PISTAS DEPORTIVAS ESTACIONES DE SERVICIO **AEROPUERTOS**

Una gama que cubre todas las necesidades



OTR		$\mathbf{\Lambda}\mathbf{C}\mathbf{C}$	\mathbf{FCU}	DI	\cap
OIN	$\omega_{\mathcal{S}}$	ACC.	LOU	ILI	J

- ArquetasCestillos, etc...



MUELLES Y PUERTOS

AGROALIMENTARL

CROQUIS	CÓDIGO	TIPO DE FIJACIÓN	GAMA DE REJILLAS A15 B125 C250 D400 E600 F900				CROQUIS	CÓDIGO	TIPO DE FIJACIÓN	GAMA DE REJILLAS A15 B125 C250 D400 E600 F900						
95	EUROSELF	D	•					H 130	U100K	A	•	•	•	•		
80 130	DOMO	D, B	•	•	•			H 154	F100K	С					•	•
115	SELF	A, D	•	•	•			140 204	SELF 200	A	•	•	•			
60 130	MINI 100	B, D	•	•	•			162 204	SELF 200K	A	•	•	•	•		
80 155	M 100V	A	•	•	•	•		180 260	SELF 250K	A		•	•			
100 130	SELFK	A	•	•	•	•		185 250 310	SELF 300	A		•				

[•] Tiene, además, a su disposición una completa gama de canales técnicos de diversos anchos y alturas.

LAS VENTAJAS DE UN MATERIAL VERDADERAMENTE REVOLUCIONARIO

El hormigón polímero, material compuesto por una mezcla de resinas de poliéster y áridos de diversa granulometría, ofrece unas cualidades muy superiores frente a los materiales tradicionales y ha supuesto un avance decisivo dentro del sector.

- Cinco veces más resistente que el hormigón tradicional de cemento. El hormigón polímero llega a soportar a compresión hasta 1307 Kp/cm² frente a 257 Kp/cm² que resiste el tradicional.
- Su superficie lisa facilita la rápida evacuación de los fluidos, lo que lo convierte en un material idóneo para aplicaciones de drenaje superficial.
- Ofrece un índice de absorción de agua nulo frente al 39,3% del hormigón tradicional, lo que evita filtraciones indeseadas al terreno y la aparición de fisuras o grietas.
- Está ampliamente demostrada la resistencia del hormigón polímero a los ácidos y productos corrosivos más habituales, lo que lo convierten en material indispensable en estaciones de servicio y todo tipo de industrias.













FACIL Y RAPIDO MONTAJE

El producto se presenta en piezas modulares (500 mm y 1000 mm) de bajo peso, lo que ofrece una inigualable facilidad de instalación y manipulación, con el consiguiente ahorro en tiempo y costos de ejecución frente a la construcción tradicional in situ.

El sistema de drenaje ULMA es adaptable a todo tipo de solados: pavimentos de hormigón, asfáltico, adoquinado, cerámico, etc.











SERVICIO TÉCNICO

Para garantizar una correcta utilización de los sistemas de canalización, ULMA pone a su disposición un experimentado equipo técnico que le asesorará mediante el uso de cálculos hidráulicos, estudios de adecuación del tipo de canal a la carga, idoneidad del diseño de la rejilla, consejos sobre ejecución en obra, etc.

En definitiva, nuestros técnicos le asesorarán para garantizar que se instala el sistema óptimo tanto desde el punto de vista económico como funcional.



La firma ULMA constituye todo un símbolo de calidad en el mundo de la construcción y un importante sello de garantía a todos los niveles.

Por su caracter de especialista en drenaje superficial, ULMA Hormigón Polímero ha desarrollado la gama de sistemas prefabricados para drenaje lineal más completa del mercado. El estudiado diseño de todos y cada uno de los modelos de nuestro catálogo es fruto de la más alta especialización, y ha reportado a ULMA el reconocimiento de los principales estudios de arquitectura.

Cabe destacar por su singularidad, las colaboraciones con Frank O'Ghery en la construcción del Museo Guggenheim de Bilbao, con Santiago Calatrava en la Ciudad de las Ciencias de Valencia, y la participación en el Plan de Desarrollo del Aeropuerto de Madrid.



ULMA Hormigón Polímero

B° Zubillaga, 89 - Apdo. 20 20560 OÑATI (Gipuzkoa) Tel: +34 943 78 06 00 Fax: +34 943 71 64 69

E-mail: hormigon@polimero.ulma.es Web: www.ulma.es

Distribuido por:







