

CATÁLOGO PRODUCTOS

Si buscas **soluciones innovadoras** para transformar tus espacios, estás en el lugar correcto. **Bienvenido al futuro de las piscinas.**



KITKAS

LA CASETA

LA CASETA

KITKAS

El nuevo estándar en casetas técnicas para piscina, jardín o espacios exteriores. Fabricadas con EPS estructural y un acabado de obra que combina estética, ligereza y resistencia.

Hechas en Cataluña, con diseño propio y sistema patentado.

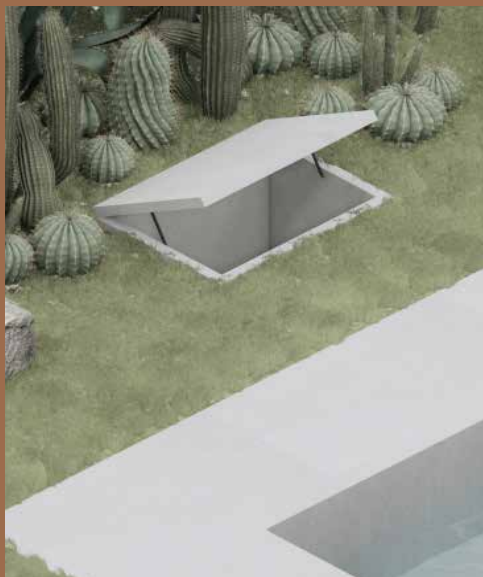
8 MODELOS

ESPECIFICACIONES DE INSTALACIÓN

- **Tiempo de montaje estimado:** 15 minutos con un equipo de 2 persona,
- **Accesibilidad:** Diseño pensado para facilitar el acceso al equipo de depuración y permitir tareas de mantenimiento.
- **Herramientas necesarias:** Destornillador
- **Conexiones preparadas:** Diseño que facilita las conexiones de agua y electricidad, recomendándose la intervención de personal especializado.

COMPONENTES INCLUIDOS

- **Bisagras:** PP, resistentes a la corrosión y adecuadas para ambientes húmedos.
- **Tornillos y fijaciones:** Incluye todos los tornillos, anclajes y fijaciones necesarias para el ensamblaje seguro.
- **Sistema de sellado:** material cementoso impermeable. La colocación va a cargo del instalador.
- **Instrucciones de montaje:** Manual detallado para facilitar el ensamblaje y asegurar una instalación adecuada.



ENTERRADA

DIMENSIONES EXTERNAS DE LA CASETA:

0.97 x 1.34 x 1.24 (Largo x Ancho x Alto)

DIMENSIONES INTERNAS:

0.83 x 1.17 x 1.10 (Largo x Ancho x Alto),

suficiente para la instalación de una depuradora estándar y su sistema de conexiones.

ÁREA DE TRABAJO:

1 m³, ofreciendo un espacio cómodo para el mantenimiento y control del equipo de depuración.

PESO TOTAL:

18 kg, proporcionando estabilidad

Caseta prefabricada automontable diseñada específicamente para proteger y organizar sistemas de depuración de piscinas. Fabricada con EPS (Poliestireno Expandido), un material innovador, ligero y de alta resistencia, que asegura una solución eficiente y duradera para albergar el equipo de filtración. La caseta destaca por su diseño estético y funcional, adaptable a cualquier entorno y resistente a las inclemencias del tiempo.

ESPECIFICACIONES

Material: Fabricada en EPS de alta resistencia. El EPS combina ligereza con una durabilidad excepcional, permitiendo un manejo sencillo sin comprometer la solidez de la estructura.

Montaje sencillo: Diseño automontable que no requiere herramientas especializadas, facilitando la instalación rápida y segura.

Aislamiento térmico: Coeficiente de conductividad térmica $\lambda = 0.030 \text{ W/m}\cdot\text{K}$, ideal para preservar la eficiencia del equipo de depuración.

Aislamiento acústico: Reduce el ruido generado por el sistema de filtración, ideal para su uso en zonas residenciales.

Resistencia al agua: La superficie es repelente al agua, protegiendo el equipo de la humedad y de condiciones climáticas adversas.

Resistencia al fuego: Clasificación E, con opción de tratamiento ignífugo para mayor seguridad.

ACABADOS OPCIONALES

Acabado aplicable en la puerta de EPS



Blanco



Oxidado

Acabado aplicable en la Kaseta de EPS



Blanco

Especificaciones PES	Datos
Conductividad térmica (λ)	0.034 W/m·K
Resistencia a la flexión mínima (BS)	200 kPa
Resistencia mínima a la compresión al 10% (CS(10))	120 kPa
Resistencia mínima a la compresión al 2%	36 kPa
Clase de reacción al fuego	Euroclase E
Estabilidad dimensional en condiciones normales (DS(N))	$\pm 0.2\%$
Resistencia a la difusión de vapor de agua (μ)	30-70
Absorción de agua a largo plazo por inmersión total (WL(T))	$\leq 2.5\%$



ENTERRADA PLUS

DIMENSIONES EXTERNAS DE LA CASETA:

1.59 x 1.34 x 1.24 (Largo x Ancho x Alto)

DIMENSIONES INTERNAS:

1.45 x 1.17 x 1.10 (Largo x Ancho x Alto),
suficiente para la instalación de una depuradora estándar
y su sistema de conexiones.

ÁREA DE TRABAJO:

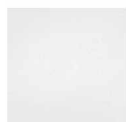
1 m³, ofreciendo un espacio cómodo para el
mantenimiento y control del equipo de depuración.

PESO TOTAL:

18 kg, proporcionando estabilidad

ACABADOS OPCIONALES

Acabado aplicable en la puerta de EPS



Blanco



Oxidado

Acabado aplicable en la Kaseta de EPS



Blanco

Caseta prefabricada automontable diseñada específicamente para proteger y organizar sistemas de depuración de piscinas. Fabricada con EPS (Poliestireno Expandido), un material innovador, ligero y de alta resistencia, que asegura una solución eficiente y duradera para albergar el equipo de filtración. La caseta destaca por su diseño estético y funcional, adaptable a cualquier entorno y resistente a las inclemencias del tiempo.

ESPECIFICACIONES

Material: Fabricada en EPS de alta resistencia. El EPS combina ligereza con una durabilidad excepcional, permitiendo un manejo sencillo sin comprometer la solidez de la estructura.

Montaje sencillo: Diseño automontable que no requiere herramientas especializadas, facilitando la instalación rápida y segura.

Aislamiento térmico: Coeficiente de conductividad térmica $\lambda = 0.030$ W/m·K, ideal para preservar la eficiencia del equipo de depuración.

Aislamiento acústico: Reduce el ruido generado por el sistema de filtración, ideal para su uso en zonas residenciales.

Resistencia al agua: La superficie es repelente al agua, protegiendo el equipo de la humedad y de condiciones climáticas adversas.

Resistencia al fuego: Clasificación E, con opción de tratamiento ignífugo para mayor seguridad.

Especificaciones PES	Datos
Conductividad térmica (λ)	0.034 W/m·K
Resistencia a la flexión mínima (BS)	200 kPa
Resistencia mínima a la compresión al 10% (CS(10))	120 kPa
Resistencia mínima a la compresión al 2%	36 kPa
Clase de reacción al fuego	Euroclase E
Estabilidad dimensional en condiciones normales (DS(N))	$\pm 0.2\%$
Resistencia a la difusión de vapor de agua (μ)	30-70
Absorción de agua a largo plazo por inmersión total (WL(T))	$\leq 2.5\%$



SEMI ENTERRADA

DIMENSIONES EXTERNAS DE LA CASETA:

0.97 x 1.34 x 1.24 (Largo x Ancho x Alto)

DIMENSIONES INTERNAS:

0.83 x 1.17 x 1.10 (Largo x Ancho x Alto),

suficiente para la instalación de una depuradora estándar y su sistema de conexiones.

ÁREA DE TRABAJO:

1 m³, ofreciendo un espacio cómodo para el mantenimiento y control del equipo de depuración.

PESO TOTAL:

18 kg, proporcionando estabilidad

Caseta prefabricada automontable diseñada específicamente para proteger y organizar sistemas de depuración de piscinas. Fabricada con EPS (Poliestireno Expandido), un material innovador, ligero y de alta resistencia, que asegura una solución eficiente y duradera para albergar el equipo de filtración. La caseta destaca por su diseño estético y funcional, adaptable a cualquier entorno y resistente a las inclemencias del tiempo.

ESPECIFICACIONES

Material: Fabricada en EPS de alta resistencia. El EPS combina ligereza con una durabilidad excepcional, permitiendo un manejo sencillo sin comprometer la solidez de la estructura.

Montaje sencillo: Diseño automontable que no requiere herramientas especializadas, facilitando la instalación rápida y segura.

Aislamiento térmico: Coeficiente de conductividad térmica $\lambda = 0.030$ W/m·K, ideal para preservar la eficiencia del equipo de depuración.

Aislamiento acústico: Reduce el ruido generado por el sistema de filtración, ideal para su uso en zonas residenciales.

Resistencia al agua: La superficie es repelente al agua, protegiendo el equipo de la humedad y de condiciones climáticas adversas.

Resistencia al fuego: Clasificación E, con opción de tratamiento ignífugo para mayor seguridad.

ACABADOS OPCIONALES

Acabado aplicable en la puerta de EPS



Blanco



Oxidado

Acabado aplicable en la caseta de EPS



Blanco



Oxidado

Especificaciones PES	Datos
Conductividad térmica (λ)	0.034 W/m·K
Resistencia a la flexión mínima (BS)	200 kPa
Resistencia mínima a la compresión al 10% (CS(10))	120 kPa
Resistencia mínima a la compresión al 2%	36 kPa
Clase de reacción al fuego	Euroclase E
Estabilidad dimensional en condiciones normales (DS(N))	$\pm 0.2\%$
Resistencia a la difusión de vapor de agua (μ)	30-70
Absorción de agua a largo plazo por inmersión total (WL(T))	$\leq 2.5\%$



STANDARD

DIMENSIONES EXTERNAS DE LA CASETA:

0.97 x 1.31 x 1.24 (Largo x Ancho x Alto)

DIMENSIONES INTERNAS:

0.83 x 1.17 x 1.10 (Largo x Ancho x Alto),

suficiente para la instalación de una depuradora estándar y su sistema de conexiones.

ÁREA DE TRABAJO:

1 m³, ofreciendo un espacio cómodo para el mantenimiento y control del equipo de depuración.

PESO TOTAL:

18 kg, proporcionando estabilidad

Caseta prefabricada automontable diseñada específicamente para proteger y organizar sistemas de depuración de piscinas. Fabricada con EPS (Poliestireno Expandido), un material innovador, ligero y de alta resistencia, que asegura una solución eficiente y duradera para albergar el equipo de filtración. La caseta destaca por su diseño estético y funcional, adaptable a cualquier entorno y resistente a las inclemencias del tiempo.

ESPECIFICACIONES

Material: Fabricada en EPS de alta resistencia. El EPS combina ligereza con una durabilidad excepcional, permitiendo un manejo sencillo sin comprometer la solidez de la estructura.

Montaje sencillo: Diseño automontable que no requiere herramientas especializadas, facilitando la instalación rápida y segura.

Aislamiento térmico: Coeficiente de conductividad térmica $\lambda = 0.030 \text{ W/m}\cdot\text{K}$, ideal para preservar la eficiencia del equipo de depuración.

Aislamiento acústico: Reduce el ruido generado por el sistema de filtración, ideal para su uso en zonas residenciales.

Resistencia al agua: La superficie es repelente al agua, protegiendo el equipo de la humedad y de condiciones climáticas adversas.

Resistencia al fuego: Clasificación E, con opción de tratamiento ignífugo para mayor seguridad.

ACABADOS OPCIONALES

Acabado aplicable en la puerta de EPS



Blanco



Madera



Oxidado

Acabado aplicable en la Caseta de EPS



Blanco



Oxidado

Especificaciones PES	Datos
Conductividad térmica (λ)	0.034 W/m·K
Resistencia a la flexión mínima (BS)	200 kPa
Resistencia mínima a la compresión al 10% (CS(10))	120 kPa
Resistencia mínima a la compresión al 2%	36 kPa
Clase de reacción al fuego	Euroclase E
Estabilidad dimensional en condiciones normales (DS(N))	$\pm 0.2\%$
Resistencia a la difusión de vapor de agua (μ)	30-70
Absorción de agua a largo plazo por inmersión total (WL(T))	$\leq 2.5\%$



STANDARD SUPERIOR

DIMENSIONES EXTERNAS DE LA CASETA:

0.97 x 1.34 x 1.24 (Largo x Ancho x Alto)

DIMENSIONES INTERNAS:

0.83 x 1.84 x 1.10 (Largo x Ancho x Alto),

suficiente para la instalación de una depuradora estándar y su sistema de conexiones.

ÁREA DE TRABAJO:

1 m³, ofreciendo un espacio cómodo para el mantenimiento y control del equipo de depuración.

PESO TOTAL:

25 kg, proporcionando estabilidad

ACABADOS OPCIONALES

Acabado aplicable en la puerta de EPS



Blanco

Madera

Oxidado

Acabado aplicable en la Caseta de EPS



Blanco

Oxidado

Caseta prefabricada automontable diseñada específicamente para proteger y organizar sistemas de depuración de piscinas. Fabricada con EPS (Poliestireno Expandido), un material innovador, ligero y de alta resistencia, que asegura una solución eficiente y duradera para albergar el equipo de filtración. La caseta destaca por su diseño estético y funcional, adaptable a cualquier entorno y resistente a las inclemencias del tiempo.

ESPECIFICACIONES

Material: Fabricada en EPS de alta resistencia. El EPS combina ligereza con una durabilidad excepcional, permitiendo un manejo sencillo sin comprometer la solidez de la estructura.

Montaje sencillo: Diseño automontable que no requiere herramientas especializadas, facilitando la instalación rápida y segura.

Aislamiento térmico: Coeficiente de conductividad térmica $\lambda = 0.030$ W/m·K, ideal para preservar la eficiencia del equipo de depuración.

Aislamiento acústico: Reduce el ruido generado por el sistema de filtración, ideal para su uso en zonas residenciales.

Resistencia al agua: La superficie es repelente al agua, protegiendo el equipo de la humedad y de condiciones climáticas adversas.

Resistencia al fuego: Clasificación E, con opción de tratamiento ignífugo para mayor seguridad.

Especificaciones PES	Datos
Conductividad térmica (λ)	0.034 W/m·K
Resistencia a la flexión mínima (BS)	200 kPa
Resistencia mínima a la compresión al 10% (CS(10))	120 kPa
Resistencia mínima a la compresión al 2%	36 kPa
Clase de reacción al fuego	Euroclase E
Estabilidad dimensional en condiciones normales (DS(N))	$\pm 0.2\%$
Resistencia a la difusión de vapor de agua (μ)	30-70
Absorción de agua a largo plazo por inmersión total (WL(T))	$\leq 2.5\%$



PREMIUM

DIMENSIONES EXTERNAS DE LA CASETA:

0,97 x 2 x 1,24 (Largo x Ancho x Alto)

DIMENSIONES INTERNAS:

0,83 x 1,86 x 1,10 (Largo x Ancho x Alto), suficiente para la instalación de una depuradora estándar y su sistema de conexiones.

ÁREA DE TRABAJO:

1,8 m³, ofreciendo un espacio cómodo para el mantenimiento y control del equipo de depuración.

PESO TOTAL:

28 kg, proporcionando estabilidad

Caseta prefabricada automontable diseñada específicamente para proteger y organizar sistemas de depuración de piscinas. Fabricada con EPS (Poliestireno Expandido), un material innovador, ligero y de alta resistencia, que asegura una solución eficiente y duradera para albergar el equipo de filtración. La caseta destaca por su diseño estético y funcional, adaptable a cualquier entorno y resistente a las inclemencias del tiempo.

ESPECIFICACIONES

Material: Fabricada en EPS de alta resistencia. El EPS combina ligereza con una durabilidad excepcional, permitiendo un manejo sencillo sin comprometer la solidez de la estructura.

Montaje sencillo: Diseño automontable que no requiere herramientas especializadas, facilitando la instalación rápida y segura.

Aislamiento térmico: Coeficiente de conductividad térmica $\lambda = 0.030 \text{ W/m}\cdot\text{K}$, ideal para preservar la eficiencia del equipo de depuración.

Aislamiento acústico: Reduce el ruido generado por el sistema de filtración, ideal para su uso en zonas residenciales.

Resistencia al agua: La superficie es repelente al agua, protegiendo el equipo de la humedad y de condiciones climáticas adversas.

Resistencia al fuego: Clasificación E, con opción de tratamiento ignífugo para mayor seguridad.

ACABADOS OPCIONALES

Acabado aplicable en la puerta de EPS



Blanco

Madera

Oxidado

Acabado aplicable en la Caseta de EPS



Blanco

Oxidado

Especificaciones PES	Datos
Conductividad térmica (λ)	0.034 W/m·K
Resistencia a la flexión mínima (BS)	200 kPa
Resistencia mínima a la compresión al 10% (CS(10))	120 kPa
Resistencia mínima a la compresión al 2%	36 kPa
Clase de reacción al fuego	Euroclase E
Estabilidad dimensional en condiciones normales (DS(N))	$\pm 0.2\%$
Resistencia a la difusión de vapor de agua (μ)	30-70
Absorción de agua a largo plazo por inmersión total (WL(T))	$\leq 2.5\%$



PREMIUM SUPERIOR

DIMENSIONES EXTERNAS DE LA CASETA:

0,97 x 2 x 1,24 (Largo x Ancho x Alto)

DIMENSIONES INTERNAS:

0,83 x 1,86 x 1,10 (Largo x Ancho x Alto), suficiente para la instalación de una depuradora estándar y su sistema de conexiones.

ÁREA DE TRABAJO:

1,8 m³, ofreciendo un espacio cómodo para el mantenimiento y control del equipo de depuración.

PESO TOTAL:

28 kg, proporcionando estabilidad

Caseta prefabricada automontable diseñada específicamente para proteger y organizar sistemas de depuración de piscinas. Fabricada con EPS (Poliestireno Expandido), un material innovador, ligero y de alta resistencia, que asegura una solución eficiente y duradera para albergar el equipo de filtración. La caseta destaca por su diseño estético y funcional, adaptable a cualquier entorno y resistente a las inclemencias del tiempo..

ESPECIFICACIONES

Material: Fabricada en EPS de alta resistencia. El EPS combina ligereza con una durabilidad excepcional, permitiendo un manejo sencillo sin comprometer la solidez de la estructura.

Montaje sencillo: Diseño automontable que no requiere herramientas especializadas, facilitando la instalación rápida y segura.

Aislamiento térmico: Coeficiente de conductividad térmica $\lambda = 0.030$ W/m·K, ideal para preservar la eficiencia del equipo de depuración.

Aislamiento acústico: Reduce el ruido generado por el sistema de filtración, ideal para su uso en zonas residenciales.

Resistencia al agua: La superficie es repelente al agua, protegiendo el equipo de la humedad y de condiciones climáticas adversas.

Resistencia al fuego: Clasificación E, con opción de tratamiento ignífugo para mayor seguridad.

ACABADOS OPCIONALES

Acabado aplicable en la puerta de EPS



Blanco

Madera

Oxidado

Acabado aplicable en la Kaseta de EPS



Blanco

Oxidado

Especificaciones PES	Datos
Conductividad térmica (λ)	0.034 W/m·K
Resistencia a la flexión mínima (BS)	200 kPa
Resistencia mínima a la compresión al 10% (CS(10))	120 kPa
Resistencia mínima a la compresión al 2%	36 kPa
Clase de reacción al fuego	Euroclase E
Estabilidad dimensional en condiciones normales (DS(N))	$\pm 0.2\%$
Resistencia a la difusión de vapor de agua (μ)	30-70
Absorción de agua a largo plazo por inmersión total (WL(T))	$\leq 2.5\%$



STANDARD DUCHA

DIMENSIONES EXTERNAS DE LA CASETA:

0.97 x 1.31 x 2 (Largo x Ancho x Alto)

DIMENSIONES INTERNAS:

0.83 x 1.17 x 1.86 (Largo x Ancho x Alto),
suficiente para la instalación de una depuradora
estándar y su sistema de conexiones.

ÁREA DE TRABAJO:

1 m3, ofreciendo un espacio cómodo para el
mantenimiento y control del equipo de depuración.

PESO TOTAL:

25 kg, proporcionando estabilidad

Caseta prefabricada automontable diseñada específicamente para proteger y organizar sistemas de depuración de piscinas. Fabricada con EPS (Poliestireno Expandido), un material innovador, ligero y de alta resistencia, que asegura una solución eficiente y duradera para albergar el equipo de filtración. La caseta destaca por su diseño estético y funcional, adaptable a cualquier entorno y resistente a las inclemencias del tiempo.

ESPECIFICACIONES

Material: Fabricada en EPS de alta resistencia. El EPS combina ligereza con una durabilidad excepcional, permitiendo un manejo sencillo sin comprometer la solidez de la estructura.

Montaje sencillo: Diseño automontable que no requiere herramientas especializadas, facilitando la instalación rápida y segura.

Aislamiento térmico: Coeficiente de conductividad térmica $\lambda = 0.030$ W/m·K, ideal para preservar la eficiencia del equipo de depuración.

Aislamiento acústico: Reduce el ruido generado por el sistema de filtración, ideal para su uso en zonas residenciales.

Resistencia al agua: La superficie es repelente al agua, protegiendo el equipo de la humedad y de condiciones climáticas adversas.

Resistencia al fuego: Clasificación E, con opción de tratamiento ignífugo para mayor seguridad.

ACABADOS OPCIONALES

Acabado aplicable en la puerta de EPS



Blanco



Oxidado

Acabado aplicable en la Kaseta de EPS



Blanco



Oxidado

Especificaciones PES	Datos
Conductividad térmica (λ)	0.034 W/m·K
Resistencia a la flexión mínima (BS)	200 kPa
Resistencia mínima a la compresión al 10% (CS(10))	120 kPa
Resistencia mínima a la compresión al 2%	36 kPa
Clase de reacción al fuego	Euroclase E
Estabilidad dimensional en condiciones normales (DS(N))	$\pm 0.2\%$
Resistencia a la difusión de vapor de agua (μ)	30-70
Absorción de agua a largo plazo por inmersión total (WL(T))	$\leq 2.5\%$



PRECIOS CASETAS

8 MODELOS

En este apartado se detallan los precios de nuestras casetas y sus diferentes opciones. Los conceptos indicados como precio unitario, o aquellos en los que no se indica PVP, no tienen descuento y se aplican como precio fijo por unidad.

Los artículos indicados como Precio de Venta al Público (PVP) pueden ser susceptibles de aplicar descuentos, según las condiciones comerciales vigentes.

PRECIOS CASETAS Y ACABADOS

MODELO	PVP KIT (€)	PVP MONTADA (€)	PU MADERA (€)	PU ÓXIDO (€)	PU SUP. ÓXIDO (€)	PU EXT. ÓXIDO (€)
Enterrada	703	992	—	—	75	—
Enterrada Plus	1060	1451	—	—	85	—
Semi enterrada	703	992	—	—	75	80
Standard	703	992	185	60	—	120
Standard Superior	728	1017	185	60	—	120
Premium	1205	1606	185	60	—	220
Premium Superior	1205	1606	185	60	—	220
Ducha AF	1385	+400	—	220	—	120
Ducha AF/AC	1600	+400	—	220	—	120

LEYENDA DE PRECIOS Y CONDICIONES

PVP: Precio de venta al público.

PU: Precio fijo por unidad correspondiente a puertas, acabados y complementos.

Kit automontable: Kaseta suministrada en kit para montaje por el cliente.

Kaseta montada: Kaseta entregada completamente montada.

PU Acabado madera: Puerta con acabado decorativo imitación madera.

PU Acabado óxido: Puerta con acabado decorativo efecto óxido.

PU Sup. Acabado óxido: Puerta superior con acabado decorativo efecto óxido.

PU Ext. óxido: Acabado exterior decorativo efecto óxido.

AF: Agua fría.

AC: Agua caliente.

“—”: Opción no disponible o no aplicable para ese modelo.

ACABADOS OPCIONALES





PISCINAS

PISCINAS

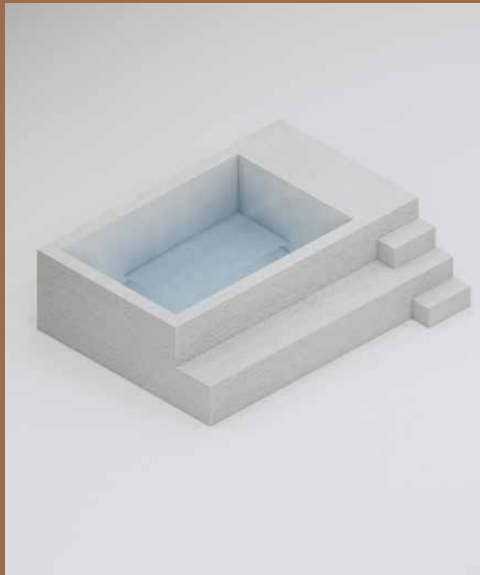
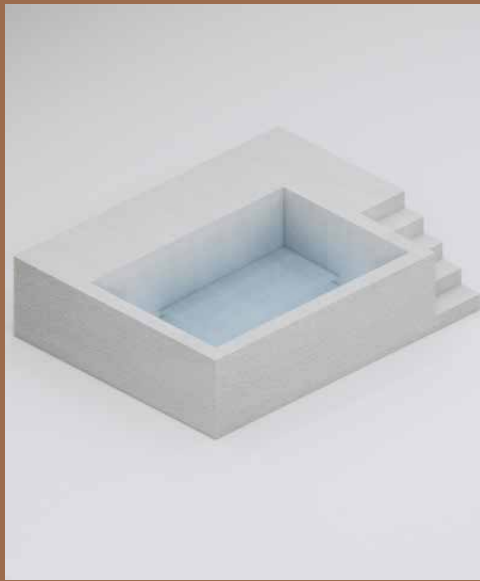
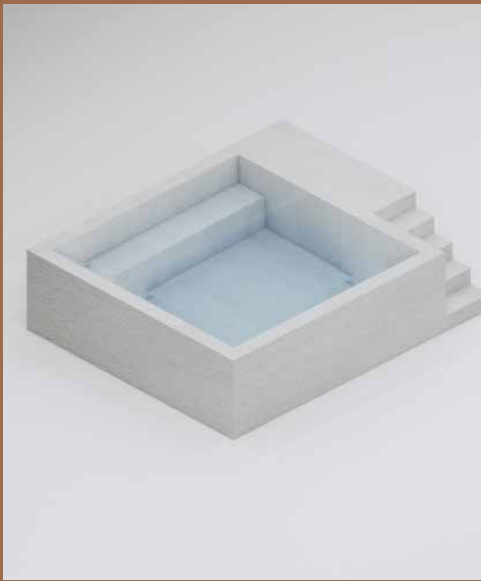
En KREPS INNOVA redefinimos la construcción de piscinas con un sistema propio, diseñado y fabricado en Cataluña, que combina EPS estructural, ligereza, resistencia y un acabado final de obra de máxima calidad.

6 MODELOS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- EPS estructural de alta densidad, que aporta aislamiento térmico y estabilidad.
- Sistema modular, rápido de instalar y adaptable al terreno.
- Acabado personalizable: microcemento, gres porcelánico, piedra...
- Durabilidad garantizada frente al agua, humedad y cambios de temperatura.
- Diseño optimizado para reducir tiempo de obra y minimizar costes colaterales.
- Perfecta integración con casetas técnicas LA CASETA DE EPS, para un sistema completo.

Nuestras piscinas están disponibles en 6 modelos, cada uno pensado para responder a diferentes tipos de vivienda, estilos y necesidades.



MODELO A

Piscina compacta de dimensiones reducidas, diseñada para espacios pequeños o patios internos. Su volumen optimizado reduce el consumo de agua y facilita la climatización.

- Estructura de EPS HD con refuerzo integral.
- Geometría rectangular de baja demanda estructural.
- Ideal para instalación en terrenos de difícil acceso.
- Compatible con focos LED y escaleras integradas.

ESPECIFICACIONES

Material: Fabricada en EPS de alta resistencia. El EPS combina ligereza con una durabilidad excepcional, permitiendo un manejo sencillo sin comprometer la solidez de la estructura.

Montaje sencillo: Diseño automontable que no requiere herramientas especializadas, facilitando la instalación rápida y segura.

Aislamiento térmico: Coeficiente de conductividad térmica $\lambda = 0.030 \text{ W/m}\cdot\text{K}$, ideal para preservar la eficiencia del equipo de depuración.

Aislamiento acústico: Reduce el ruido generado por el sistema de filtración, ideal para su uso en zonas residenciales.

Resistencia al agua: La superficie es repelente al agua, protegiendo el equipo de la humedad y de condiciones climáticas adversas.

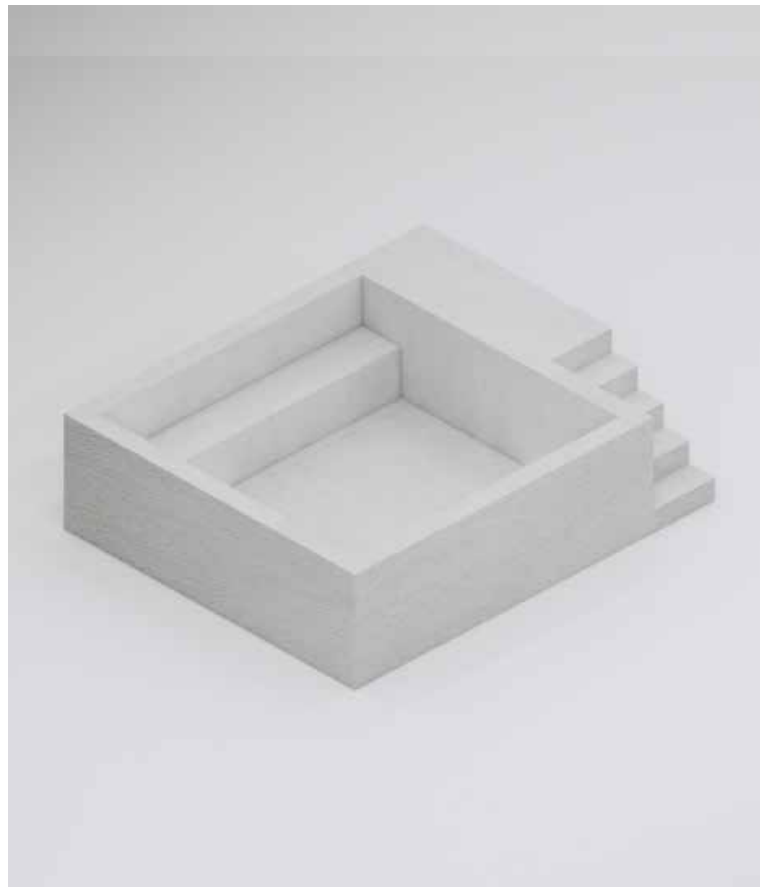
Resistencia al fuego: Clasificación E, con opción de tratamiento ignífugo para mayor seguridad.

Especificaciones PES	Datos
Conductividad térmica (λ)	0.034 W/m·K
Resistencia a la flexión mínima (BS)	200 kPa
Resistencia mínima a la compresión al 10% (CS(10))	120 kPa
Resistencia mínima a la compresión al 2%	36 kPa
Clase de reacción al fuego	Euroclase E
Estabilidad dimensional en condiciones normales (DS(N))	$\pm 0.2\%$
Resistencia a la difusión de vapor de agua (μ)	30-70
Absorción de agua a largo plazo por inmersión total (WL(T))	$\leq 2.5\%$

Materiales disponibles



Blanco



MODELO B

Formato estándar, equilibrado en profundidad y longitud, adecuado para la mayoría de jardines residenciales. Su volumen optimizado reduce el consumo de agua y facilita la climatización.

- Distribución de cargas perfectamente balanceada.
- Vaso preparado para sistemas de filtración estándar o premium.
- Permite integración de bancos, jets o superficies hidráulicas.
- Óptimo en piscinas de uso frecuente.

ESPECIFICACIONES

Material: Fabricada en EPS de alta resistencia. El EPS combina ligereza con una durabilidad excepcional, permitiendo un manejo sencillo sin comprometer la solidez de la estructura.

Montaje sencillo: Diseño automontable que no requiere herramientas especializadas, facilitando la instalación rápida y segura.

Aislamiento térmico: Coeficiente de conductividad térmica $\lambda = 0.030 \text{ W/m}\cdot\text{K}$, ideal para preservar la eficiencia del equipo de depuración.

Aislamiento acústico: Reduce el ruido generado por el sistema de filtración, ideal para su uso en zonas residenciales.

Resistencia al agua: La superficie es repelente al agua, protegiendo el equipo de la humedad y de condiciones climáticas adversas.

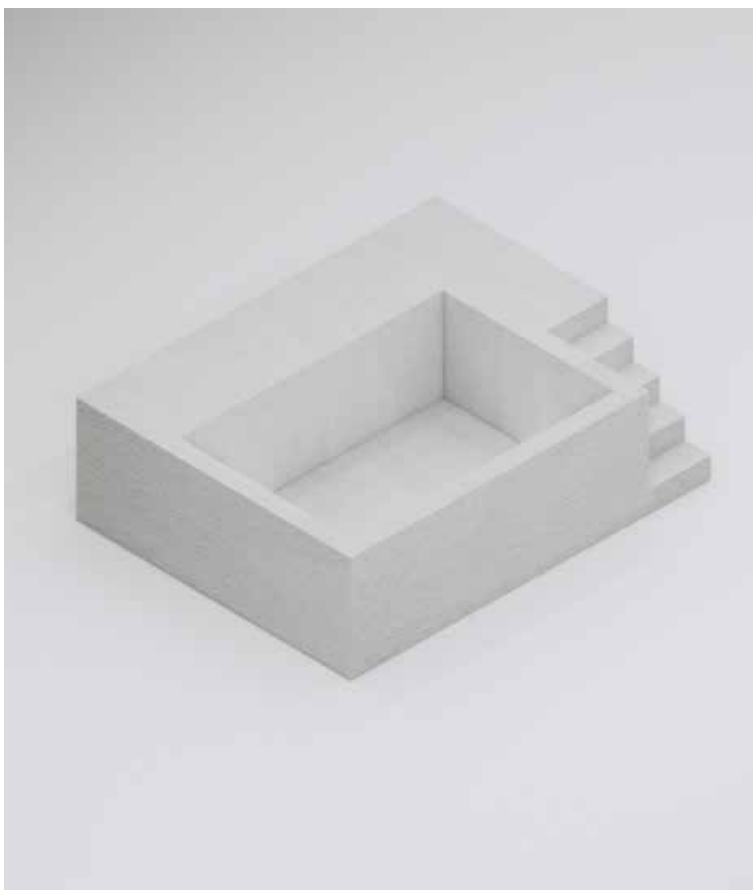
Resistencia al fuego: Clasificación E, con opción de tratamiento ignífugo para mayor seguridad.

Especificaciones PES	Datos
Conductividad térmica (λ)	0.034 W/m·K
Resistencia a la flexión mínima (BS)	200 kPa
Resistencia mínima a la compresión al 10% (CS(10))	120 kPa
Resistencia mínima a la compresión al 2%	36 kPa
Clase de reacción al fuego	Euroclase E
Estabilidad dimensional en condiciones normales (DS(N))	$\pm 0.2\%$
Resistencia a la difusión de vapor de agua (μ)	30-70
Absorción de agua a largo plazo por inmersión total (WL(T))	$\leq 2.5\%$

Materiales disponibles



Blanco



MODELO C

Formato estándar, equilibrado en profundidad y longitud, adecuado para la mayoría de jardines residenciales. Su volumen optimizado reduce el consumo de agua y facilita la climatización.

- Paneles laterales de larga extensión, reforzados para evitar flechas.
- Ideal para carriles o zonas alargadas.
- Preparada para iluminación perimetral continua.
- Posibilidad de incorporar zona de playa o acceso tipo rampa.

ESPECIFICACIONES

Material: Fabricada en EPS de alta resistencia. El EPS combina ligereza con una durabilidad excepcional, permitiendo un manejo sencillo sin comprometer la solidez de la estructura.

Montaje sencillo: Diseño automontable que no requiere herramientas especializadas, facilitando la instalación rápida y segura.

Aislamiento térmico: Coeficiente de conductividad térmica $\lambda = 0.030 \text{ W/m}\cdot\text{K}$, ideal para preservar la eficiencia del equipo de depuración.

Aislamiento acústico: Reduce el ruido generado por el sistema de filtración, ideal para su uso en zonas residenciales.

Resistencia al agua: La superficie es repelente al agua, protegiendo el equipo de la humedad y de condiciones climáticas adversas.

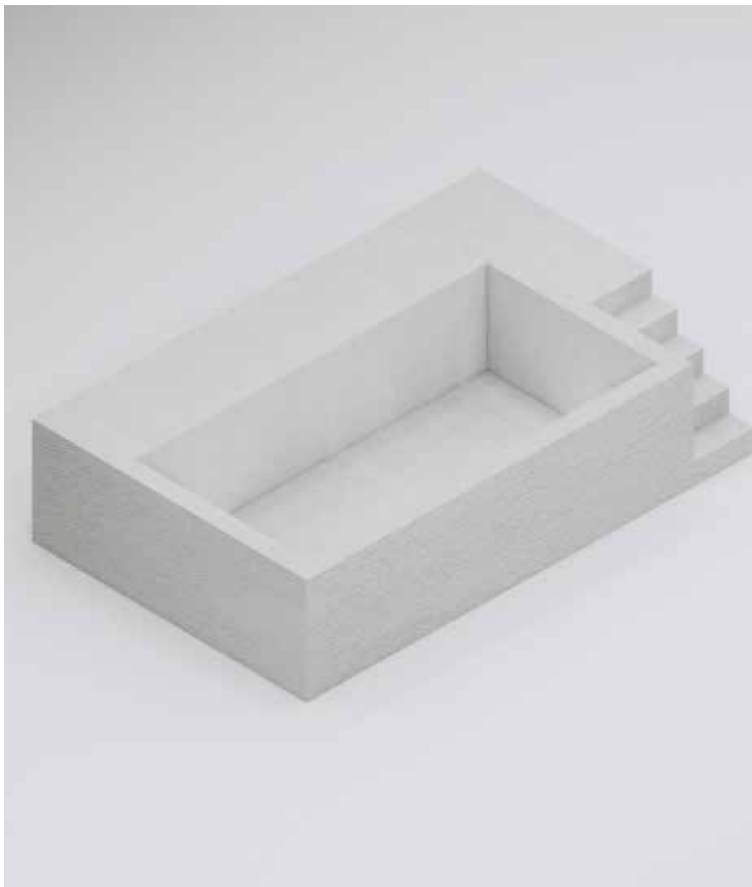
Resistencia al fuego: Clasificación E, con opción de tratamiento ignífugo para mayor seguridad.

Especificaciones PES	Datos
Conductividad térmica (λ)	0.034 W/m·K
Resistencia a la flexión mínima (BS)	200 kPa
Resistencia mínima a la compresión al 10% (CS(10))	120 kPa
Resistencia mínima a la compresión al 2%	36 kPa
Clase de reacción al fuego	Euroclase E
Estabilidad dimensional en condiciones normales (DS(N))	$\pm 0.2\%$
Resistencia a la difusión de vapor de agua (μ)	30-70
Absorción de agua a largo plazo por inmersión total (WL(T))	$\leq 2.5\%$

Materiales disponibles



Blanco



MODELO D

Modelo de mayor volumen, pensado para jardines amplios y áreas recreativas. Su volumen optimizado reduce el consumo de agua y facilita la climatización.

- Distribución de cargas perfectamente balanceada.
- Vaso preparado para sistemas de filtración estándar o premium.
- Permite integración de bancos, jets o superficies hidráulicas.
- Óptimo en piscinas de uso frecuente.

ESPECIFICACIONES

Material: Fabricada en EPS de alta resistencia. El EPS combina ligereza con una durabilidad excepcional, permitiendo un manejo sencillo sin comprometer la solidez de la estructura.

Montaje sencillo: Diseño automontable que no requiere herramientas especializadas, facilitando la instalación rápida y segura.

Aislamiento térmico: Coeficiente de conductividad térmica $\lambda = 0.030 \text{ W/m}\cdot\text{K}$, ideal para preservar la eficiencia del equipo de depuración.

Aislamiento acústico: Reduce el ruido generado por el sistema de filtración, ideal para su uso en zonas residenciales.

Resistencia al agua: La superficie es repelente al agua, protegiendo el equipo de la humedad y de condiciones climáticas adversas.

Resistencia al fuego: Clasificación E, con opción de tratamiento ignífugo para mayor seguridad.

Especificaciones PES	Datos
Conductividad térmica (λ)	0.034 W/m·K
Resistencia a la flexión mínima (BS)	200 kPa
Resistencia mínima a la compresión al 10% (CS(10))	120 kPa
Resistencia mínima a la compresión al 2%	36 kPa
Clase de reacción al fuego	Euroclase E
Estabilidad dimensional en condiciones normales (DS(N))	$\pm 0.2\%$
Resistencia a la difusión de vapor de agua (μ)	30-70
Absorción de agua a largo plazo por inmersión total (WL(T))	$\leq 2.5\%$

Materiales disponibles



Bianco



MODELO E

Piscina premium con geometría optimizada para confort, diseño y profundidad proporcional. Su volumen optimizado reduce el consumo de agua y facilita la climatización.

- Revestimiento técnico preparado para uso intensivo.
- Superficie interior ampliada para instalaciones personalizadas.
- Excelente comportamiento térmico gracias al volumen/masa equilibrado.
- Opción de integrar iluminación RGB profesional.

ESPECIFICACIONES

Material: Fabricada en EPS de alta resistencia. El EPS combina ligereza con una durabilidad excepcional, permitiendo un manejo sencillo sin comprometer la solidez de la estructura.

Montaje sencillo: Diseño automontable que no requiere herramientas especializadas, facilitando la instalación rápida y segura.

Aislamiento térmico: Coeficiente de conductividad térmica $\lambda = 0.030 \text{ W/m}\cdot\text{K}$, ideal para preservar la eficiencia del equipo de depuración.

Aislamiento acústico: Reduce el ruido generado por el sistema de filtración, ideal para su uso en zonas residenciales.

Resistencia al agua: La superficie es repelente al agua, protegiendo el equipo de la humedad y de condiciones climáticas adversas.

Resistencia al fuego: Clasificación E, con opción de tratamiento ignífugo para mayor seguridad.

Especificaciones PES	Datos
Conductividad térmica (λ)	0.034 W/m·K
Resistencia a la flexión mínima (BS)	200 kPa
Resistencia mínima a la compresión al 10% (CS(10))	120 kPa
Resistencia mínima a la compresión al 2%	36 kPa
Clase de reacción al fuego	Euroclase E
Estabilidad dimensional en condiciones normales (DS(N))	$\pm 0.2\%$
Resistencia a la difusión de vapor de agua (μ)	30-70
Absorción de agua a largo plazo por inmersión total (WL(T))	$\leq 2.5\%$

Materiales disponibles



Blanco



MODELO F

El modelo de mayor capacidad de la gama, diseñado para proyectos de alta exigencia o instalaciones de uso colectivo. Su volumen optimizado reduce el consumo de agua y facilita la climatización.

- Refuerzos estructurales adicionales integrados en el EPS.
- Alta estabilidad lateral para grandes volúmenes de agua.
- Preparada para iluminación avanzada, jets, cascadas o spas anexos.
- Ideal para hoteles, villas o zonas wellness.

ESPECIFICACIONES

Material: Fabricada en EPS de alta resistencia. El EPS combina ligereza con una durabilidad excepcional, permitiendo un manejo sencillo sin comprometer la solidez de la estructura.

Montaje sencillo: Diseño automontable que no requiere herramientas especializadas, facilitando la instalación rápida y segura.

Aislamiento térmico: Coeficiente de conductividad térmica $\lambda = 0.030 \text{ W/m}\cdot\text{K}$, ideal para preservar la eficiencia del equipo de depuración.

Aislamiento acústico: Reduce el ruido generado por el sistema de filtración, ideal para su uso en zonas residenciales.

Resistencia al agua: La superficie es repelente al agua, protegiendo el equipo de la humedad y de condiciones climáticas adversas.

Resistencia al fuego: Clasificación E, con opción de tratamiento ignífugo para mayor seguridad.

Especificaciones PES	Datos
Conductividad térmica (λ)	0.034 W/m·K
Resistencia a la flexión mínima (BS)	200 kPa
Resistencia mínima a la compresión al 10% (CS(10))	120 kPa
Resistencia mínima a la compresión al 2%	36 kPa
Clase de reacción al fuego	Euroclase E
Estabilidad dimensional en condiciones normales (DS(N))	$\pm 0.2\%$
Resistencia a la difusión de vapor de agua (μ)	30-70
Absorción de agua a largo plazo por inmersión total (WL(T))	$\leq 2.5\%$

Materiales disponibles



Bianco





CIELO ESTRELLADO

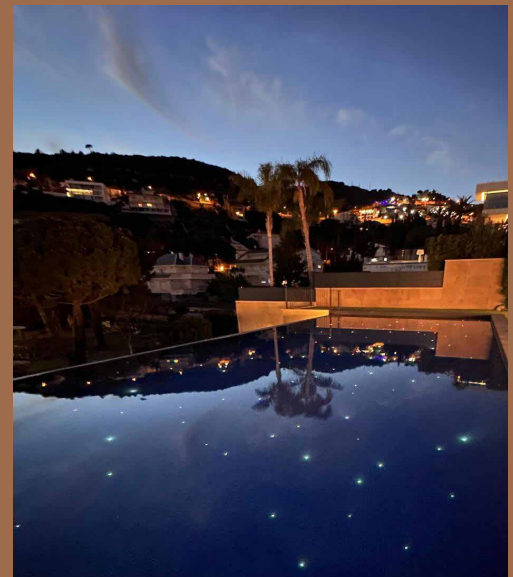
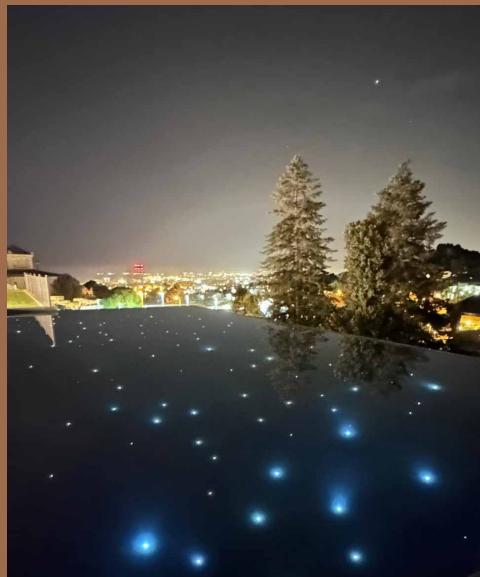
CIELO ESTRELLADO

El Cielo Estrellado KREPS es un sistema de iluminación técnica diseñado para crear efectos visuales únicos tanto dentro del vaso de la piscina como en elementos decorativos exteriores e interiores relacionados con el entorno acuático.

Utiliza fibra óptica y micro-LED de alta eficiencia, perfectamente adaptados a condiciones de humedad, inmersión y ambientes exigentes.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Tecnología de fibra óptica PMMA, apta para inmersión permanente.
- Iluminadores LED externos al agua, ubicados en casetas técnicas o registros seguros.
- 0% transmisión eléctrica al vaso, lo que lo hace ideal para piscinas.
- Control RGB/RGBW opcional, con cambio de color, efectos y escenas.
- Protección IP según zona instalada (IP68 en puntos sumergidos).
- Resistencia química a cloro y sales (compatible con piscinas salinas).
- Fijación en revestimientos continuos o modulares sin alterar la estanqueidad.





PLATAFORMA ELEVADORA

PLATAFORMA ELEVADORA

La Plataforma Elevadora KREPS INNOVA es un sistema mecánico diseñado para regular la profundidad útil de la piscina mediante una superficie móvil totalmente integrada en el vaso.

Permite ajustar el nivel del fondo desde la profundidad máxima hasta convertir la piscina en una superficie plana transitable, ofreciendo seguridad, accesibilidad y versatilidad en un mismo producto.

VENTAJAS

- Regulación total de la profundidad de la piscina.
- Permite crear una zona infantil, una zona de juegos o un espacio de relax de forma instantánea.
- Convierte la piscina en un suelo transitable cuando está totalmente elevada, ideal para terrazas o jardines con espacio limitado.
- Incrementa la seguridad, evitando caídas o accesos no deseados al vaso.
- Optimiza el uso del espacio: una piscina se convierte también en una terraza.
- Ideal para viviendas, hoteles, spas y espacios multifuncional
- Evita evaporación y pérdidas de calor

OPCIONAL

- Fuente ornamental con sistema de iluminación AMX
- Cielo estrellado
- Acabado con GRES/ PAVIMENTO CONTINUO / MADERA



**¿QUIERES TRABAJAR CON NOSOTROS?
BUSCAMOS PROVEEDORES**

Escribanos directamente:

Casetas modulares:
hola@krepinnova.com

Proyectos y presupuestos personalizados:
proyectos@krepinnova.com

Soporte técnico y consultas específicas:
soporte@krepinnova.com

KREPS Innova