

HOJA TÉCNICA GPM-A495. Rev. 01-14

DERIVADOR CON CLAPETAS DE RETENCIÓN 5" A 2.5"







DESCRIPCIÓN:

El derivador de alimentación con clapetas de retención, es de diseño simple, con **libre flujo de agua directo** de **fácil control para el operador**, ya que las clapetas de retención permiten iniciar la operación con solo tener conectado una manguera e ir sumando las restantes sin necesidad de cortar el flujo de agua al equipo que se esté alimentando.

Mecanismo que permite también sin pérdida de agua, el intercambio de una manguera por rotura o falla de la misma. Por su diseño, posee una <u>muy baja pérdida por fricción</u>.

Cuenta con soportes laterales para apoyo en el caso de que se utilice a nivel de terreno, los cuales aplican como manija de agarre para un fácil transporte.

CARACTERÍSTICAS:

- Construido en aluminio.
- Clapetas de cierre y asiento de Teflón.
- Conexión de salida Roscada MACHO BSP; provisto con uniones Storz Ø 5" DEP 148, y alternativa STORZ Ø
 4" DEP 133
- Tres entradas Ø 2 ½" Roscada Macho 2 ½"BSP, provisto con uniones Storz 2 ½" DEP 81-89, Rosca Hembra Giratoria 5HPP, NHT, NH.
- Color Rojo.

La empresa se reserva el derecho de realizar cambios en el diseño sin aviso previo. Las ilustraciones y planos pueden mostrar opcionales con cargo extra.