

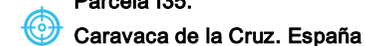


FICHA TÉCNICA MODEL SL25

Modelo piscina superlu 2025

[Descripción breve](#)

Descripción de los detalles técnicos y características de la piscina SUPERLU 2025



Presentación

Desde ALQUIPOOL queremos darle las gracias por confiar en nosotros y nuestro producto, del que estamos seguros que va a formar parte de las mejores vivencias en todas sus reuniones.

En ALQUIPOOL realizamos un estudio detallado muy exhaustivo de la zona, necesidades y deseos de nuestros clientes, aconsejándoles en todo momento y realizando un seguimiento continuo postventa para que usted tenga la seguridad que cualquier necesidad será solucionada por nuestro equipo técnico.

En nuestro estudio previo tenemos le realizaremos los planos y la infografía correspondiente para que usted pueda en todo momento tener presente la idea de concepto. De la misma manera disponemos de medios previo encargo para realizar dicho modelo en realidad virtual o realidad aumentada.

Nuestras piscinas son fabricadas desde un estricto proceso en cadena, desde la estructura hasta su revestimiento final y coronación con los productos de mayor calidad y con una garantía de 10 (diez) años.

Nuestras piscinas no solo hay una mejora constructiva, sino que también la obtendrá a nivel estético y funcional que hará que el entorno donde quede instalada se convierta en una zona indispensable para su hogar y el de los suyos.

Disponemos de varios sistemas de filtración: Clorado, salino y biomecánica sin aditivos químicos de ningún tipo. Teniendo siempre una piscina durante todo el año, si lo desea, lista para su disfrute, obteniendo una mayor calidad de agua muy recomendable para aquellas personas alérgicas al cloro, con problemas dermatológicos y para los niños.

Y los detalles finales como cascadas, jardines, iluminación o zonas de descanso todo a la mano de la imaginación y la configuración que más desee. Solo tiene que decírnoslo.

Reciba un cordial saludo del equipo ALQUIPOOL y esperamos que pronto disfrute de su piscina.

SIL
SUPERLU
25



Componentes y partes de la piscina

Aquí se muestra el esquema de funcionamiento de nuestra piscina SUPERLU SL25.

Este sistema es un sistema tradicional estándar de piscina preparado para la incorporación de distintos elementos como prefiltros, bomba de aire y lámpara UV entre otros.

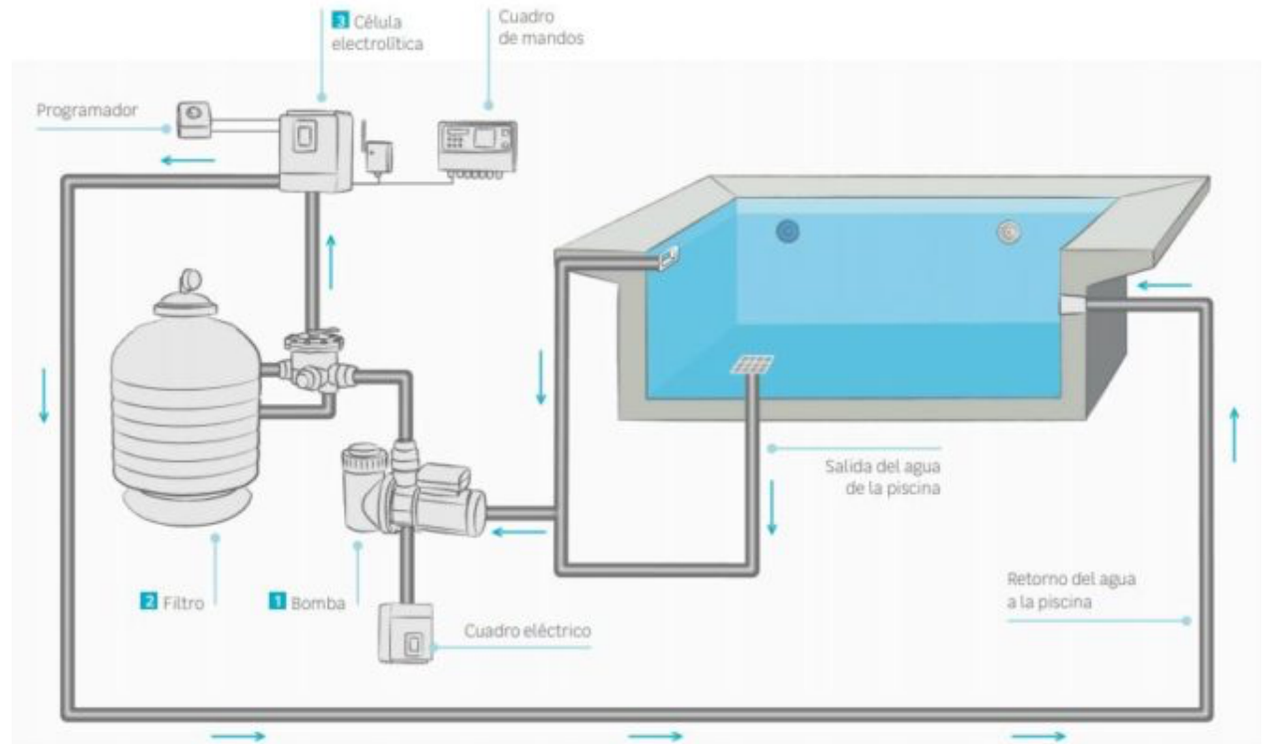
En la instalación, el flujo de agua del vaso contenedor es succionado por la bomba, pasa por el filtro, donde se eliminarán los excesos de hoja e impurezas de grandes dimensiones, después por la célula electrolítica (mecanismo que no siempre está) donde se produce el proceso de electrolisis y finalmente el agua se desinfecta y vuelve al vaso contenedor.

Mantenimiento de piscina

¿Has hecho el invierno?		
SÍ		NO
¿Cómo mantienes tu piscina?		
COLORO	SAL	
<ul style="list-style-type: none"> Regula el pH. Añade cloro de disolución rápida. Aplica un antialgas. Añade floculante. 	<ul style="list-style-type: none"> Regula el pH. Mide el nivel de sal. Añade cloro de disolución rápida. Enciende y regula el clorador salino. Pon la depuradora 10 - 12 horas. 	<ul style="list-style-type: none"> Limpia las paredes y el fondo (si es necesario). Limpia el sistema de filtrado. Rellena la piscina hasta el nivel recomendado. Regula el pH. Añade cloro de disolución rápida.

Los sistemas de filtrado pueden variar de pendiendo de la configuración que se escoja.

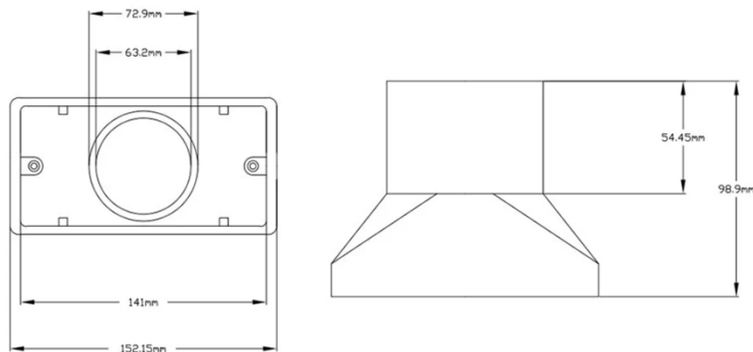
Nuestros servicios incluyen, piscinas cloradas, piscinas de clorador salino y piscina con depuración biomecánica que carecen de la necesidad de agregar purificadores químicos de ningún



Componentes y partes de la piscina

Toma de aspiración del fondo

- Toma de aspiración AstralPool para encolar a tubo \varnothing 63 mm.
- Cuerpo y reja en material plástico ABS, tornillería de acero inoxidable.
- Por sus características, esta boquilla está especialmente indicada para canales de rebosadero y para toma de aspiración lateral del sistema Net'n'Clean.
- También se emplea como toma de aspiración en algunos juegos de agua (cascada y cañón residenciales).
- Caudal máximo recomendado: 7 m³/h

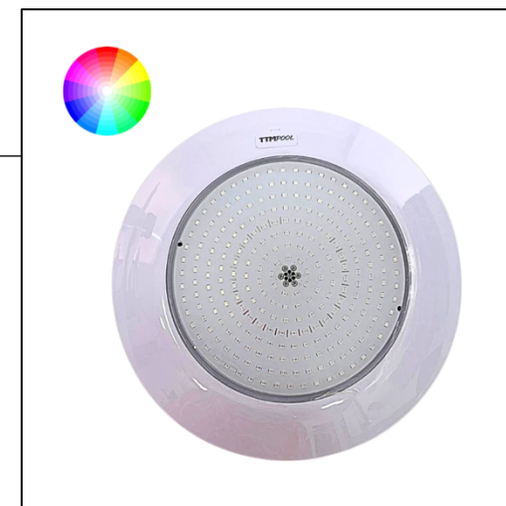
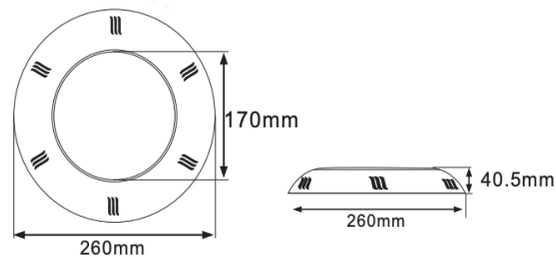


Iluminación interior piscina

mod. SUPERLU SL25

Este proyector LED de alta capacidad, perteneciente a la Serie Resina de TTM Pool, te permite disfrutar de una iluminación submarina excepcional en tu piscina. Su diseño plano y compacto lo hace ideal para una instalación sencilla en la superficie de la pared de la piscina, sin necesidad de realizar obras o modificadores estructurales de ningún tipo.

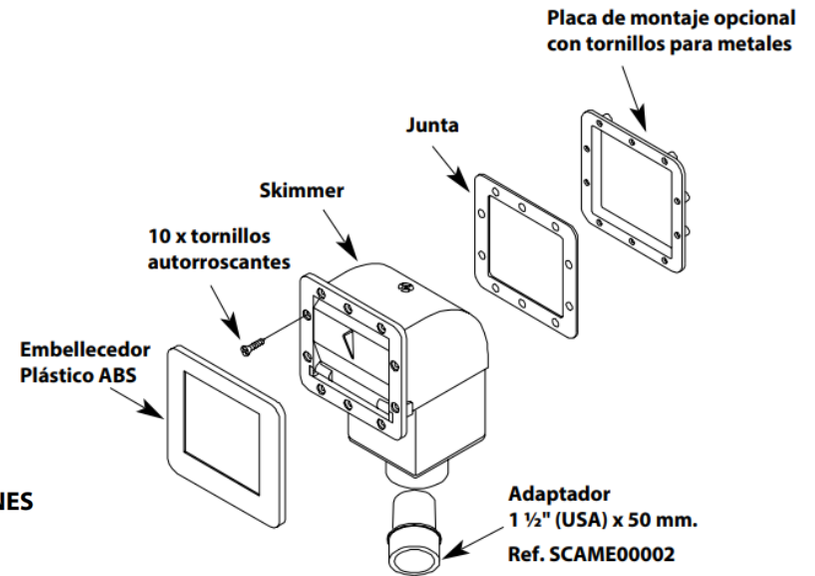
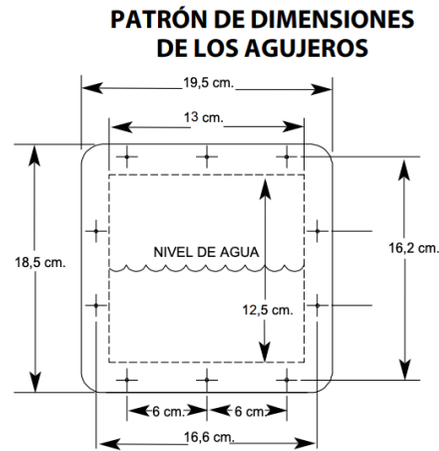
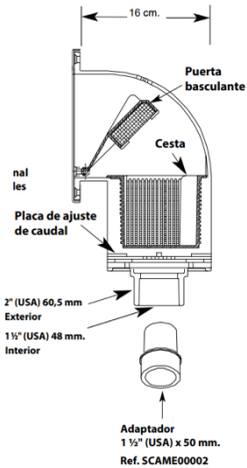
- Proyectores de alto rendimiento con tecnología de iluminación de alta calidad.
- Elige entre una amplia gama de colores para tu piscina. Cambia de ambiente y crea momentos únicos.
- Ángulo de apertura: 120 grados
- Lámpara de color de colores RGB.
- Alimentado AC12V
- Salida luminosa: 2.250 lúmenes
- 50.000H de vida.
- Potencia: 25W
- Opción control remoto.



Skimmer

Skimmers especiales para piscinas de paneles de seguridad con instalación de boca por la parte interior. Hecho con materiales de alta calidad, resistente a la corrosión y de larga durabilidad. Libre de Oxido. Diseñado para evitar la obstrucción del puerto de drenaje.

- Skimmer con boca standard de 15 litros de capacidad y tapa circular a presión para piscinas.
- Medidas 315 x 195 x 170 mm. Peso 1,40 kg.
- Superficie recomendada 25m²
- Conexión inferior de aspiración: rosca int. 1.5".
- Conexión simultanea al sumidero: Diámetro interior 50.
- Conexión superior de evacuación de agua sobrante de diámetro 40.
- Caudal recomendado 5 m3/h.



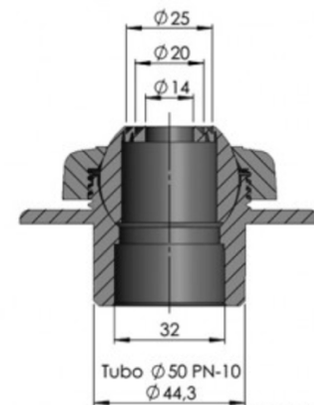
Boquillas impulsores

Boquilla de impulsión **MULTIFLOW SYSTEM** para encolar en ABS color blanco para una máxima resistencia. Apto para piscinas de hormigón y prefabricadas. *(disponible en otros colores bajo pedido)*

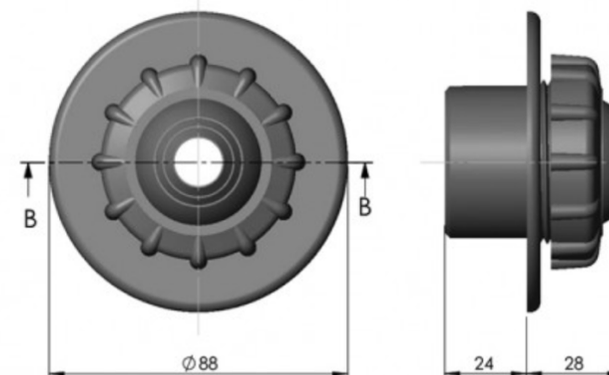
- Instalación pasamuros códigos 15661 y 15660.
- Conexión interior $\varnothing 50$ mm PN10.
- Salida de agua por un orificio de $\varnothing 20$ mm.
- Normativa Europea 16582 - 1.
- Normativa Europea 16713 - 2.



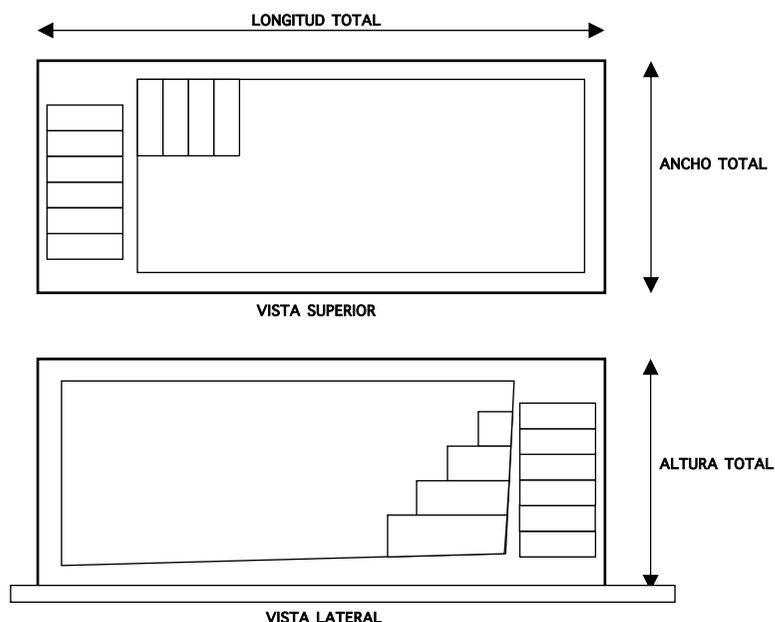
Colores disponibles



SECCIÓN B-B



mod. SUPERLU SL25



Medidas y Pesos

Longitud total:	540 cm
Ancho total:	255 cm
Altura total:	140 cm
Medidas vaso Interior:	420 x 360 x 254 cm
Medidas Escalera:	140 x 100 x 255 cm
Peso vacío:	2.100 kgs
Peso Llenado:	10.000 Kgs
Profundidad máx.	125 cm
Profundidad min:	100 cm

Incluye

- ◆ Toma de aspiración
- ◆ Toma de impulsión
- ◆ Skimmer de superficie
- ◆ Toma de sumidero
- ◆ Bomba recirculación
- ◆ Filtro limpieza
- ◆ Válvula rotatoria selector

SIL
SUPERLU
25

La fabricación de todas nuestras piscinas se lleva a cabo mediante la construcción de un armazón de metal soldado ofreciendo un entretejido de mayor resistencia y durabilidad. Ésta recibe posteriormente una capa de un material específico que genera una unión y una impermeabilización generando un armazón dispuesto para su transporte y llenado sin posibilidades de expansión por presión. Frente a esto, se instalan los demás elementos dispuestos a crear todo el perímetro exterior de la piscina, el vaso interior, la escalera y la zona mecánica y eléctrica de la piscina. Todo ello con productos de nula absorción de agua, y con un sistema propio para la unión completa de las paredes interiores, proporcionando una dureza y resistencia superiores. Siendo su acabado final con la instalación tanto en las paredes como el suelo de la piscina, la parte vista o visible de ella bien de gresite u otro material, el cual puede escoger el cliente a voluntad dentro de los productos destinados para construcción en agua. Su coronación, según modelos se haya formada por distintos materiales según deseo del cliente lo que le confiere un mayor detalle y personalización sin interferir en la calidad del producto, así como los sistemas de anclaje para su transporte y puesta en tierra post-transporte.

Esta fabricación asegura que el casco de la piscina, sea completamente estanco y tenga una fuerza estructural suficiente para soportar los litros de agua, de cubicaje de la misma, una vez instaladas siguiendo la norma del fabricante.

CARACTERISITICAS TÉCNICAS terminación en GRESITE (consultar otras terminaciones)



Durabilidad	Excelente
Estabilidad a la luz solar	Excelente
Resistencia química	GA/GHA/GLA UNE-EN-ISO 10545-13
Dureza la rayado	3 – 4 EN 101
Porosidad	Muy Baja
Resistencia a los impactos	Excelente
Resistencia a la abrasión	Excelente

Dimensión de la maya	31,6 x 31,6 cm
Peso	16,8 kg
Absorción del agua	0% UNE-EN-ISO 10545-3
Resistencia a heladas	UNE-EN-ISO 10545-12
Método USRV	Clase 3
Desplazamiento dinámico	Clase 2fh > 0,4
Conservación y envejecimiento	Excelente