



| N  | Producto                   | Detalle                         |
|----|----------------------------|---------------------------------|
| 1  | Aspersor de media bailarin |                                 |
| 2  | Adaptador de 25 x 1/2      | Para conectar el aspersor       |
| 3  | Tubo de 25 mm              | Para los parantes               |
| 4  | Adaptador 25 x ¾ macho     | Roscable                        |
| 5  | Te roscable de ¾           | Para los parantes               |
| 6  | Llave de 2 pulgadas MH     | roscable                        |
| 7  | Adaptador de 63 x 2 macho  |                                 |
| 8  | Tapon de 63 mm             | Inyectado                       |
| 9  | Adaptador de 63 x 2 hembra |                                 |
| 10 | Cruzeta de 63 x 25 mm      | Para la salida de los laterales |
| 11 | Adaptador de 25 x ¾ hembra | Para unir la tubería de 25 mm   |
| 12 | Codo roscable de 3/4       | Para los parantes               |
| 13 |                            |                                 |
| 14 |                            |                                 |
| 15 |                            |                                 |
| 16 |                            |                                 |

El sistema es totalmente móvil y desacoplable, para que pueda ser montado y desmontado, la tubería se arma en tramos de 10 metros. Los aspersores se ubican en cuadrícula a 6 metros de separación y una altura sobre el terreno de 1.5 m. La hectárea se divide en módulos de 72 aspersores para un total de 4 módulos.