



Revisión: 2012-05

ULMA Arquitectural 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.ulmaarquitectural.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 AF200S+A200B.
 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 705mm, ancho interior 200mm, ancho total 262mm y longitud total de 500mm.
 Salidas premarcadas de \varnothing 160mm y \varnothing 200mm.
 Compatible con cestillo C200.

ULMA

ARCHITECTURAL SOLUTIONS

U DRAINAGE SYSTEMS

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