

El sistema 9 es un coronamiento prefabricado. Consiste en un conjunto de bloques de hormigón hidrófugo, diseñados para que una sola pieza funcione como canal y soporte de la cerámica.

LAS 9 VENTAJAS DEL S9

1. Reduce los costes de construcción del rebosadero de hormigón.
2. Agiliza el proceso de instalación aportando un ahorro de tiempo y mano de obra.
3. Facilita la colocación de las piezas porque han sido diseñadas para optimizar su instalación.
4. Mejora el acabado superior del muro de hormigón gunitado.
5. Elimina las deficiencias presentadas habitualmente por el encofrado.
6. Asegura un acabado y rebose perfecto de la piscina.
7. Aporta máxima estética. La presentación visual del perímetro de la piscina una vez realizado el coronamiento es rectilíneo y homogéneo.
8. Ofrece una serie completa de piezas especiales. Una solución para cada detalle: formación de nichos de escaleras, esquinas, anclajes de las corcheras entre otros.
9. Está preparado para recibir la cerámica modular de Rosa Gres.

SISTEMA ERGO - Bloque Ref. RS.901



Ver colores disponibles en catálogo Aqua. 7 colores a elegir.

SISTEMA FINLANDES - Bloque Ref. RS.911



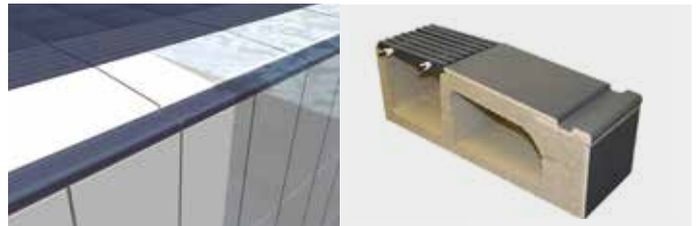
Ver colores disponibles en catálogo Aqua. 7 colores a elegir (Finlandes).

SISTEMA PRESTIGE - Bloque Ref. RS.921



Ver colores disponibles en catálogo Perfect Pools o Unique Pools. 21 colores a elegir.

SISTEMA HORIZON - Bloque Ref. RS.911



Ver colores disponibles en catálogo Perfect Pools. 7 colores a elegir (Horizon).

SISTEMA S9 WIESBADEN - Bloque Ref. RS.941



Ver colores disponibles en catálogo Perfect Pools. 7 colores a elegir

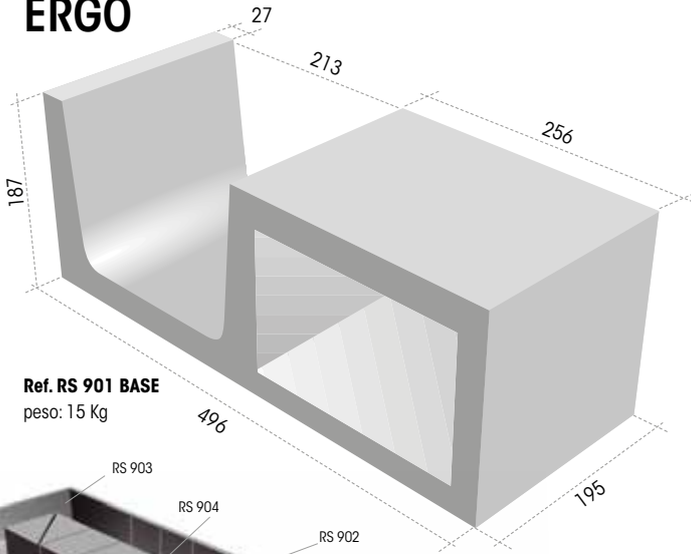
SISTEMA SPA - Bloque Ref. RS.931



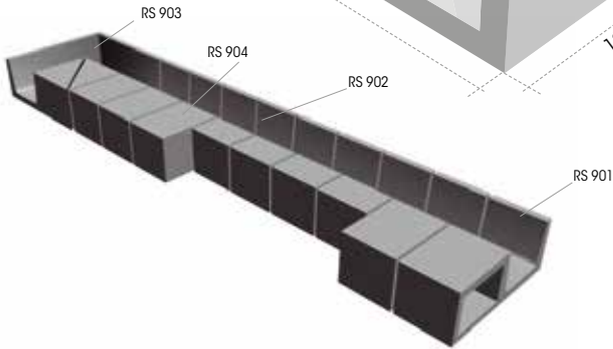
Ver colores disponibles en catálogo Perfect Pools o Unique Pools.

2. CONSTRUCCIÓN DEL REBOSADERO: LOS BLOQUES S9

SISTEMA ERGO



Ref. RS 901 BASE
peso: 15 Kg



Ref. RS 901 BASE



Ref. RS 904 MACIZA



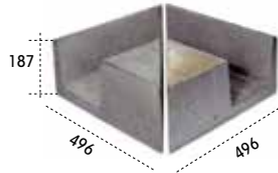
Ref. RS 902 ESCALERA EMPOTRADA ABIERTA



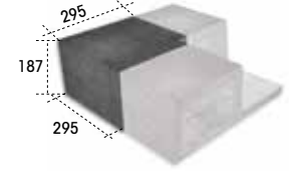
Ref. RS 905 ESCALERA CERRADA



Ref. RS 903 ESQUINA INTERIOR

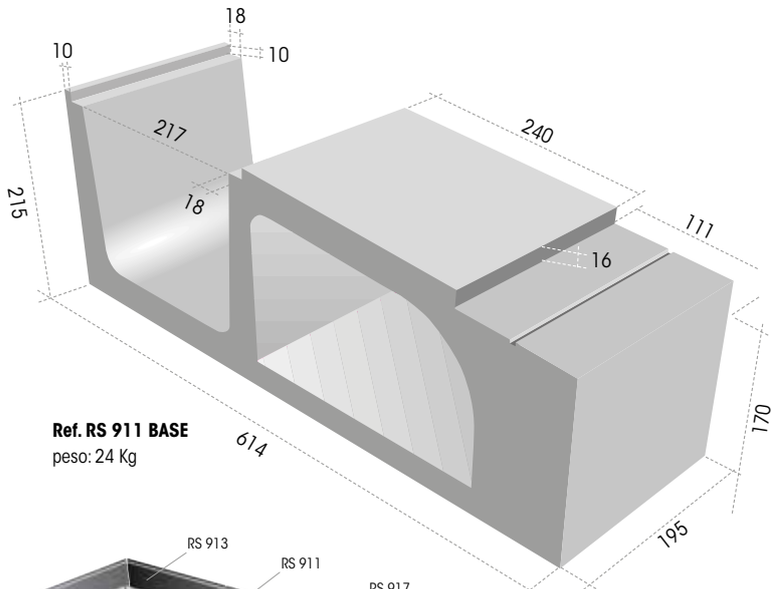


Ref. RS 908 ESQUINA EXTERIOR

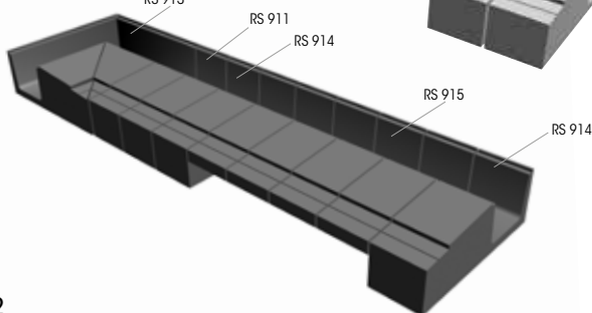
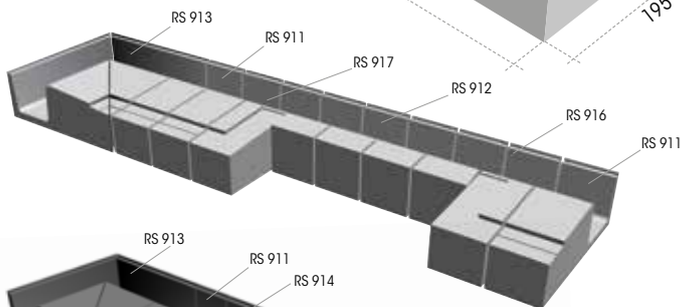


SISTEMA FINLANDES

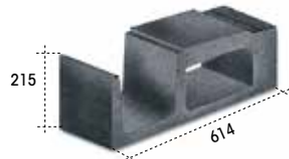
SISTEMA HORIZON



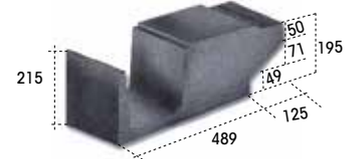
Ref. RS 911 BASE
peso: 24 Kg



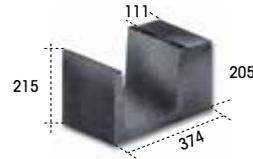
Ref. RS 911 BASE



Ref. RS 915 ESCALERA CERRADA



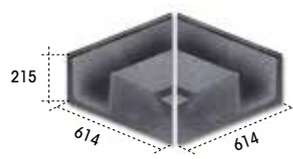
Ref. RS 912 ESCALERA EMPOTRADA ABIERTA



Ref. RS 916 ESCALERA ABIERTA DERECHA



Ref. RS 913 ESQUINA INTERIOR



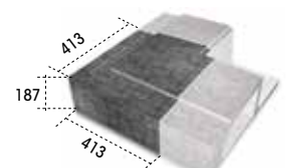
Ref. RS 917 ESCALERA ABIERTA IZQUIERDA



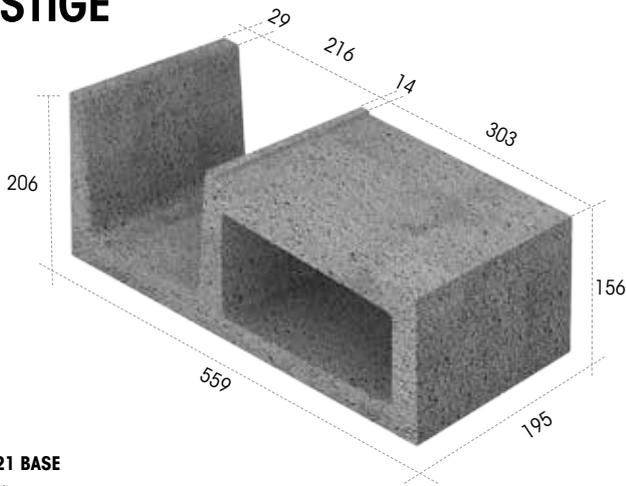
Ref. RS 914 MACIZA



Ref. RS 918 ESQUINA EXTERIOR

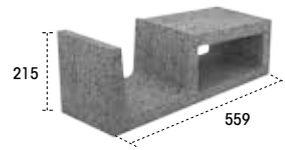


SISTEMA
PRESTIGE



Ref. RS 921 BASE
peso: 20 Kg

Ref. RS 921 BASE



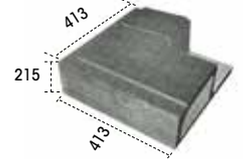
Ref. RS 924 MACIZA



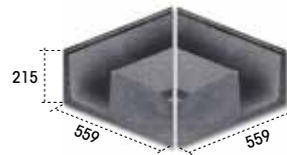
Ref. RS 922 ESCALERA
EMPOTRADA ABIERTA



Ref. RS 928 ESQUINA EXTERIOR



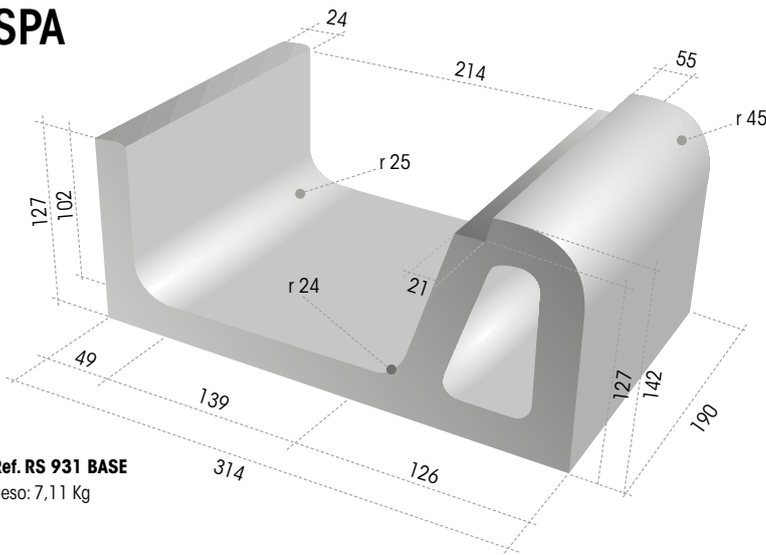
Ref. RS 923 ESQUINA INTERIOR



Ref. RS 925 ESCALERA CERRADA

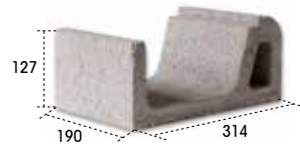


SISTEMA
SPA



Ref. RS 931 BASE
peso: 7,11 Kg

Ref. RS 931 BASE



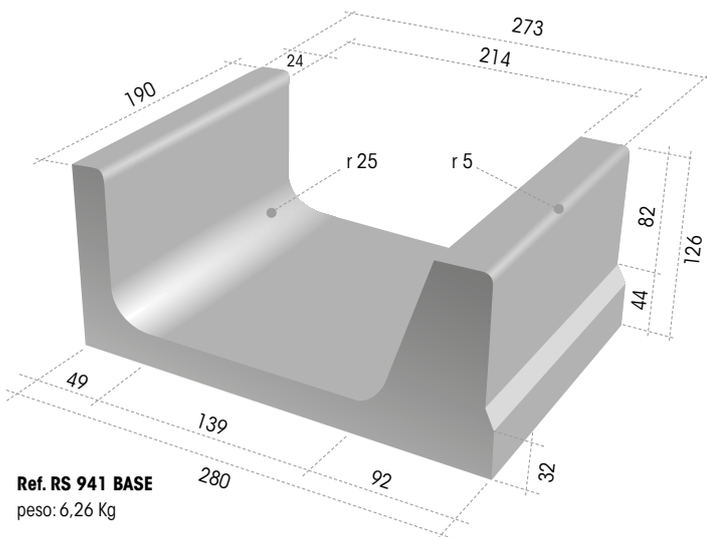
Ref. RS 938 ESQUINA EXTERIOR



Ref. RS 933 ESQUINA INTERIOR



SISTEMA
S9 WIESBADEN



Ref. RS 941 BASE
peso: 6,26 Kg

Ref. RS 941 BASE



Ref. RS 948 ESQUINA EXTERIOR



Ref. RS 943 ESQUINA INTERIOR



2. CONSTRUCCIÓN DE UNA PISCINA CON EL SISTEMA 9 PASO A PASO

1



Se proyecta el hormigón formando las paredes, fondo de vaso y murete perimetral, teniendo en cuenta que hay que dejar una zona de recepción del bloque S9 que se ajuste a las medidas del mismo.

2



Para simplificar el proceso de hormigonado, éste se puede realizar en dos tiempos. Primero se deja una zona de recepción plana con unas esperas de hierro y colocamos una junta hidroexpansiva tipo **FUGA STOP MINI** en el medio de las esperas. Posteriormente terminaremos por rellenar el talón (después del paso 5).

3



Empezamos colocando las piezas de las esquinas con un nivel láser. Colocamos cordeles entre ellas. A continuación colocamos los bloques S9 entre esquina y esquina.

4



Se colocan los bloques de hormigón con mortero aditivado con un látex tipo **PRIMFIX** a razón de 1 parte de **PRIMFIX** por 2 partes de agua.

5



Es imprescindible poner mortero también en la junta entre los bloques. Una vez colocados los bloques rellenamos el talón posterior con hormigón.

6



Usando los bloques como guía, realizamos el recocado de mortero de las paredes con un mortero de calidad constante y de secado rápido tipo **FIX-REVOCO**.

7



Realizamos la impermeabilización del vaso con un impermeabilizante elástico tipo **HIDROELASTIC** donde vaya a ir baldosa encima. Y la impermeabilización de la canal con un impermeabilizante tipo **HIDROFIX**.

8

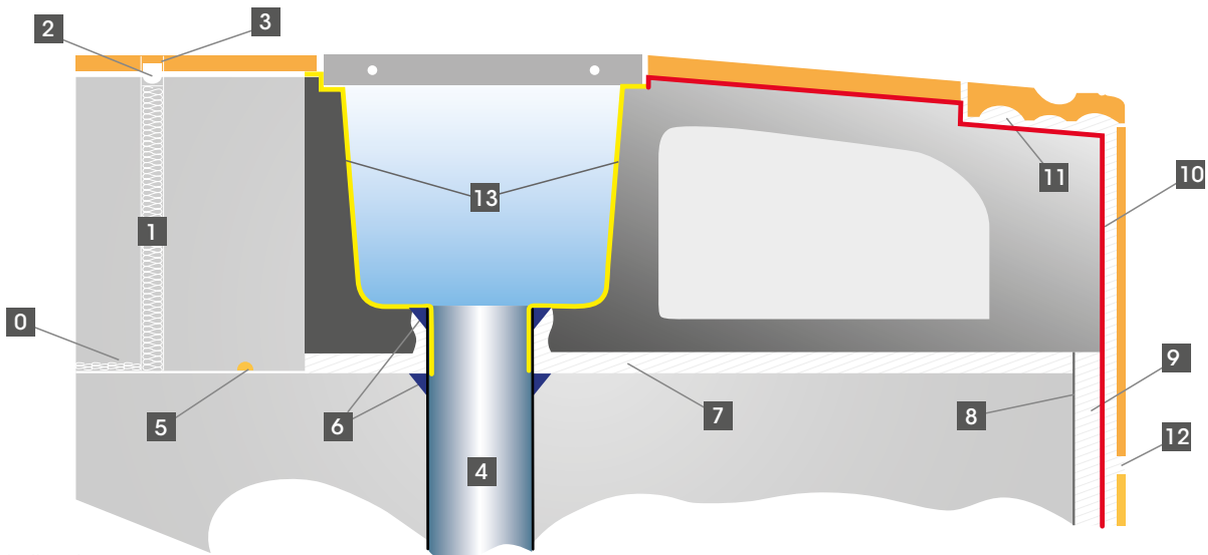


Colocación de la cerámica: usamos el cemento cola de clase C2 T S1 especial para pegar gres porcelánico encima de la impermeabilización tipo **TECNOCOL FLEX**.



El **Sistema 9** se puede utilizar tanto para realizar piscinas rectas como piscinas curvas.

DETALLES DE COLOCACIÓN



- 0 Lámina de deslizamiento
- 1 Junta de dilatación imprescindible en todo el perímetro de la piscina
- 2 Fondo de Junta. Cordón de poliuretano (**SELLALASTIC FOAM**)
- 3 Masilla de poliuretano para juntas de dilatación (**SELLALASTIC**)
- 4 Desagües: recomendables cada 4 m aprox.
- 5 Junta hidroexpansiva (**FUGA-STOP MINI**)
- 6 Sellado estanco con poliuretano (**SELLADOR S10**)
- 7 Mortero de agarre + **PRIMFIX** + agua
- 8 Puente de unión **PRIMFIX+ PORTLAND** (1:1)
- 9 Mortero de recrecio tipo **FIX-REVOCO**
- 10 Impermeabilización (**HIDROELASTIC**)
- 11 Cemento-Cola especial para superficies no absorbentes **TECNOCOL FLEX**
- 12 Mortero para sellado de juntas **JUNTATEC**
- 13 Canal impermeabilizado con **HIDROFIX**

NOTA / Antes de aplicar el **SELLADOR S10**, frotar el tubo con disolvente para PVC; aplicar en el hormigón la imprimación **SELLADOR S10**; esperar entre 1h-4h y aplicar el **SELLADOR S10** presionando contra el PVC y el Hormigón.