



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

| | | | | | | | |
|--|------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------|------|--|
| CLASE DE CARGA según norma EN 1433 | A15 | B125 | C250 | D400 | E600 | F900 | Tipo de instalación: ADOQUÍN |
| TIPO DE HORMIGÓN según norma EHE - 08 | HM-25 (X0) | HM-25 (X0) | HM-25 (X0) | | | | Clases de carga: A15 - B125 - C250 |
| DISTANCIAS MÍNIMAS (mm) | X | 100 | 100 | 150 | | | Canales tipo: U-K system |
| | Y | por encima de los arcos* | por encima de los arcos* | por encima 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