



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 AF250S+A250B.  
 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.  
 Fijación atornillada de seguridad en 8 puntos por ML  
 Clase de carga hasta F900, 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 750mm, ancho interior 250mm, ancho total 312mm y longitud total de 500mm.  
 Salidas premarcadas de  $\varnothing$ 160mm y  $\varnothing$ 200mm.  
 Compatible con cestillo C250.



ARCHITECTURAL SOLUTIONS



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