



#### Revisión: 2012-05

ULMA Architectural Solutions se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las especificaciones de cualquiera de sus productos.

La información de los productos mostrados es sólo orientativa y está basada en características técnicas vigentes en el momento de su emisión.

Ante cualquier discrepancia originada en la traducción del presente documento a diferentes idiomas, será el original en español el que prevalezca.

Última revisión disponible en [www.ulmaarchitectural.com](http://www.ulmaarchitectural.com)

Para más información ver fichas técnicas e instrucciones de instalación.

#### Descripción

Arqueta de drenaje lineal de dos cuerpos de Hormigón Polímero tipo ULMA modelo AK150S+A150B.  
 Con perfil de protección lateral liso de acero galvanizado de espesor real de 2+2mm, sin rotura de la capa de zinc protectora y sin huecos de acumulación de agua para evitar corrosiones puntuales.  
 Sistema de fijación mediante cancela.  
 Clase de carga hasta C250, según Norma EN 1433, sin utilización de armadura de refuerzo.  
 Con machimbrado de alineación horizontal y vertical.  
 Declaración de Conformidad CE y cumplimiento de la Norma EN 1433.  
 Altura total 660mm, ancho interior 150mm, ancho total 206mm y longitud total de 500mm.  
 Salidas premarcadas de  $\phi 110$ mm y  $\phi 160$ mm.  
 Compatible con cestillo C150.

**ULMA**

ARCHITECTURAL SOLUTIONS

**U** DRAINAGE SYSTEMS

Tel.: +34 943 78 06 00  
[info@ulmaarchitectural.com](mailto:info@ulmaarchitectural.com)  
[ulmaarchitectural.com](http://ulmaarchitectural.com)