

Insytec

MEMBRANA PU100



PRIMER TEC

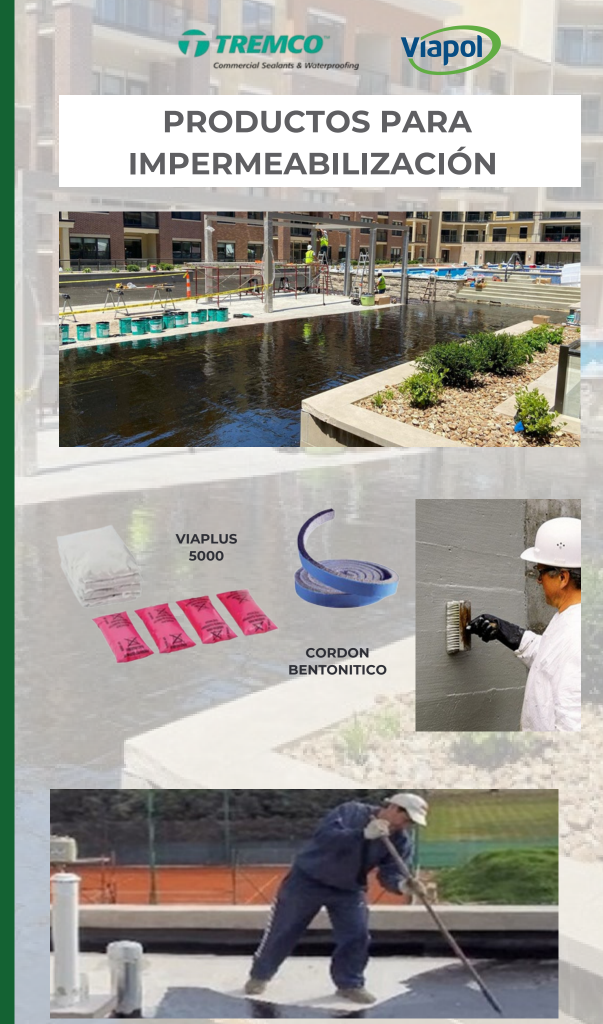


MEMBRANA PU60



CEMENTICIOS FLEXIBLES







MEMBRANAS ASFÁLTICAS









nsytec

MEMBRANA LISA



MEMBRANA GRAVILLADA



MEMBRANA LISA



Insytec

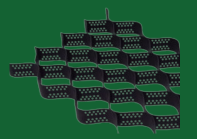
GEOSINTÉTICOS

PAVCO WQVID

GEOGRILLAS



GEOCELDAS



GEOMALLA



GEOTEXTILES















DRENAJE PARA FÚTBOL



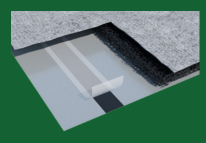






Insytec

GEOCOMPUESTO QDRAIN





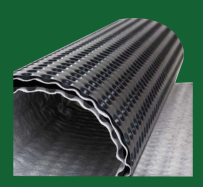
PASTO
SINTETICO FIFA
QUALITY





Insytec

TEMADREN



FLEXADREN







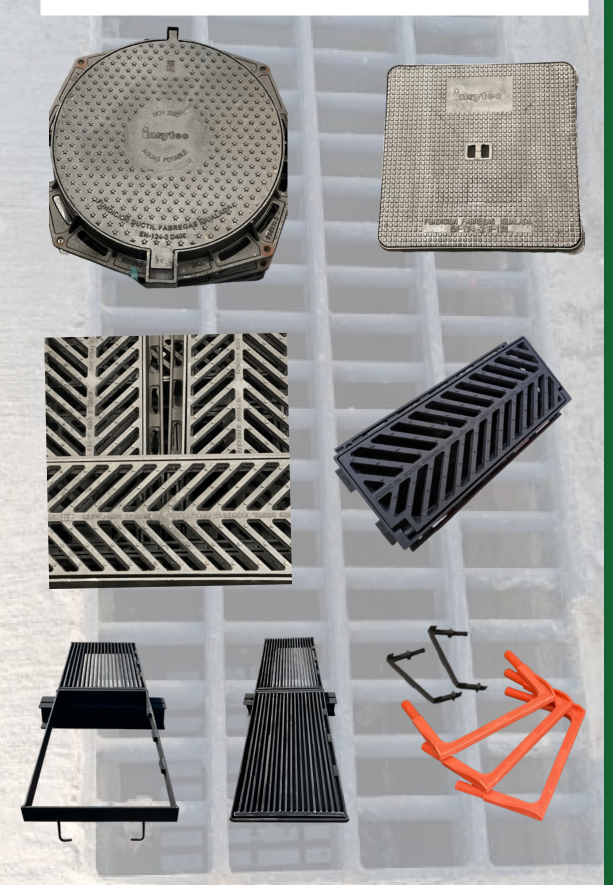
LÁMINAS Y TUBERIAS PARA DRENAJE



Fábregas



TAPAS Y REJILLAS SUMIDEROS



Insytec

REJILLAS SUMIDEROS



TAPAS CON MARCO
CUADRADA



TAPA CAMARAS Y ANILLOS TIPO SENDOS



nsytec

CANAL ULMA PARA
CONDUCCIÓN
ELÉCTRICA



Tapas disponibles desde A-15 a C-250



SUMIDERO
Para desagüe con tapa
o rejilla
clase A-15 o B-125







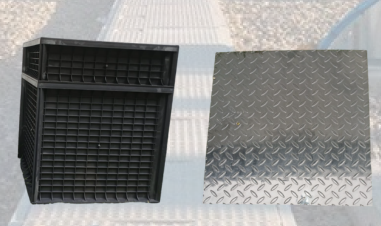
CONDUCCIÓN ELÉCTRICA







CÁMARA DE PASO PP





ALTA CALIDAD FÁCIL



INSTALACIÓN VERSATILIDAD



AUTO-RESISTENTE MEDIOAMBIENTAL

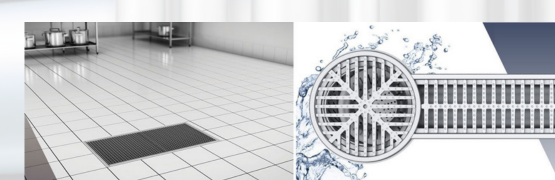
SUMIDEROS





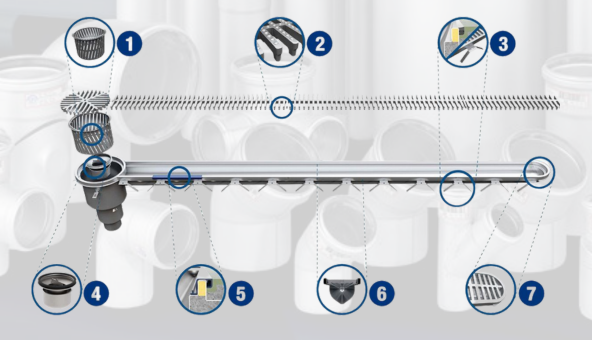
A WATTS Brand

SISTEMA DE DRENAJE EN ACERO INOXIDABLE









insytec







ensytec

CUBO SERIE 3000 RESISTENCIA DE 16 Y 26 T



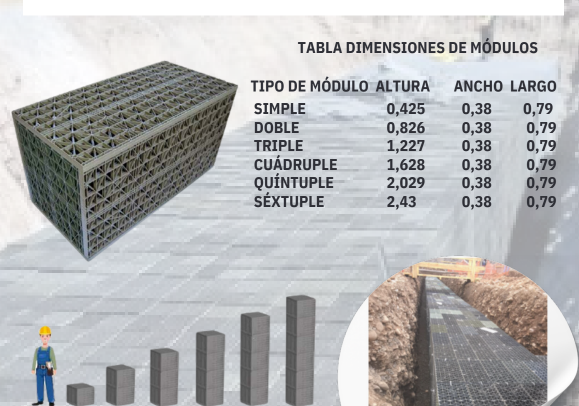


CUBO SERIE 4000 RESISTENCIA DE 26 T, 32 T y 40T



FABRICADO POR LA SYLEC

CUBOS DE DRENAJE INSYTEC



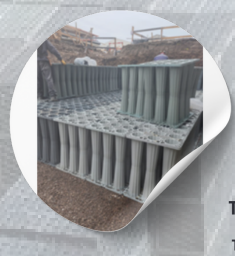




TABLA DIMENSIONES DE MÓDULOS

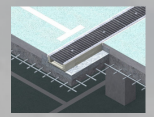
TIPO DE MÓDULO	ALTURA ANCHO		LARGO
SIMPLE	0,8	0,6	0,6
DOBLE	1,6	0,6	0,6
TRIPLE	2,4	0,6	0,6
CUÁDRUPLE	3,2	0,6	0,6
QUÍNTUPLE	4	0,6	0,6
SÉXTUPLE	48	0,6	0,6



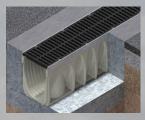
CANALES DE DRENAJE ULMA



Sistema Self



Sistema Mini



Sistema MultiV+



Sistema Kompaqdrain



Sistema U y UK



Sistema Hydro



Acero Galvanizado Nervada Clase A-15



Acero Fundición Nervada Clase C-250



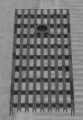
Acero Galvanizado Perforada Clase A-15



Acero Galvanizado

Entramado - Antitacon

Clase B-125



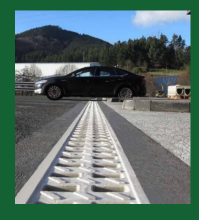
Polipropileno Clase A-15



Acero Fundición Nervada Clase D-400



nsytec





Nosotros somos

INSYTEC S.A. es fundada en el año 1998, con la representación de líneas de canalización y drenaje, del fabricante español ULMA Architectural Solutions, ofreciendo una amplia gama de soluciones, tanto para canalización de fluidos, como para la conducción de instalaciones y servicios. En el año 2003 se incorpora un grupo de nuevos inversionistas, iniciando una etapa de expansión y consolidación en el mercado. El año 2009 introduce en el mercado nacional los cubos de drenaje INSYTEC, como complemento a los productos distribuidos a la fecha. Comienza entonces una rápida expansión a nivel nacional. A fines del año 2011 INSYTEC S.A. abre su primera sucursal en la VIII región. El año 2018 se concreta un importante hito, se inaugura en la comuna de Quilicura las nuevas dependencias de INSYTEC S.A., es aquí donde opera nuestra oficina y bodega central. Parte importante de nuestro que hacer, es buscar y desarrollar nuevas líneas de negocios, es así como el 2024 obtenemos la representación de BLÜCHER y FÁBREGAS quienes se suman a nuestras líneas de impermeabilización y geosintéticos. Como parte integral del servicio que INSYTEC S.A. otorga, su equipo de profesionales da asesoría en el uso de sus productos, desde la etapa de especificación de diseño, hasta la aplicación e instalación de los mismos.



Villarrica 361, Quilicura
Sector Lo Echevers +562 2929 6600
info@insytec.cl
www.insytec.cl

OFICINA CONCEPCIÓN

Avenida Jorge Giacaman # 222
Palomares +56 41231 0809
concepcion@insytec.cl
www.insytec.cl

