

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

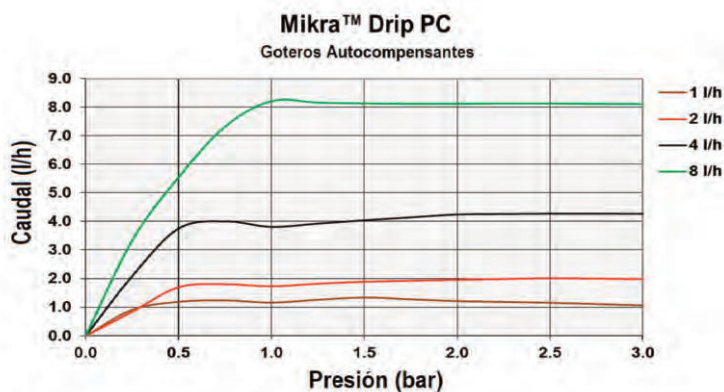
- Trayectoria de flujo turbulento, goteros autocompensantes con caudales predefinidos
- Adecuado para instalaciones donde las pendientes y los cambios de presión del agua requerirían sistemas de diseño complejos y donde se requieren caudales uniformes
- Espiga autoporante de 4,5 mm para una instalación rápida y sencilla
- Están disponibles tres caudales codificados por colores para una fácil identificación: 1 l/h (Marrón), 2 l/h (Rojo), 4 l/h (Negro) y 8 l/h (Verde)

APLICACIONES

- Se puede utilizar para huertos, jardines, viveros, balcones y terrazas



| RENDIMIENTO | | MIKRA™ DRIP PC | | | |
|---|---------------|----------------|-----------|------------|-----------|
| | | GOTEROS BOTÓN | | | |
| GOTEROS | PRESIÓN (bar) | CAUDAL (l/h) | | | |
| | | 1 l/h | 2 l/h | 4 l/h | 8 l/h |
| AUTOCOMP. | 0,5 | 1,18 | 1,69 | 3,74 | 4,75 |
| | 1,0 | 1,15 | 1,72 | 3,8 | 7,33 |
| | 1,5 | 1,33 | 1,88 | 4,09 | 8,22 |
| | 2,0 | 1,20 | 1,95 | 4,23 | 8,28 |
| | 2,5 | 1,15 | 2,00 | 4,26 | 8,27 |
| | 3,0 | 1,06 | 1,97 | 4,26 | 8,29 |
| Sección mínima | | 0,45 x 0,55 | 0,6 x 0,8 | 0,8 x 0,95 | 1,0 x 1,1 |
| Presión de trabajo recomendada de 1,0 bar a 3,0 bar | | | | | |



REQUISITOS DE FILTRADO

- Goteros: 100 micron (150 mesh)

| Mikra™ Drip PC | | | | | |
|--------------------------|-------------|----------------------|--------|--------|--------|
| Tipo de conexión | | Espiga 4,5 mm | | | |
| EMBALAJE | | | | | |
| COLOR Y CAUDAL | | 1 l/h | 2 l/h | 4 l/h | 8 l/h |
| Código | Embolsado | 201806 | 203876 | 203886 | 203896 |
| | A granel | 020180 | 020387 | 020388 | 020389 |
| Piezas por Paquete | Embolsado | 100 | | | |
| | A granel | 1000 | | | |
| Paquetes por Caja | Embolsado | 75 | | | |
| | A granel | 8 | | | |
| Peso por Caja (kg) | Embolsado | 16,8 | | | |
| | A granel | 18,4 | | | |
| Conexión de entrada | | Espiga 4,5 mm | | | |
| Dimensiones del Producto | Altura | 26 | | | |
| | Ancho | 18,5 | | | |
| Ensamblado (mm) | Profundidad | 18,5 | | | |
| | Peso (g) | 2,0 | | | |
| Material | | Estabilizado anti-UV | | | |



Mikra™ 1 l/h
Espiga autoporante 4,5 mm



Mikra™ 2 l/h
Espiga autoporante 4,5 mm



Mikra™ 4 l/h
Espiga autoporante 4,5 mm



Mikra™ 8 l/h
Espiga autoporante 4,5 mm