitaria.

Datos técnicos	
Material Conductos:	Plástico de ingeniería
Material Estructura:	Acero Inoxidable y technyl
Cantidad de salidas:	2,3,4,a 6 vías.
Diámetro nominales:	75,90,100 y 150 mm.
Calidad:	Sanitaria
Comercialización:	Venta a pedido