

## BLOOM GATE



### Compuertas para mangas de polietileno.

Es un dispositivo muy sencillo de instalar y la operación se realiza en el campo con la manga llena. Su método de anclaje al Pe hace que sea imposible que esta sea expulsada por la presión del agua. La regulación del caudal de aporte en el surco, se efectúa por medio de su tapa deslizante, permitiendo un control preciso del mismo. Construida con materiales nobles resistentes a los factores climáticos (UV) asegurando una larga vida útil en el campo.

## FLEXI FLOW



### Compuertas para mangas flexibles y tubos rígidos.

Su versatilidad permite ser usada tanto en mangase PE, como en mangas de lona y en tubos rígidos. El agujereado de la manga se puede hacer previamente e instalar la compuerta en vacío, o realizarla en campo con la manga llena. En el caso de ser utilizada en tubos rígidos, el agujero de inserción debe ser efectuado con una mecha copa de 60 mm. La gran sección de apertura máxima (50 mm. de diámetro), brinda la posibilidad de un aporte abundante en el surco y su tapa bipoisicional, nos permite regular el caudal en el surco y ser utilizada como dispersor. Con el cono hacia adentro la válvula entrega 2,2 l/seg (carga normal de 0,4 m. de columna de agua) y en la posición invertida entrega 5 litros por segundo

## DAM GATE



### Compuertas para tubos rígidos de pvc o aluminio.

El excepcional diseño y presentación de esta compuerta de origen americano, permite una sencilla colocación en los tubos rígidos. De fácil regulación del caudal y hermeticidad total debido a su sello de caucho vulcanizado. Su concepción estructural, hace que una vez instalada en el tubo, prácticamente no sobresalga del mismo, facilitando así el traslado y movimientos de estos, sin enganches ni roturas de compuertas por manipulación. Presenta una sección de aporte de caudal máximo muy alto, pudiendo superar los 20.000 litros/hora para una presión interna de 2 mca.

P&R Argentina SA

Colón 856 (1646) San Fernando – Buenos Aires - Argentina

[www.pyrargentina.com.ar](http://www.pyrargentina.com.ar) Tel.: (5411) 4744-4801