



\* Si no existe un correcto compactado del terreno, realizar dado de hormigón hasta el nivel del pavimento.

|  |               |                             |                             |                             |      |      |  |
|--|---------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------|------|--|
| CLASE DE CARGA<br>según norma EN 1433    | A15           | B125                        | C250                        | D400                        | E600 | F900 | Tipo de instalación:<br><b>ASFALTO</b>       |
| TIPO DE HORMIGÓN<br>según norma EHE - 08 | HM-25<br>(X0) | HM-25<br>(X0)               | HM-25<br>(X0)               |                             |      |      | Clases de carga:<br><b>A15 - B125 - C250</b> |
| DISTANCIAS MÍNIMAS<br>(mm)               | X             | 100                         | 100                         | 150                         |      |      | Canales tipo:<br><b>multiV+®100-150-200</b>  |
|  | Y             | por encima<br>de los arcos* | por encima<br>de los arcos* | por encima<br>de los arcos* |      |      |  |
|  | Z             | 100                         | 100                         | 150                         |      |      |  |

Condiciones mínimas de instalación. Para más detalle consultar instrucciones de instalación. Es responsabilidad del cliente asegurarse de que las instrucciones de instalación sean compatibles con la naturaleza del suelo.

Revisión:



ARCHITECTURAL SOLUTIONS



Tel.: +34 943 78 06 00  
info@ulmaarchitectural.com  
**ulmaarchitectural.com**