



Revisión: 2016-04

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

Canal de drenaje lineal de Hormigón Polímero tipo ULMA modelo F400K.

Fijación atornillada de seguridad en 8 puntos por ML.

Con perfil para protección lateral de acero galvanizado de espesor real de 2+2mm, liso, sin rotura de capa de zinc protectora, sin huecos de acumulación de agua para evitar corrosión puntual.

Clases de Carga hasta F900, según Norma EN 1433, sin utilización de armadura de refuerzo.

Machimbrado de alineación horizontal y vertical.

Declaración de Conformidad CE y cumplimiento de la Norma EN 1433.

Ancho exterior 462 mm, ancho interior 400 mm y longitud total 1000 mm. Con posibilidad de instalación sin pendiente o con pendiente tipo cascada.

 **ULMA**

ARCHITECTURAL SOLUTIONS

 DRAINAGE SYSTEMS

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