

# Gresmanc POOLS

PISCINA RESIDENCIAL Y TÉCNICA PRIVATE AND TECHNICAL SWIMMING POOL



Gresmanc  
G R O U P

Llevamos más de 30 años creando soluciones cerámicas extraordinarias que dan respuesta a los requerimientos más exigentes del mercado a nivel mundial.

La sabiduría de la tradición unida al espíritu innovador que nos caracteriza, hacen que siempre estemos en búsqueda de nuevas soluciones que aporten valor en la sociedad. Por ello, la inversión en tecnología junto con la rigurosa labor del departamento de I+D+i son claves en nuestra filosofía empresarial.

Sentimos verdadera pasión por nuestro trabajo, nuestro fin último es mejorar “la calidad de vida de las personas” siendo responsables con el medio ambiente. Desde los inicios, nuestros procesos están diseñados para cuidar de la naturaleza. Nuestra materia prima nace en la tierra, de forma natural la cuidamos y mediante nuestro buen hacer la transformamos en bellas piezas cerámicas de gran resistencia y durabilidad.

We have been creating extraordinary ceramic solutions for more than 30 years that respond to the most demanding requirements of the world market.

The wisdom of tradition together with the innovative spirit that characterizes us, makes us always in search of new solutions that add value to society. For this reason, investment in technology together with the rigorous work of the R + D + i department are key to our business philosophy.

We feel true passion for our work, our ultimate goal is to improve “the quality of life of people” being responsible with the environment. From the beginning, our processes are designed to take care of nature. Our raw material is born in the earth, we naturally take care of it and through our good work, we transform it into beautiful ceramic pieces of great resistance and durability.



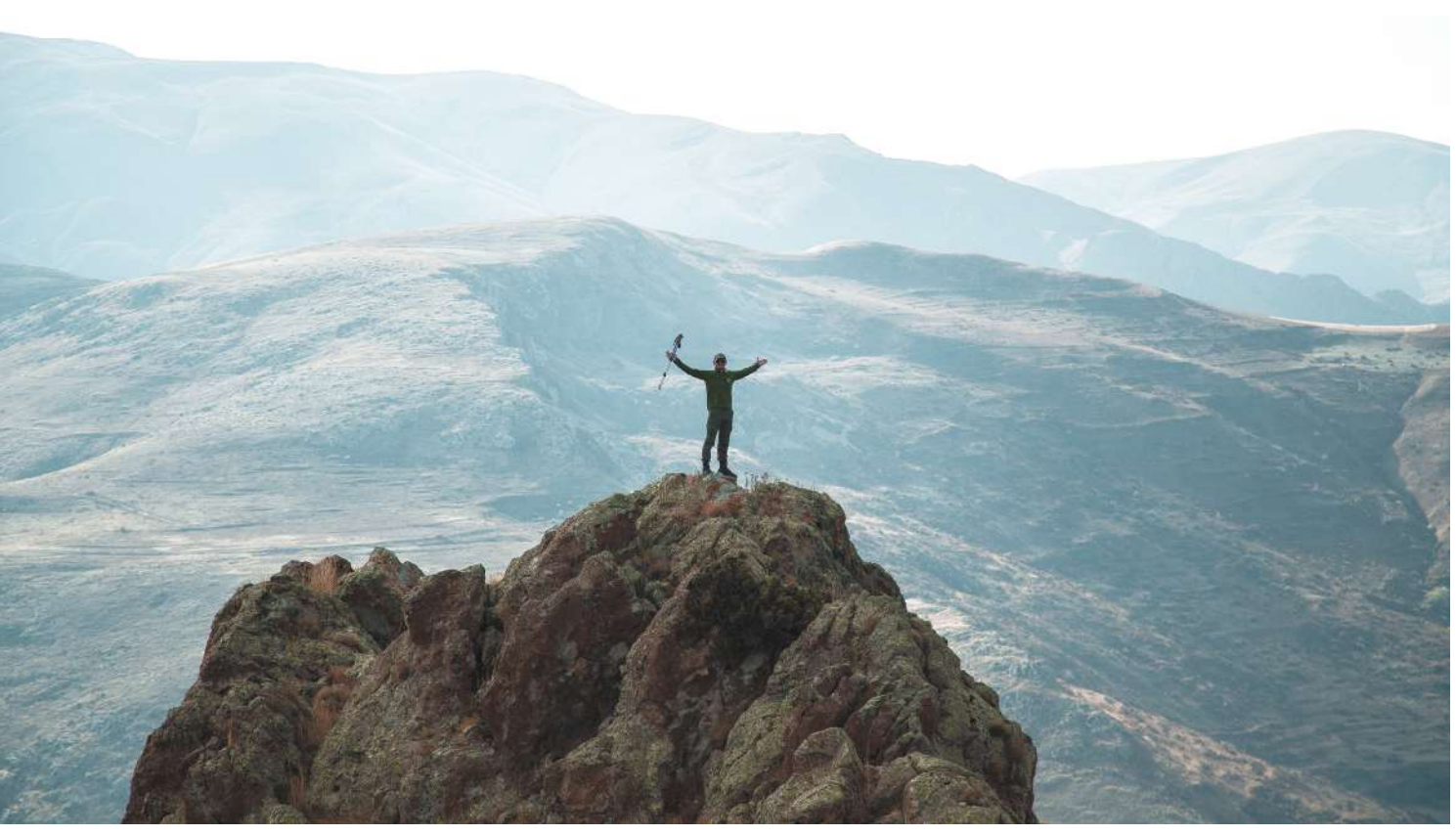
NUESTRAS SOLUCIONES CERÁMICAS PARA PISCINAS  
OUR CERAMIC SOLUTIONS FOR POOLS



White Stone. Base 1200 x 600 mm y peldaño recto.



## GRES EXTRUSIONADO ANTIBACTERIANO Y ANTIVIRAL ANTIBACTERIAL AND ANTIVIRAL EXTRUDED CLINKER



### ENTORNOS SALUDABLES LIBRES DE VIRUS Y BACTERIAS

**ES** - Nuestra cerámica cuenta con propiedades antivirales según la norma ISO 21702. Tras 60 minutos, la actividad viral se reduce en un 90% y la superficie es segura para los humanos. Además nuestros productos cerámicos eliminan el 99% de las bacterias en su superficie en cumplimiento con la norma ISO 22196.

La propiedad antiviral y antibacteriana de Active Plus Natural no se agota, se mantiene activa durante toda la vida útil de nuestra cerámica ya que se incorpora a nivel nanométrico y no necesita de luz, ni de ningún otro factor externo para su funcionamiento.

### HEALTHY ENVIRONMENT FREE OF VIRUS AND BACTERIA

**EN** - Our ceramics have antiviral properties according to the ISO 21702 standard. After 60 minutes, viral activity is reduced by 90% and surface is safe for humans. Also our ceramic products eliminate 99% of the bacteria on their surface in compliance with the ISO 22196 standard.

The antiviral and antibacterial property of Active Plus Natural does not run out, it remains active throughout the useful life of our ceramic, it is incorporated at the nanometric level and does not need light, nor any other external factor for its operation.

## INDEX

<b>Gresmanc</b>	PISCINA RESIDENCIAL   PRIVATE POOLS
Nuestras colecciones <i>Our collections</i>	7
Serie Urban	8-15
Serie Natural Stones	16-29
Serie Evolution	30-35
Serie Madera /Wood	36-41
Serie Piedra /Stone	42-47
Soluciones para piscinas <i>Solutions for swimming pools</i>	48-49
<b>KlinkerTech</b>	PISCINA TÉCNICA   TECHNICAL POOLS
Bases	54-55
Piezas especiales <i>Special pieces</i>	56-57
Sistema finlandés <i>Finland system</i>	58-61
Sistema wiesbaden <i>wiesbaden system</i>	62-63
Numeración de calle y señalización de profundidad <i>Lane marking and depth marking tiles</i>	64-65
Características técnicas <i>Technical data</i>	66-67

# DETALLES QUE NOS HACEN DIFERENTES DETAILS THAT MAKE US DIFFERENT



Serie Evolution White Stone y Serie Natural Stones Paradise Bali. Piscina con borde infinity.

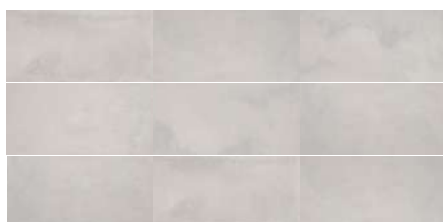


Serie Madera Yukón. Rejilla cerámica para piscina desbordante.

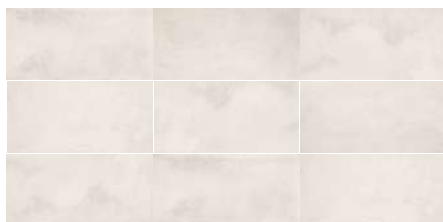
# NUESTRAS COLECCIONES | OUR COLLECTIONS

## SERIE URBAN

Oslo



Niza

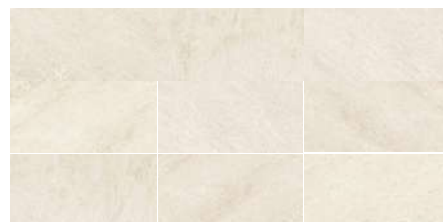


## SERIE EVOLUTION

White Stone



Beige Stone



## SERIE MADERA / WOOD

Amazónica



Yukón

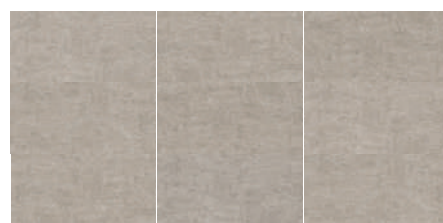


## SERIE NATURAL STONES

Paradise Bali



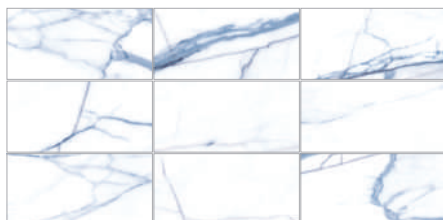
Grey



Taiga



Oceanic



## SERIE PIEDRA / STONE

Amberes



Bermeo



Tívoli



Tui



## COLORES / COLORS:



Oslo



Niza



## MEDIDAS DE BASE / BASE DIMENSIONS:



625 x 310 x 10    1200 x 600 x 10

## CARACTERÍSTICAS / FEATURES



# SERIE URBAN



Niza. Base 1200x600 mm, peldaño recto.



*Oslo. Base 1200x600 mm, peldaño recto.*

# SERIE URBAN



## OSLO

**ES** - Esta nueva propuesta va a enamorar, un acabado con efecto de hormigón pulido gris con una gráfica muy rica que busca crear una superficie con ligeras irregularidades lo que le proporciona gran realismo y la hace muy especial.

Este diseño está disponible en bases de 1200x600x10mm y 625x310x10mm y peldaños rectos de 1200x317x40mm y 625x317x40mm, para dar soluciones constructivas a escaleras y piscinas.

**EN** - You will fall in love with this new proposal, a finish with a grey polished concrete effect. A very rich one that seeks to create a surface with slight irregularities which gives it great realism and makes it very special.

This design is available in 1200x600x10mm and 625x310x10mm tiles and 1200x317x40mm and 625x317x40mm straight step-tiles, to provide constructive solutions for stairs and swimming pools.



Niza. Base 1200x600 mm, peldaño recto.

# SERIE URBAN



## NIZA

**ES** - Un pavimento con acabado de hormigón pulido de gran realismo en un bonito tono gris claro. Este diseño se adapta a la perfección en cualquier ambiente concediéndole un estilo más mediterráneo si lo combinamos con maderas o fibras naturales o contemporáneo si se combina con mobiliario moderno, siempre creando un bonito efecto de unidad y continuidad.

Este diseño está disponible en bases de 1200x600x10mm y 625x310x10mm y peldaños rectos de 1200x317x40mm y 625x317x40mm, para dar soluciones constructivas a escaleras y piscinas.

**EN** - A pavement with a highly realistic polished concrete finish in a beautiful light gray tone. This design adapts perfectly to any environment, giving it a more Mediterranean style if we combine it with wood or natural fibers or contemporary if it is combined with modern furniture, always creating a beautiful effect of unity and continuity.

This design is available in 1200x600x10mm and 625x310x10mm tiles and 1200x317x40mm and 625x317x40mm straight step-tiles, to provide constructive solutions for stairs and swimming pools.

# SERIE URBAN

## BORDES DE PISCINA / POOL EDGES



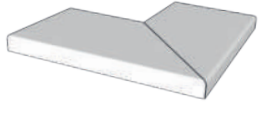
**PELDAÑO RECTO 625**  
625 X 317 X 40  
**NI-9815**  
**OS-9814**



**PELDAÑO RECTO 1200**  
1200 X 317 X 40  
**NI-7581**  
**OS-7582**



**CARTABÓN RECTO INTERIOR**  
625 X 625 X 40  
**NI-9823**  
**OS-9820**



**CARTABÓN RECTO EXTERIOR**  
625 X 625 X 40  
**NI-9822**  
**OS-9821**



**BORDE TÉCNICO**  
625 X 330 X 23  
**NI-11029**  
**OS-11026**



**CARTABÓN TÉCNICO EXTERIOR**  
625 X 625 X 23  
**NI-11041**  
**OS-11032**



**CARTABÓN TÉCNICO INTERIOR**  
625 X 625 X 23  
**NI-11035**  
**OS-11038**

## OTRAS PIEZAS ESPECIALES / OTHER SPECIAL PIECES



**REJILLA CERÁMICA**  
*Evacuación: 19m³/h*  
500 X 245 X 25  
**NI-10906**  
**OS-11016**



**ESQUINA REJILLA CERÁMICA**  
*Evacuación: 19m³/h*  
450 X 450 X 25  
**NI-10905**  
**OS-11014**



**REJILLA CURVABLE**  
*Evacuación: 19m³/h*  
500 X 245 X 25  
**NI-11205**  
**OS-11204**



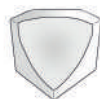
**REJILLA OCULTA REGISTRABLE**  
500CX126X20  
**NI-9794**  
**OS-9793**



**ÁNGULO CURVO**  
310 X 43 r=35  
**NI-9846**  
**OS-9845**



**ESQ. EXT. ÁNG. CURVO**  
72 X 72 r=35  
**NI-9855**  
**OS-9854**



**ESQ. INT. ÁNG. CURVO**  
43 X 43 r=35  
**NI-9853**  
**OS-9852**



**MEDIA CAÑA**  
310 X 52 r=35  
**NI-9825**  
**OS-9824**



**ESQ. INT. MEDIA CAÑA**  
72 X 72 r=35  
**NI-9831**  
**OS-9830**



**ESQ. EXT. MEDIA CAÑA**  
r=35  
**NI-9833**  
**OS-9832**



**CANTONERA**  
310X55X55  
**NI-9835**  
**OS-9834**



**ESQ. INTERIOR CANTONERA**  
55X55/100  
**NI-9844**  
**OS-9843**



**ESQ. EXTERIOR CANTONERA**  
72X72 r=35  
**NI-9842**  
**OS-9841**

# SERIE URBAN



Niza. Base 1200 x 600mm, peldaño recto.

## COLORES / COLORS:



Paradise Bali



Oceanic



Amberes



Tívoli



## MEDIDAS DE BASE / BASE DIMENSIONS:



625 x 310 x 10    1200 x 600 x 10\*

\*Formato disponible en Amberes y Tívoli.  
\*Format available in Amberes and Tívoli.

## CARACTERÍSTICAS / FEATURES



# SERIE NATURAL STONES



*Paradise Bali y Tui . Base 625x310 mm, peldaño recto.*



Amberes. Base 1200x600mm, peldaño recto.



## AMBERES

### EL CARÁCTER DE LAS VETAS

THE CHARACTER OF  
THE VEINING

**ES** - Es una piedra gris con unas suaves vetas finas en tono blanco y acabado mate que le aporta diseño y atemporalidad. Un porcelánico que imprime carácter y luminosidad aplicado como pavimento en exteriores y aporta calidad y diseño a piscinas y escaleras incluso en los espacios más reducidos.

Disponible en formato 1200x600x10mm, 625x310x10mm y una completa gama de piezas para soluciones de escaleras y piscinas.

**EN** - This is a grey stone with thin white veining and a matt finish that enhances any design and provides a timeless aesthetic. This porcelain material adds character and luminosity when used for outdoor flooring, while enhancing the quality and design of swimming pools and stairs even in the smallest of spaces.

Available in 1200x600x10mm, 625x310x10 mm format, as well as a complete range of pieces for stairs and swimming pool solutions.



Tívoli. Base 1200x600mm, peldaño recto.



## TÍVOLI

### ESTILO Y ELEGANCIA STYLE AND ELEGANCE

**ES** - Nos recuerda al clásico mármol Travertino, famoso desde que en la antigua Roma, se utilizara como piedra ornamental en construcción y arquitectura. De color crema y gran belleza es muy versátil, perfecto como pavimento de exterior y piscina por su elegancia y atemporalidad.

Este diseño está disponible en bases de 1200x600x10mm, 625x310x10 mm y peldaños rectos y una completa gama de piezas para dar soluciones constructivas a escaleras y piscinas.

**EN** - This reminds us of the classic Travertino marble, which has been famous since it was used in ancient Rome as an ornamental stone for construction and architecture. The incredibly beautiful creamy colouration and strong versatility mean it is perfect for use as outdoor and swimming pool flooring, bringing elegance and timelessness to any space.

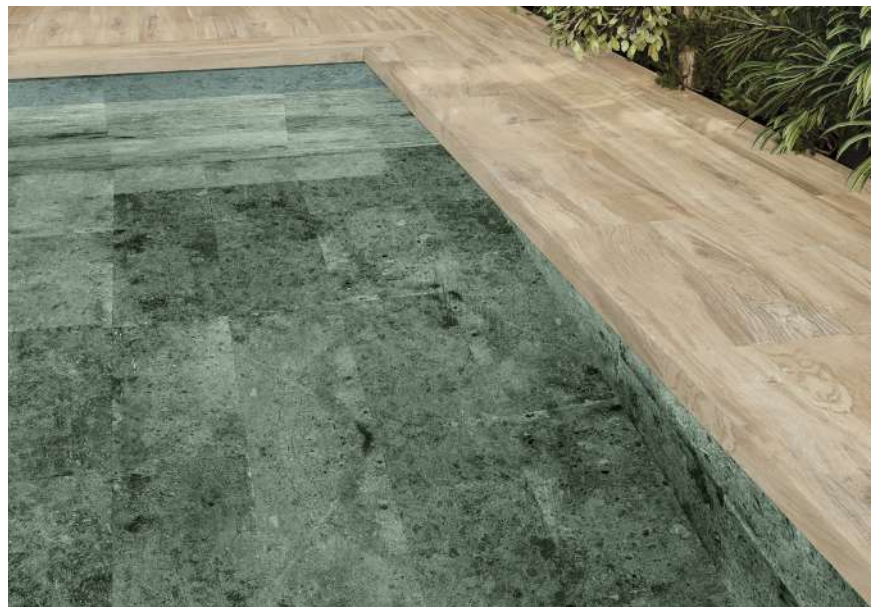
This design is available in 1200x600x10mm, 625x310x10 mm bases tiles and straight stair treads, as well as a complete range of pieces that provide constructive solutions for steps and swimming pools.



Paradise Bali y Amazónica. Base 625x310 mm, base 1200x200 mm, peldaño recto.

## MIX & MATCH

PARADISE BALI



**ES** - Inspirándonos en la piedra de Bali de precioso color verde esmeralda y un patrón sutilmente irregular, hemos creado este diseño en gres porcelánico que aportará una atractiva belleza natural y un acabado exótico al diseño de la piscina. Disponible para el vaso de la piscina en formato de 625x310x10 mm.

Se pueden buscar varias combinaciones para la coronación de la piscina y la playa o para las dos. Los diseños White Stone o Grey de la Serie Evolution y el diseño Taiga de la Serie Madera pueden ser algunos ejemplos.

**EN** - Taking inspiration from the lovely emerald green colour and subtly irregular pattern of Bali stone, we have created this porcelain stoneware design to bring attractive natural beauty and an exotic finish to swimming pool design. Available for pool interiors in 625x310x10 mm format.

Various combinations can be created for the pool coping and the pool surround, or for both. The White Stone or Grey designs from the Evolution Series and the Taiga design from the Madera Series are fine examples.

# MIX & MATCH

## OCEANIC



**ES** - Este diseño simula un elegante acabado en mármol blanco con vetas en tonos cobalto que recuerda al mar y nos aporta calma y serenidad. Disponible para el vaso de la piscina en formato de 625x310x10 mm.

Se pueden buscar varias combinaciones de gres porcelánico para la coronación de la piscina y la playa o para las dos. El diseño White Stone de la Serie Evolution y el diseño Yukón de la Serie Madera son algunas de nuestras propuestas.

**EN** - This design simulates an elegant finish in white marble with cobalt veining reminiscent of the sea, inspiring calm and serenity. Available for pool interiors in 625x310x10 mm format.

Various porcelain stoneware combinations can be created for the pool coping and the pool surround, or for both. The White Stone design from the Evolution Series and the Yukón design from the Madera Series are two of our top suggestions.



# SERIE NATURAL STONES



Oceanic y Yukón. Base 625x310 mm, base 1200x200 mm, peldaño recto.

# MIX & MATCH

OCEANIC

**ES** - La luminosidad del diseño White Stone se contrasta con Oceanic para revestir el vaso creando una propuesta muy armónica y original.

**EN** - The luminosity of the White Stone design is contrasted with Oceanic to cover the pool basin creating a very harmonious and original proposal.



*Oceanic y White Stone. Base 625 x 310 mm, base 1200x600 mm, peldaño recto.*

# SERIE NATURAL STONES



Oceanic y White Stone. Base 625 x 310 mm, base 1200x600 mm, peldaño recto.

# SERIE NATURAL STONES

## BORDES DE PISCINA / POOL EDGES



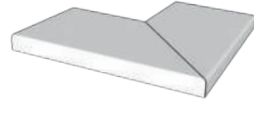
**PELDAÑO RECTO 625**  
625 X 317 X 40  
**PA-7277**  
**AMB-5810**  
**TI-5811**



**PELDAÑO RECTO 1200**  
1200 X 317 X 40  
**AMB-5812**  
**TI-5813**

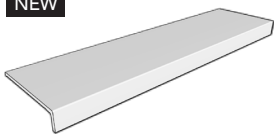


**CARTABÓN RECTO INTERIOR**  
625 X 625 X 40  
**PA-7353**  
**AMB-5814**  
**TI-5815**



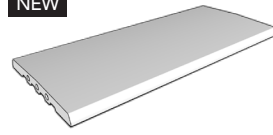
**CARTABÓN RECTO EXTERIOR**  
625 X 625 X 40  
**PA-7354**  
**AMB-5816**  
**TI-5817**

NEW



**PELDAÑO RECTO FRENTE 70**  
1200 X 317 X 70  
**PB-7580**

NEW



**BORDE INFINITY**  
625 X 260X 22  
**PB-7587**



**BORDE TÉCNICO**  
625 X 330 X 23  
**AMB-6443**  
**TI-6442**



**CARTABÓN TÉCNICO EXTERIOR**  
625 X 625 X 23  
**AMB-6450**  
**TI-6447**



**CARTABÓN TÉCNICO INTERIOR**  
625 X 625 X 23  
**AMB-6448**  
**TI-6449**

## OTRAS PIEZAS ESPECIALES / OTHER SPECIAL PIECES



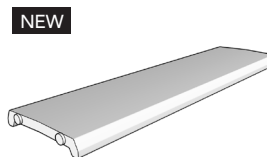
**REJILLA CERÁMICA**  
**Evacuación: 19m<sup>3</sup>/h**  
500 X 245 X 25  
**AMB-5818**  
**TI-5819**



**ESQUINA REJILLA CERÁMICA**  
**Evacuación: 19m<sup>3</sup>/h**  
450 X 450 X 25  
**AMB-5820**  
**TI-5821**



**REJILLA CURVABLE**  
**Evacuación: 19m<sup>3</sup>/h**  
500 X 245 X 25  
**AMB-11249**  
**TI-11248**



**REJILLA OCULTA REGISTRABLE**  
500 X126X20  
**AMB-6690**  
**TI-6691**



**PASAMANOS**  
310 X 150 (120 interior) X 33  
**PA-7355 / AMB-7392 /**  
**TI-7393**  
310 X 190 (160 interior) X 33  
**PA-7356 / AMB-7413 /**  
**TI-7414**  
310 X 245 (215 interior) X 38  
**AMB-5736 / AMB-7432 /**  
**TI-7433**  
310 X 305 (275 interior) X 46  
**AMB-5753 / TI-5754**



**MEDIA CAÑA**  
310 X 52 r= 35  
**PA-5798**  
**OC-5799**  
**AMB-5800**  
**TI-5801**



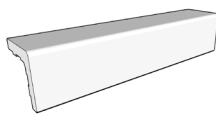
**ESQ. INT. MEDIA CAÑA**  
72 X 72 r=35  
**PA-5802**  
**OC-5803**  
**AMB-5804**  
**TI-5805**



**ESQ. EXT. MEDIA CAÑA**  
r= 35  
**PA-5806**  
**OC-5807**  
**AMB-5808**  
**TI-5809**



**ÁNGULO CURVO**  
310 X 43 r=35  
**PA-6584**  
**OC-6585**  
**AMB-6586**  
**TI-6587**



**CANTONERA**  
310X55X55  
**PA-5781**  
**OC-5782**  
**AMB-5783**  
**TI-5784**

NEW



**ESQ. INTERIOR CANTONERA**  
55X55/100  
**PA-6515**  
**OC-7230**  
**AMB-7371**  
**TI-7372**

NEW



**ESQ. EXTERIOR CANTONERA**  
72X72 r=35  
**PA-6513**  
**OC-7231**  
**AMB-7381**  
**TI-7382**



**ESQ. EXT. ÁNG. CURVO**  
72 X 72 r=35  
**PA-6615**  
**OC-6616**  
**AMB-6617**  
**TI-6618**



**ESQ. INT. ÁNG. CURVO**  
43 X 43 r=35  
**PA-6632**  
**OC-6633**  
**AMB-6634**  
**TI-6635**

# SERIE NATURAL STONES



*Paradise Bali y White Stone.  
Base 625 x 310 mm y base 1200x600 mm, peldaño recto.*

## COLORES / COLORS:



White Stone



Grey



Beige Stone



## MEDIDAS DE BASE / BASE DIMENSIONS:



310 x 310 x 10\*   625 x 310 x 10   600 x 600 x 10   600 x 600 x 20   1200 x 600 x 10

\*Hasta final de existencias.  
\*Available while stocks lasts.

## CARACTERÍSTICAS / FEATURES



# SERIE EVOLUTION



Beige Stone. Base 1200 x 600 mm, peldaño recto.



White Stone. Base 1200x600 y peldaño recto.

## SERIE EVOLUTION



**ES** - La serie Evolution de Gresmanc, realizada en pasta blanca, representa una opción ideal para piscinas residenciales sobre todo de nueva construcción, por estar en línea con las tendencias estéticas actuales. Sus tonalidades claras y acabados efecto piedra dotan a los espacios de la calidez de la cerámica y de los materiales naturales.

Se presenta con bases en formatos 1200x600x10 mm, 600x600x10 mm, 625x310x10 mm y 310x310x10 mm acompañadas, como siempre, de sus correspondientes piezas especiales y con peldaños de hasta 1600 milímetros de longitud.

**EN** - The Evolution series by Gresmanc, made in white body, represents an ideal option for residential swimming pools, especially new ones, as they are in line with current aesthetic trends. Its clear tones and stone effect finishes give spaces the warmth of ceramics and natural materials.

It is presented with tiles in 1200x600x10 mm, 600x600x10 mm, 625x310x10 mm and 310x310x10 mm format. Accompanied, as it is usual, of their corresponding special pieces and with step tiles of up to 1600 millimeters length.

# SERIE EVOLUTION

## BORDES DE PISCINA / POOL EDGES



**PELDAÑO RECTO 310**

310 X 317 X 40

WS-1375

GR-1373

BS-1371



**PELDAÑO RECTO 625**

625 X 317 X 40

WS-1300

GR-1298

BS-1295



**PELDAÑO RECTO 1200-1600**

1200 X 317 X 40 / 1600 X 317 X 40

WS-1413/1555

GR-1411/1553

BS-1403/6453



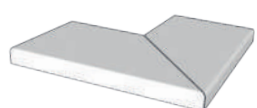
**CARTABÓN RECTO INTERIOR**

625 X 625 X 40

WS-1491

GR-1498

BS-1488



**CARTABÓN RECTO EXTERIOR**

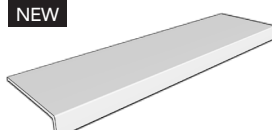
625 X 625 X 40

WS-1500

GR-1489

BS-1497

**NEW**



**PELDAÑO RECTO FRENTE 70**

1200 X 317 X 70

PB-7580



**PELDAÑO RECTO 500**

625 X 500 X 50

WS-3651

BS-3650



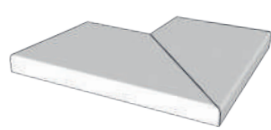
**CARTABÓN INTERIOR**

**PELDAÑO RECTO 500**

625 X 625 X 40

WS-3684

BS-3676



**CARTABÓN EXTERIOR**

**PELDAÑO RECTO 500**

625 X 625 X 40

WS-3685

BS-3677

**NEW**



**BORDE TÉCNICO 1200**

1200 X 330 X 23

WS-11138



**BORDE TÉCNICO**

625 X 330 X 23

WS-1514

GR-1513

BS-1512



**CARTABÓN TÉCNICO EXTERIOR**

625 X 625 X 23

WS-1522

GR-1521

BS-1520



**CARTABÓN TÉCNICO INTERIOR**

625 X 625 X 23

WS-1518

GR-1517

BS-1516



**BORDE TÉCNICO**

625 X 330 X 23

WS-3653

BS-3632



**CARTABÓN TÉCNICO EXTERIOR**

625 X 625 X 23

WS-3619

BS-3648



**CARTABÓN TÉCNICO INTERIOR**

625 X 625 X 23

WS-3618

BS-3647



**BORDE INFINITY**

625 X 260X 22

WS-10738

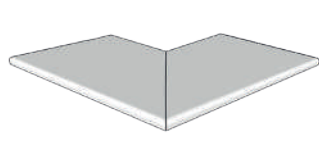


**BORDE PISCINA 500**

625 X 500 X 23

WS-3617

BS-3649



**CARTABÓN EXTERIOR BORDE PISCINA 500**

625 X 625 X 23

WS-3697

BS-3694



**CARTABÓN INTERIOR BORDE PISCINA 500**

625 X 625 X 23

WS-3696

BS-3695



Grey. Base 625 x 310 mm, peldaño recto.

# SERIE EVOLUTION

## OTRAS PIEZAS ESPECIALES / OTHER SPECIAL PIECES



**REJILLA CERÁMICA**  
**Evacuación: 19m³/h**  
 500 X 245 X 25  
**WS-2362**  
**GR-2355**  
**BS-2345**



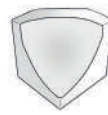
**ESQUINA REJILLA CERÁMICA**  
**Evacuación: 19m³/h**  
 450 X 450 X 25  
**WS-1760**  
**GR-1757**  
**BS-1753**



**REJILLA CURVABLE**  
**Evacuación: 19m³/h**  
 500 X 245 X 25  
**WS-2363**  
**GR-2356**  
**BS-2346**



**ESQ. EXT. ÁNG. CURVO**  
 72 X 72 r=35  
**WS-6610**  
**GR-6612**  
**BS-6611**



**ESQ. INT. ÁNG. CURVO**  
 43 X 43 r=35  
**WS-6627**  
**GR-6629**  
**BS-6628**



**MEDIA CAÑA**  
 310 X 52 r=35  
**WS-1532**  
**GR-1530**  
**BS-1529**



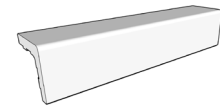
**ESQ. INT. MEDIA CAÑA**  
 72 X 72 r=35  
**WS-1540**  
**GR-1538**  
**BS-1537**



**ESQ. EXT. MEDIA CAÑA**  
 r=35  
**WS-1548**  
**GR-1546**  
**BS-1545**



**ÁNGULO CURVO**  
 310 X 43 r=35  
**WS-6597**  
**GR-6599**  
**BS-6598**



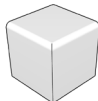
**CANTONERA**  
 310X55X55  
**WS-5729**  
**GR-5732**  
**BS-5731**

NEW



**ESQ. INTERIOR CANTONERA**  
 55X55/100  
**WS-6563**  
**GR-7373**  
**BS-6514**

NEW



**ESQ. EXTERIOR CANTONERA**  
 72X72 r=35  
**WS-6562**  
**GR-7383**  
**BS-6512**

NEW



**REJILLA OCULTA REGISTRABLE**  
 500 X132X20  
**WS-2364**  
**GR-2347**  
**BS-2357**



**PASAMANOS**  
 310 X 150 (120 interior) X 33  
**WS-7394 / GR-7398 / BS-7395**  
 310 X 190 (160 interior) X 33  
**WS-7415 / GR-7417 / BS-7416**  
 310 X 245 (215 interior) X 38  
**WS-7434 / GR-7436 / BS-7435**  
 310X 305 (275 interior) X 46  
**WS-5711 / GR-5751 / BS-5752**



## COLORES / COLORS:



Amazónica



Yukón



Taiga



## MEDIDAS DE BASE / BASE DIMENSIONS:



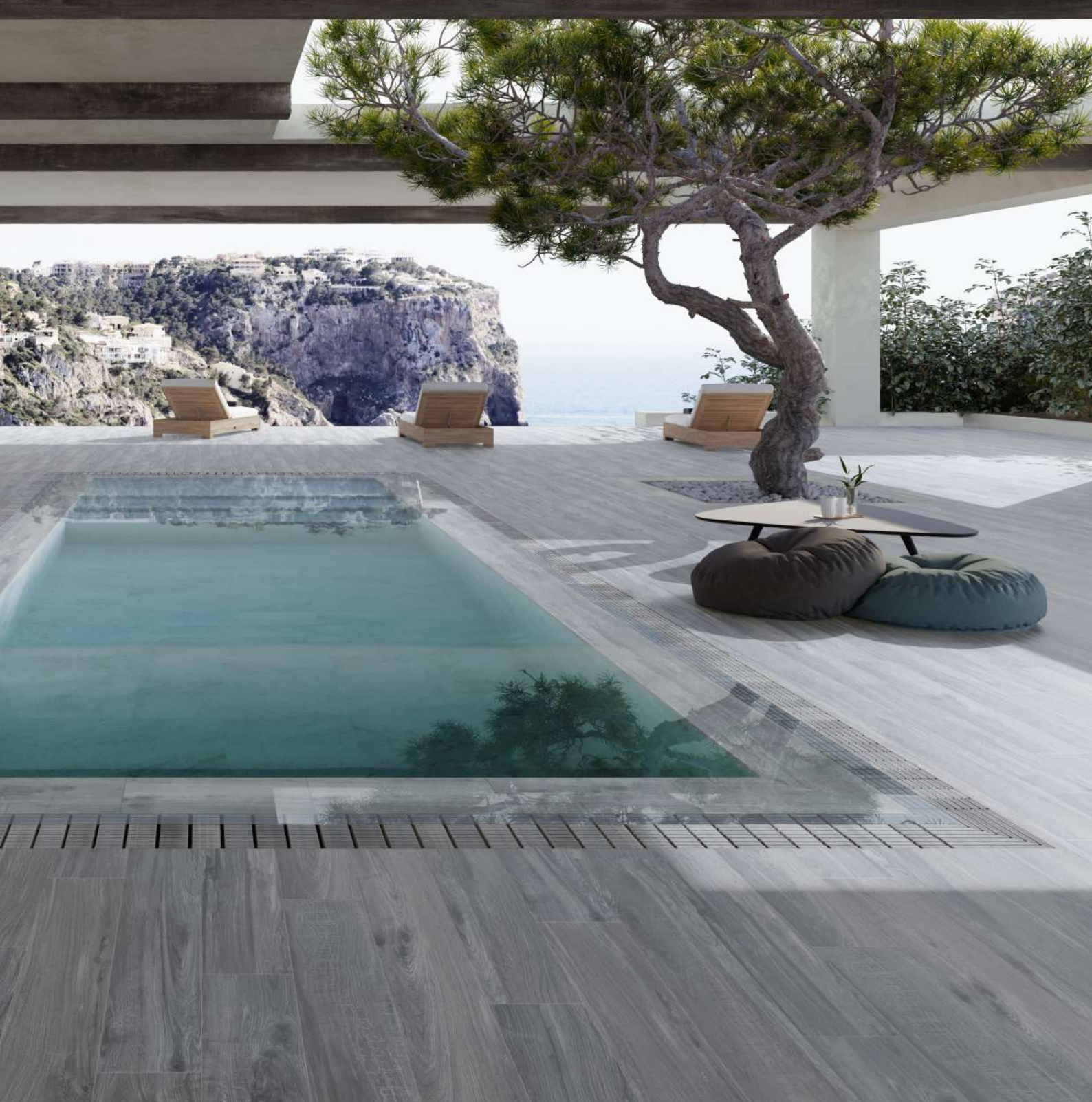
625 x 310 x 10\* 1200 x 200 x 10

\* Formato 625x310x10 sólo disponible en Taiga.  
\* 625x310x10 format only available in Taiga.

## CARACTERÍSTICAS / FEATURES



# SERIE MADERA / WOOD



*Yukón. Base 1200 x 200 mm, peldaño recto.*



Amazónica. Base 1200 x 200 mm, peldaño recto.

## SERIE MADERA / WOOD



**ES** - Sofisticados diseños de madera en gres extrusionado a la altura de los más exigentes paisajistas y decoradores. Las posibilidades de la tecnología inkjet permite a Gresmanc crear esta nueva colección de maderas que convierte cualquier espacio en exclusivo.

Se presenta en formatos de 625 x 310 mm y 1200 x 200 mm acompañada de peldaños de 625 y 1200 mm y bordes de piscina de 625 mm. Ideal para los entornos más vanguardistas.

**EN** - Sophisticated designs in extruded clinker at the height of the most demanding landscapers and decorators. Possibilities of inkjet technology allows Gresmanc to create this new collection of woods that turns any space into an exclusive one.

It comes in 625 x 310 mm and 1200 x 200 mm formats. Accompanied by tile-steps of 625 and 1200 mm and pool edges of 625 mm. Ideal for the most avant-garde environments.

# SERIE MADERA / WOOD

## BORDES DE PISCINA / POOL EDGES



**PELDAÑO RECTO 625**

625 X 317 X 40

AM-1296

YU-1297

TA-1303



**PELDAÑO RECTO 1200**

1200 X 317 X 40

AM-1404

YU-1405

TA-1416



**CARTABÓN INTERIOR**

625 X 625 X 40

AM-3605

YU-3607

TA-1494



**CARTABÓN EXTERIOR**

625 X 625 X 40

AM-3606

YU-3608

TA-1503

NEW



**BORDE TÉCNICO**

625 X 330 X 23

AM-5717

NEW



**CARTABÓN TÉCNICO EXTERIOR**

625 X 625 X 23

AM-7359

NEW



**CARTABÓN TÉCNICO INTERIOR**

625 X 625 X 23

AM-7359

## OTRAS PIEZAS ESPECIALES / OTHER SPECIAL PIECES



**REJILLA CERÁMICA**

*Evacuación: 19m³/h*

500 X 245 X 25

AM-2348

YU-2351

TA-2371



**ESQUINA REJILLA CERÁMICA**

*Evacuación: 19m³/h*

450 X 450 X 25

AM-1754

YU-1755

TA-1763



**REJILLA CURVABLE**

*Evacuación: 19m³/h*

500 X 245 X 25

AM-2349

YU-2352

TA-2372



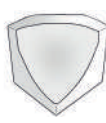
**ESQ. EXT. ÁNG. CURVO**

72 X 72 r=35

AM-6608

YU-6609

TA-6591



**ESQ. INT. ÁNG. CURVO**

43 X 43 r=35

AM-6625

YU-6626

TA-6592



**MEDIA CAÑA**

310 X 52 r=35

AM-5891

YU-5890

TA-1535



**ESQ. INT. MEDIA CAÑA**

72 X 72 r=35

AM-5893

YU-5892

TA-1543



**ESQ. EXT. MEDIA CAÑA**

r=35

AM-5895

YU-5894

TA-1551



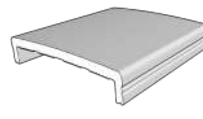
**ÁNGULO CURVO**

310 X 43 r=35

AM-2348

YU-6596

TA-6590



**PASAMANOS**

310 X 150 (120 interior) X 33

AM-7399 / YU-7400

TA-7403

310 X 190 (160 interior) X 33

AM-7418 / YU-7419

TA-7422

310 X 245 (215 interior) X 38

AM-5738 / YU-7438

TA-7441

310 X 305 (275 interior) X 46

AM-5755 / YU-5756

TA-5759



**CANTONERA**

310X55X55

AM-5881

YU-5880

TA-998

NEW



**ESQ. INTERIOR CANTONERA**

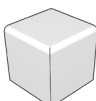
55X55/100

AM-7376

YU-7377

TA-7380

NEW



**ESQ. EXTERIOR CANTONERA**

72X72 r=35

AM-7386

YU-7387

TA-7390

NEW



**REJILLA OCULTA REGISTRABLE**

500X132X20

AM-2350

YU-2353

TA-2373

# SERIE MADERA / WOOD



Taiga. Base 1200x200mm, peldaño recto y rejilla cerámica.

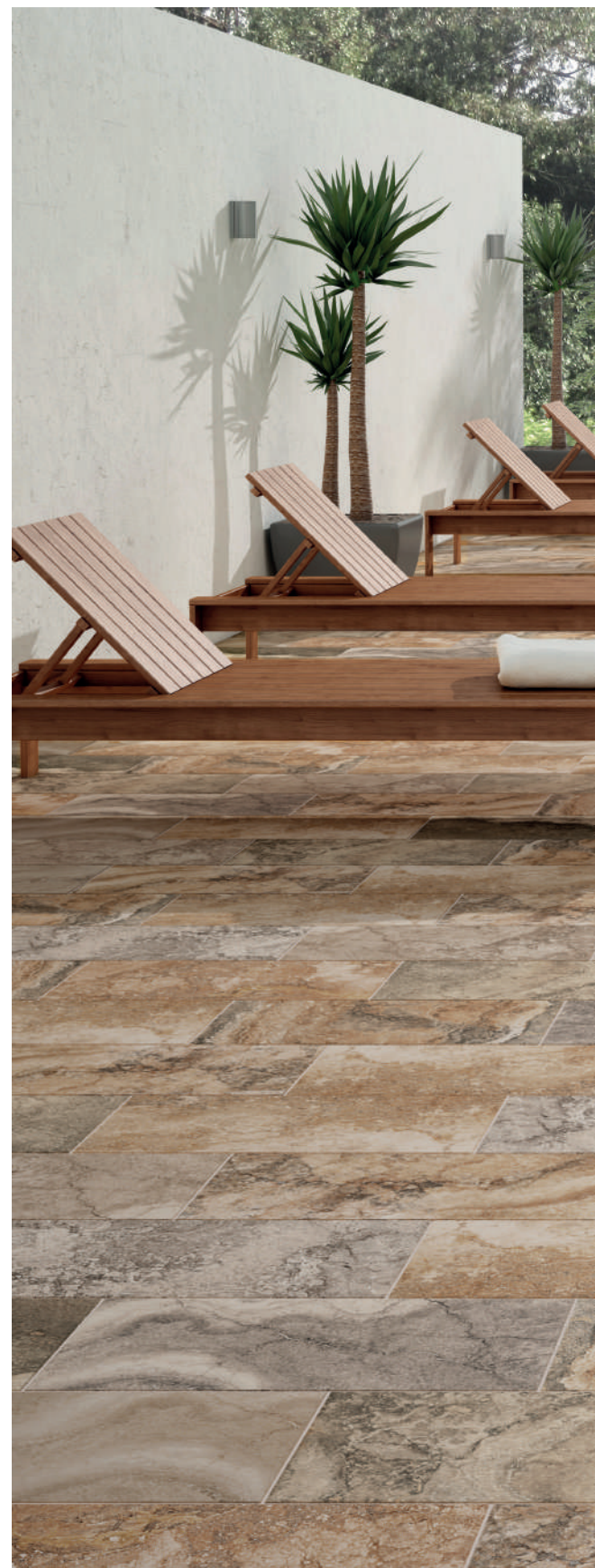
## COLORES / COLORS:



Bermeo



Tui



## MEDIDAS DE BASE / BASE DIMENSIONS:



625 x 310 x 10

## CARACTERÍSTICAS / FEATURES



# SERIE PIEDRA / STONE



Bermeo. Base 625 x 310 mm, peldaño recto.



Tui y Paradise Bali. Base 625x310mm y peldaño recto.

## SERIE PIEDRA / STONE



**ES** - La serie Piedra se estrena con un luminoso y vivo diseño. Bermeo hace las delicias de cualquier entorno exterior, con un toque exclusivo y dinámico gracias a las sinuosas formas de la piedra.

Los peldaños de 625 mm, bordes técnicos de piscina y la rejilla cerámica para la gestión de aguas, hacen de este un modelo completo para una espectacular piscina.

**EN** - The Stone series has a bright and living design. Bermeo to delight any outdoor environment, an exclusive and dynamic touch thanks to the sinuous shapes of the stone.

The 625 mm step-tile, the technical edges and the ceramic grid for water management, makes this a complete model for a spectacular pool.

# SERIE PIEDRA / STONE

## BORDES DE PISCINA / POOL EDGES



**PELDAÑO RECTO 625**

625 X 317 X 40

**BR-1304**  
**TU-1294**



**PELDAÑO RECTO 200**

1200 X 317 X 40

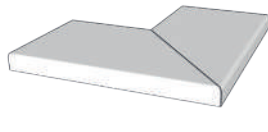
**TU-1397**



**CARTABÓN INTERIOR**

625 X 625 X 40

**BR-1495**  
**TU-1487**



**CARTABÓN EXTERIOR**

625 X 625 X 40

**BR-1504**  
**TU-1496**



**BORDE TÉCNICO**

625 X 330 X 23

**BR-1515**



**CARTABÓN TÉCNICO INTERIOR**

625 X 625 X 23

**BR-1519**



**CARTABÓN TÉCNICO EXTERIOR**

625 X 625 X 23

**BR-1523**

## OTRAS PIEZAS ESPECIALES / OTHER SPECIAL PIECES



**REJILLA CERÁMICA**

*Evacuación: 19m<sup>3</sup>/h*

500 X 245 X 25

**BR-2374**



**ESQUINA REJILLA CERÁMICA**

*Evacuación: 19m<sup>3</sup>/h*

450 X 450 X 25

**BR-1764**



**REJILLA CURVABLE**

*Evacuación: 19m<sup>3</sup>/h*

500 X 245 X 25

**BR-6183**



**ESQ. EXT. ÁNG. CURVO**

72 X 72 r= 35

**BR-6613**

**TU-6614**



**ESQ. INT. ÁNG. CURVO**

43 X 43 r= 35

**BR-6630**

**TU-6631**



**MEDIA CAÑA**

310 X 52 r= 35

**BR-1536**

**TU-5936**



**ESQ. INT. MEDIA CAÑA**

72 X 72 r= 35

**BR-1544**

**TU-5937**



**ESQ. EXT. MEDIA CAÑA**

r= 35

**BR-1552**

**TU-5938**



**ÁNGULO CURVO**

310 X 43 r= 35

**BR-6600**

**TU-6601**



**PASAMANOS**

310 X 150 (120 interior) X 33

**BR-847 / TU-7405**

310 X 190 (160 interior) X 33

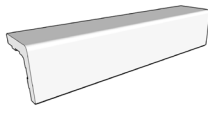
**BR-872 / TU-7424**

310 X 245 (215 interior) X 38

**BR-3659 / TU-7443**

310 X 305 (275 interior) X 46

**BR-5760 / TU-5761**



**CANTONERA**

310X55X55

**BR-999**

**TU-5932**

**NEW**



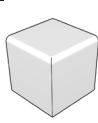
**ESQ. INTERIOR CANTONERA**

55X55/100

**BR-7375**

**TU-7374**

**NEW**



**ESQ. EXTERIOR CANTONERA**

72X72 r=35

**BR-7385**

**TU-7384**

**NEW**



**REJILLA OCULTA REGISTRABLE**

500 X126X20

**BR-2375**

**TU-2342**

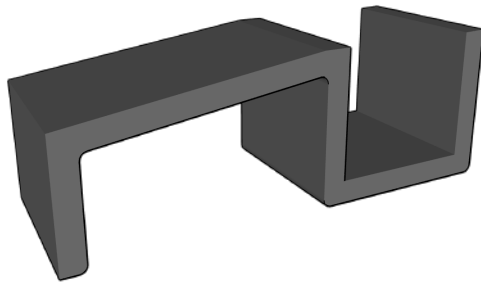
# SERIE PIEDRA / STONE

Bermeo. Borde técnico y rejilla cerámica.

# SOLUCIONES PARA PISCINAS / SOLUTIONS FOR SWIMMING POOLS

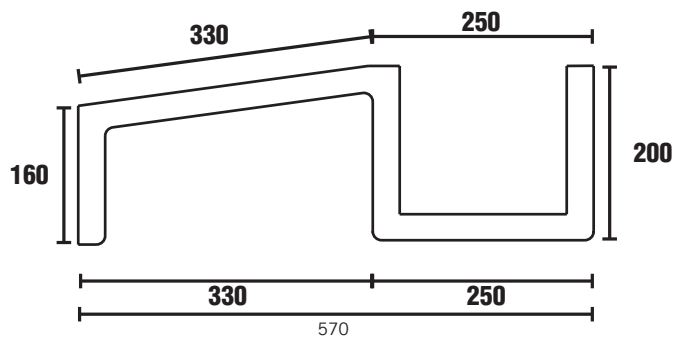
BLOQUE DE HORMIGÓN PARA PISCINA DESBORDANTE / CONCRETE BLOCK FOR OVERFLOW POOL

**ES** - Este nuevo bloque está diseñado especialmente como canal y soporte de nuestro borde técnico de piscina acompañado de nuestra rejilla cerámica. Consiste en un coronamiento prefabricado formado por bloques de hormigón. Es un sistema ideal para construir piscinas desbordantes.



HORMIGÓN  
• 9799

**EN** - This new block is specially designed as a channel and support for our technical pool edge accompanied by our ceramic grid. It consists of a prefabricated coping formed by concrete blocks. It is an ideal system for building overflow pools.

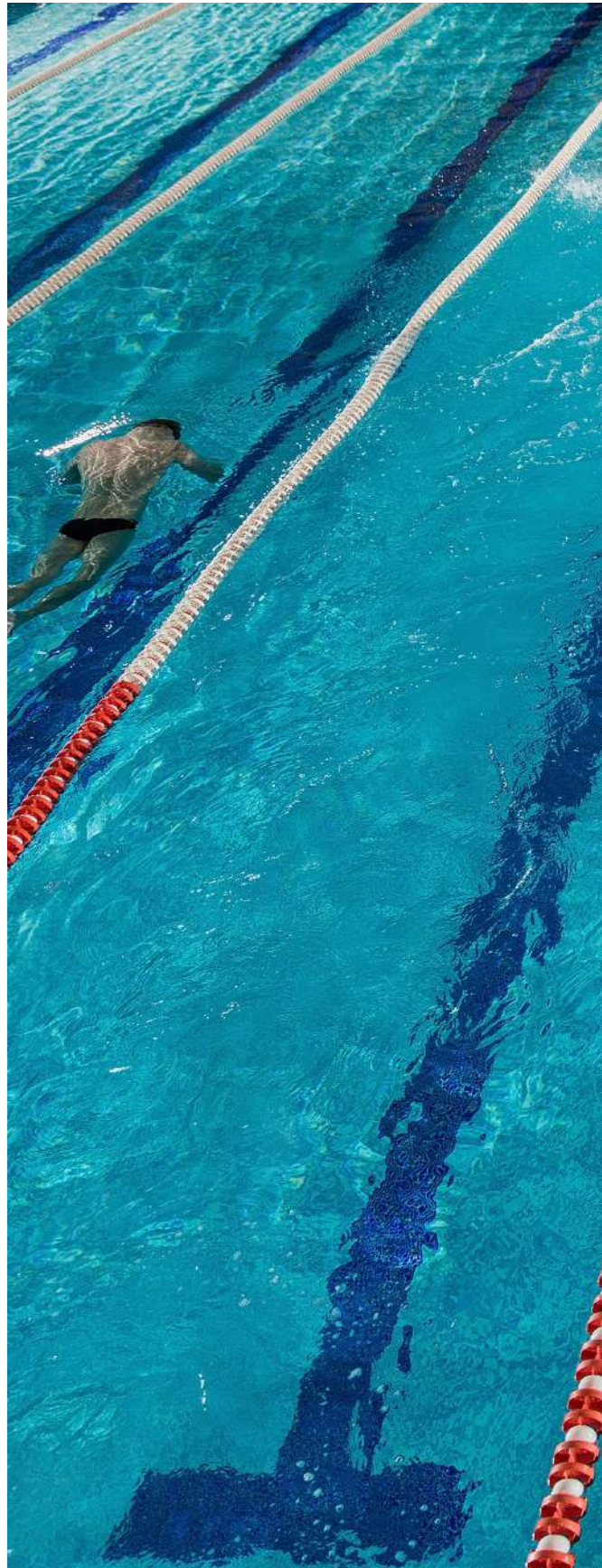


- DISPONIBLE BAJO PEDIDO./ AVAILABLE ON REQUEST.

SOLUCIONES PARA PISCINAS /  
SOLUTIONS FOR SWIMMING POOLS



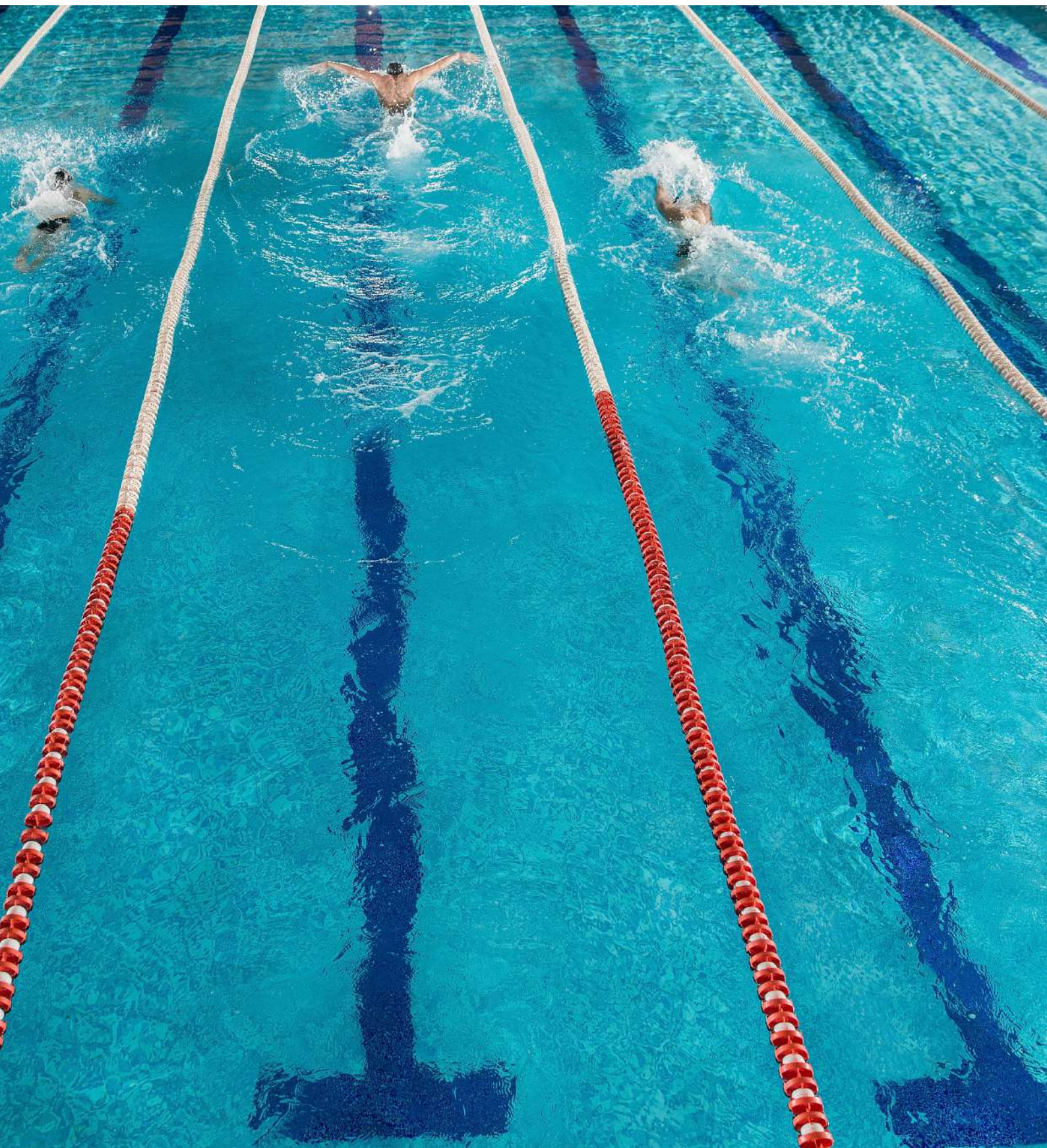
*Bloque de hormigón para piscina desbordante,  
borde técnico y rejilla cerámica Beige Stone.*



## CARACTERÍSTICAS / FEATURES



# PISCINA TÉCNICA | TECHNICAL POOL





Base engobada Acero. Sistema Wiesbaden.

# PISCINA TÉCNICA | TECHNICAL POOL



*Es - Al servicio de los mejores espacios deportivos y de ocio.*

Klinker Tech ofrece múltiples soluciones para desarrollar piscinas de uso público y privado con la garantía de aportar la más alta calidad en sus productos. Sistemas desbordantes con rejilla cerámica cuya evacuación es una de las más altas del mercado ( $19 \text{ m}^3/\text{h}$ ), acabado antideslizante "Soft Tech" en sus bases para una mayor seguridad en su tránsito, además de piezas especiales para un acabado profesional, apto para el ocio y las actividades deportivas.

*En - At the service of the best sports and leisure spaces.*

Klinker Tech offers multiple solutions to develop swimming pools for public and private use with the guarantee of the highest quality in its products. In overflow systems with ceramic grids with one of the higher draining ( $19 \text{ m}^3/\text{h}$ ), anti-slip "Soft Tech" for their bases for greater safety in transit, in addition to special pieces for a professional finish suitable for leisure and sports activities.

# PISCINA TÉCNICA | TECHNICAL POOL

## ENGOBADA / ENGOBED

Usos: Fondos antideslizantes, playas y escaleras.

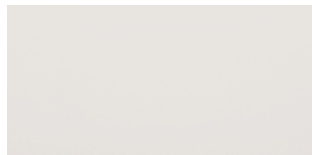
Uses: Anti-slip floors, stairs, walk acccess.



**1772**  
AZUL  
495 x 245 x 10



**1780**  
COBALTO  
495 x 245 x 10



**1775**  
BLANCO  
495 x 245 x 10



**1781**  
ACERO  
495 x 245 x 10

## ENGOBADA RAYADA / RIBBED ENGOBED

Usos: Coronación y escaleras.

Uses: Coronation and stairs.



**1716**  
AZUL  
245 x 120 x 10



**1717**  
BLANCO  
245 x 120 x 10



**1718**  
MARFIL  
245 x 120 x 10



**1721**  
ACERO  
245 x 120 x 10

## Características técnicas / Technical data

## ISO 13006 - EN 14411



BAJA ABSORCIÓN  
1,5%  
LOW ABSORPTION  
1,5%



RESISTENCIA A HELADAS  
FROST RESISTANCE



RESISTENCIA QUÍMICA  
CHEMICAL RESISTANCE



NORMA PARA PIE DESCALZO  
"C"  
NORM FOR BAREFOOT  
"C"



RESISTENCIA AL CHOQUE  
TÉRMICO  
THERMAL SHOCK  
RESISTANCE



PARA PIE DESCALZO  
BAREFOOT TILE



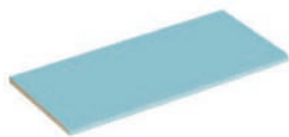
Soft Tech  
C3 Antislip

# PISCINA TÉCNICA | TECHNICAL POOL

Base rayada 245 x 120 azul. Borde finlandés cobalto y azul.

# PISCINA TÉCNICA | TECHNICAL POOL

## PIEZAS ESPECIALES / SPECIAL PIECES



**CANTO ROMO LARGO (CRL-B)**  
BULLNOSE LONG

245 x 120 x 9

AZUL 1874   
BLANCO 1875   
ACERO 1879



**MEDIA CAÑA (MD)**  
RADIAL TILE

245 x 52 r=35

AZUL 3756   
ACERO 3814   
BLANCO 3757



**ÁNGULO CURVO (AC)**  
FLOOR LEVEL UNION

245 x 43 r = 35

AZUL 6602   
BLANCO 1631   
ACERO 6604



**ESQUINA EXTERIOR ÁNGULO CURVO**  
EXT. CORNER FLOOR LEVEL UNION

72 x 72 r = 35

AZUL 6602   
BLANCO 1922   
ACERO 6621



**ESQUINA INTERIOR ANG. CURVO (EIA)**  
INT. FLOOR LEVEL UNION

43 x 43 r = 35

AZUL 6636   
BLANCO 1943   
ACERO 6638



**ESQUINA EXTERIOR MEDIA CAÑA (EEM)**  
EXT. CORNER ROUND MITRE

r = 35

AZUL 1930   
ACERO 1935   
BLANCO 1931



**ESQUINA INTERIOR MEDIA CAÑA (EIM)**  
INT. CORNER RADIAL MITRE

72 x 72 r = 35

AZUL 1951   
ACERO 1957   
BLANCO 1952

# PISCINA TÉCNICA | TECHNICAL POOL

## PIEZAS ESPECIALES / SPECIAL PIECES



CANAleta (CN)  
DUCT

245 x 150 x 30

BLANCO 1854



ACERO 1859



CANAleta DESAGÜE (CNA)  
DUCT

245 x 150 x 30

BLANCO 1861



ACERO 1866



CANAleta (CN)  
DUCT

245 x 245 x 20

BLANCO 1855



ACERO 1860



CANAleta DESAGÜE (CNA)  
DUCT

245 x 245 x 20

BLANCO 1862



ACERO 1867



## Características técnicas / Technical data

## ISO 13006 - EN 14411



BAJA ABSORCIÓN  
1,5%  
LOW ABSORPTION  
1,5%



NORMA PARA PIE DESCALZO  
"C"  
NORM FOR BAREFOOT  
"C"



RESISTENCIA A HELADAS  
FROST RESISTANCE



RESISTENCIA AL CHOQUE  
TÉRMICO  
THERMAL SHOCK  
RESISTANCE



RESISTENCIA QUÍMICA  
CHEMICAL RESISTANCE



PARA PIE DESCALZO  
BAREFOOT TILE



Soft Tech  
C3 Antislip



Base engobada y media caña acero.

# PISCINA TÉCNICA | TECHNICAL POOL

## SISTEMA FINLANDÉS / FINLAND SYSTEM

**ES** - La estructura del sistema finlandés incluye una pieza de hormigón prefabricada con el objetivo de acelerar y simplificar el montaje y ejecución de los bordes de las piscinas desbordantes. Este sistema ofrece 3 ventajas:

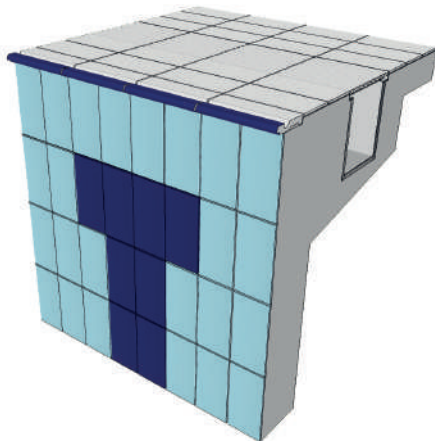
- El canal ofrece una óptima gestión de las aguas del sistema desbordante con playa.
- Simplifica el montaje de la playa de la piscina.
- La pieza sujeta la rejilla de desagüe, evitando así costes adicionales.

Este sistema incluye un borde de agarre, adecuado para su uso en competiciones.

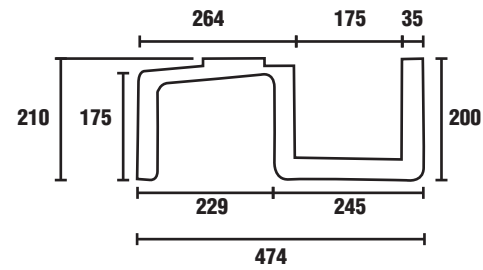
**EN** - The structure of the finland system includes a concrete block with the aim of accelerating and simplifying the assembly and execution of the edges of the overflowing pools. This system offers 3 benefits:

- The finland canal offers an optimal management of the waters in the overflowing system pools with beach.
- Simplifies the assembly of the beach.
- The piece holds the drain grid, thus avoiding additional costs.

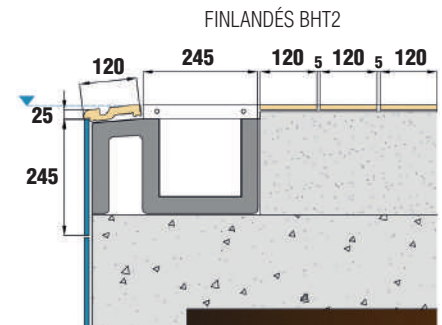
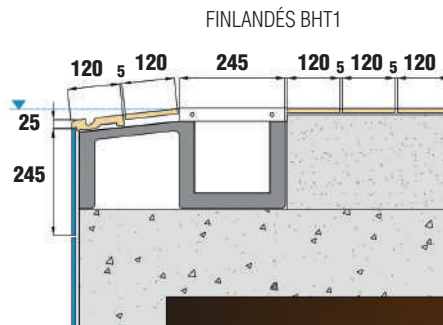
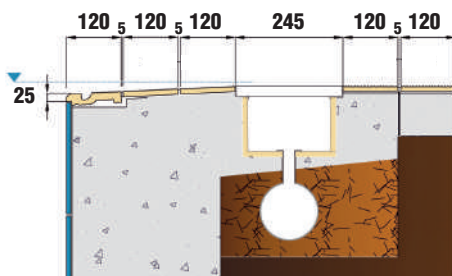
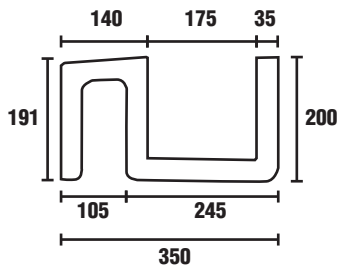
This system includes a grip in its edge, suitable for use in competitions.



**HORMIGÓN**  
BHT1



**HORMIGÓN**  
BHT2



# PISCINA TÉCNICA | TECHNICAL POOL

SISTEMA FINLANDÉS / FINLAND SYSTEM  
PIEZAS ESPECIALES / SPECIAL PIECES



**BORDE FINLANDÉS ALFA (BFA) / RIBBED EDGE FINGERGRIP ALFA**  
245 x 245 x 38

COBALTO AZUL 1692



COBALTO BLANCO 1693



COBALTO MARFIL 1694



**BORDE FINLANDÉS ALFA (BFA) / RIBBED EDGE FINGERGRIP ALFA**  
245 x 245 x 38



**BORDE FINLANDÉS ALFA (BFA)  
RIBBED EDGE FINGERGRIP ALFA**  
245 x 245 x 38

BLANCO 1685



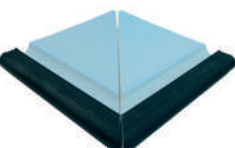
ACERO 1695



COBALTO 1691



NEGRO 1686



**CARTABÓN EXT. (CORTE)  
EXT. MITERED CORNER (CUT)**  
245 x 245 x 38

COBALTO AZUL 1812



COBALTO BLANCO 1813



COBALTO MARFIL 1814



NEGRO AZUL 1808



**CARTABÓN INT. (CORTE)  
INT. MITERED CORNER (CUT)**  
245 x 245 x 38

COBALTO AZUL 1837



COBALTO BLANCO 1838



COBALTO MARFIL 1839



NEGRO AZUL 1833



**CARTABÓN EXT. (CORTE) / EXT. MITERED CORNER (CUT)**  
245 x 245 x 38

BLANCO 1806



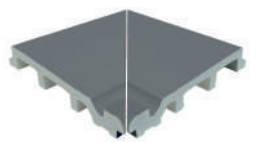
ACERO 1815



COBALTO 1811



NEGRO 1807



**CARTABÓN INT. (CORTE) / INT. MITERED CORNER (CUT)**  
245 x 245 x 38

BLANCO 1831



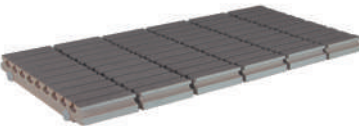
ACERO 1840



COBALTO 1836



NEGRO 1832



**REJILLA CERÁMICA (RJC) / CERAMIC GRID**  
*Evacuación: 19m³/h*

500 x 245 x 25

BLANCO 2340



ACERO 2354



MARFIL 2341



**ESQUINA REJILLA CERÁMICA (C-RJC) / CERAMIC GRID CORNER**

*Evacuación: 19m³/h*

450 x 450 x 25

BLANCO 1750



ACERO 1756



MARFIL 1752



## Características técnicas / Technical data

ISO 13006 - EN 14411



BAJA ABSORCIÓN  
1%  
LOW ABSORPTION  
1%

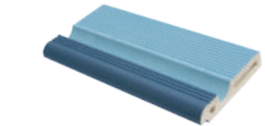


NORMA PARA PIE DESCALZO  
"C"  
NORM FOR BAREFOOT  
"C"

**Soft Tech**  
C3 Antislip

# PISCINA TÉCNICA | TECHNICAL POOL

## SISTEMA FINLANDÉS / FINLAND SYSTEM PIEZAS ESPECIALES / SPECIAL PIECES



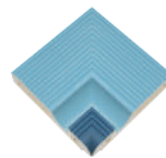
**BORDE FINLANDÉS (BF)**  
**RIBBED EDGE FINGERGRIP**  
245 x 120 x 25

COBALTO AZUL 1679

COBALTO BLANCO 1680

COBALTO MARFIL 1681

NEGRO AZUL 1674



**CARTABÓN INTERIOR (CORTE)**  
**INTERNAL MITERED CORNER (CUT)**  
245 x 120 x 25

COBALTO AZUL 1826

COBALTO BLANCO 1827

COBALTO MARFIL 1828

NEGRO AZUL 1822



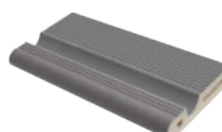
**CARTABÓN EXTERIOR (CORTE)**  
**EXTERNAL MITERED CORNER (CUT)**  
245 x 245 x 25

COBALTO AZUL 1801

COBALTO BLANCO 1802

COBALTO MARFIL 1803

NEGRO AZUL 1797



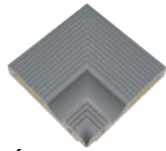
**BORDE FINLANDÉS (BF)**  
**RIBBED EDGE FINGERGRIP**  
245 x 120 x 25

BLANCO 1672

ACERO 1682

COBALTO 1678

NEGRO 1673



**CARTABÓN INTERIOR (CORTE)**  
**INTERNAL MITERED CORNER (CUT)**  
120 x 120 x 25

BLANCO 1820

ACERO 1829

COBALTO 1825

NEGRO 1821



**CARTABÓN EXTERIOR (CORTE)**  
**EXTERNAL MITERED CORNER (CUT)**  
245 x 245 x 25

BLANCO 1795

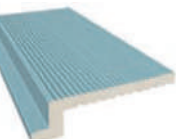
ACERO 1804

COBALTO 1800

NEGRO 1796



**CART. NICHO ESCALERA**  
**NICHÉ LADDER CORNER**  
245 x 120 x 25



**SOPORTE REJILLA (SR)**  
**GRID SUPPORTING TILE**  
245 x 120 x 36

Izdo.	Dcho.	Izdo.	Dcho.	Izdo.	Dcho.
	COBALTO AZUL 1849		1788	BLANCO 1843	1782
	COBALTO BLANCO 1850		1789	ACERO 1852	1791
	COBALTO MARFIL 1851		1790	COBALTO 1848	1787
	NEGRO AZUL NEGRO 1845		1784	NEGRO 1844	1783



**ESCALÓN**  
**STEP**  
245 x 110 x 55

AZUL 1978
ACERO 1982
COBALTO 1981
NEGRO 1981



**PELDAÑO BORDE RAYADO (PBR)**  
**RIBBED STEP**  
120 x 245 x 9

AZUL 2308
BLANCO 2309
ACERO 2322
MARFIL 2313



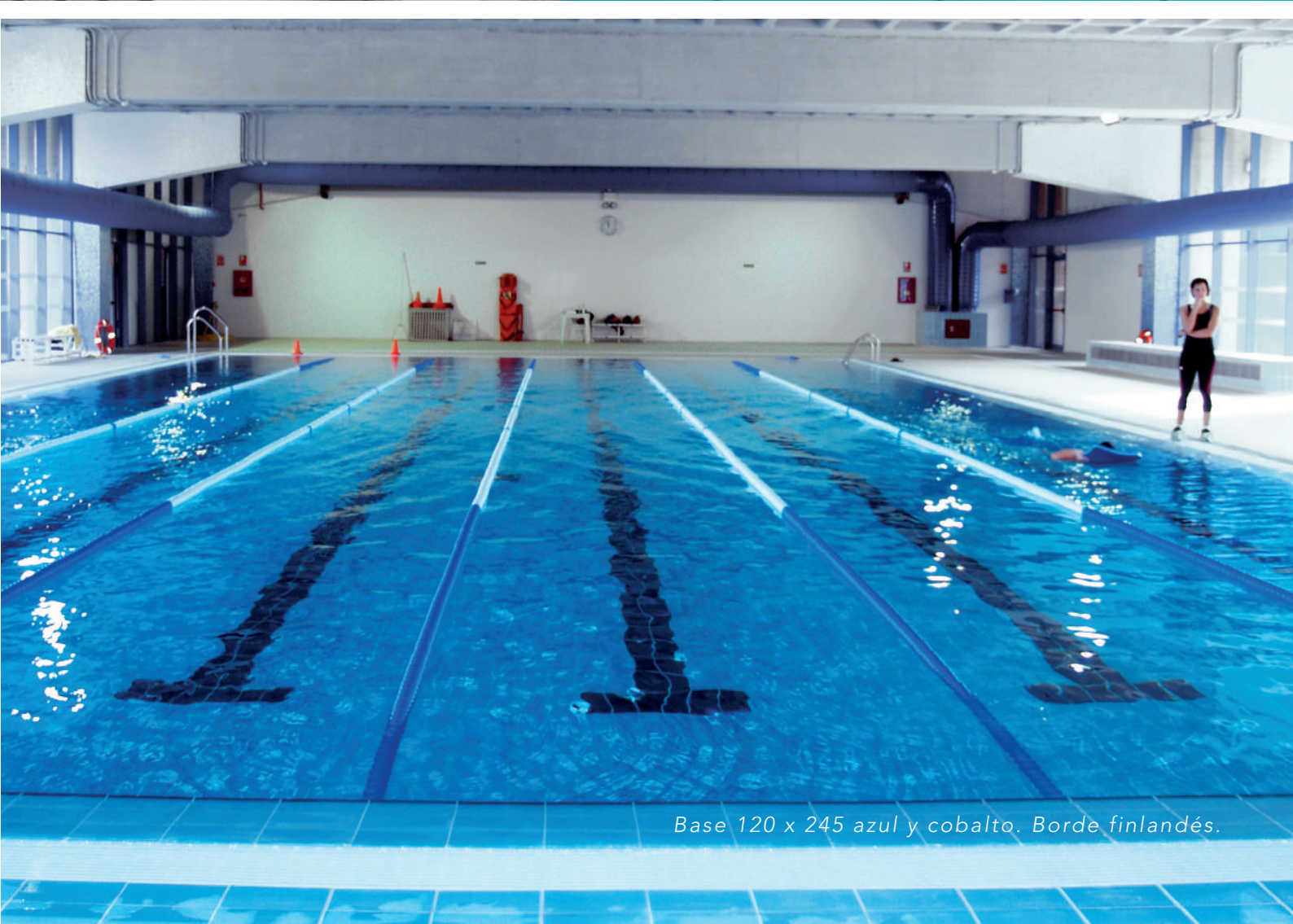
**PELDAÑO BORDE RAYADO (PBR)**  
**RIBBED STEP**  
120 x 245 x 9

COBALTO AZUL 2317
COBALTO BLANCO 2318
COBALTO MARFIL 2320

# PISCINA TÉCNICA | TECHNICAL POOL



Borde finlandés blanco y rejilla cerámica.



Base 120 x 245 azul y cobalto. Borde finlandés.

# PISCINA TÉCNICA | TECHNICAL POOL

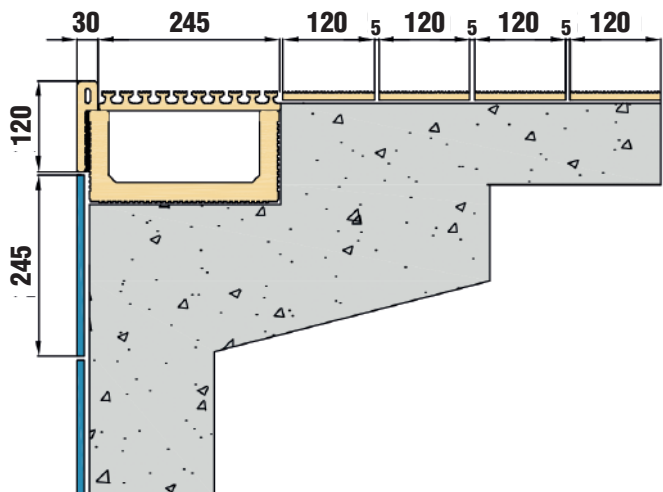
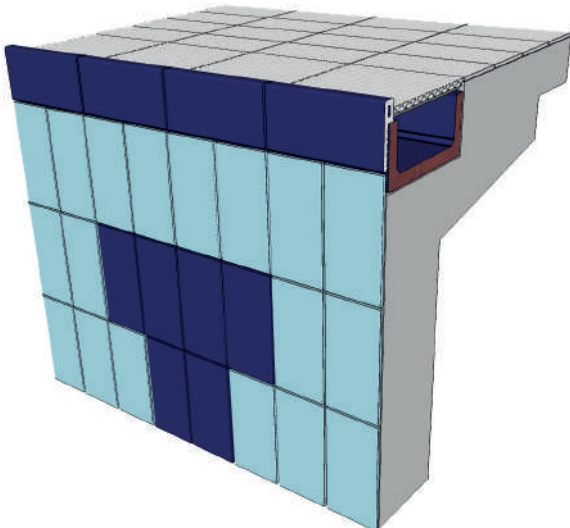
## SISTEMA WIESBADEN / WIESBADEN SYSTEM

**ES** - Este sistema consta de dos piezas. La pieza de canal lista para la colocación y esmaltada en variedad de colores facilita la ejecución disminuyendo el tiempo de montaje. El canal está hecho y listo para instalar, y se complementa con la pieza especial que se pega al canal con la función de crear el rebosadero Wiesbaden.

Este sistema constructivo puede integrar nuestros sistemas de rejilla porcelánica, que presenta una solución ideal para piscinas redondas o curvas.

**EN** - This system also consists of two pieces. The canal ready for installation and glazed in a variety of colors, facilitates the execution by reducing the assembly works. The canal is made ready to install, and is complemented by the special piece that sticks to the canal with the function of creating the overflowing Wiesbaden edge.

This construction system can integrate our porcelain grid systems, which presents an ideal solution for round or curved pools.



# PISCINA TÉCNICA | TECHNICAL POOL

## SISTEMA WIESBADEN / WIESBADEN SYSTEM



AZUL 1871   
ACERO 1873   
COBALTO 1872

CANAL WIESBADEN(CNW) / WIESBADEN CANAL (CNW)

245 x 251 x 116



AZUL 1868   
ACERO 1870   
COBALTO 1869

CANAL WIESBADEN (CNAW) / WIESBADEN CANAL (CNAW)

245 x 251 x 116



AZUL 1913   
ACERO 1915   
COBALTO 1914

CARTABÓN INT. EXT. CANAL WIESBADEN (ECW)  
INT. EXT. WIESBADEN CANAL MITERED CORNER (ECW)

250 x 250 x 116



BORDE WIESBADEN (BW)  
RIBBED EDGE WIESBADEN(BW)

245 x 120 x 28

AZUL 1733   
BLANCO 1734   
ACERO 1737   
COBALTO 1736   
NEGRO 1735

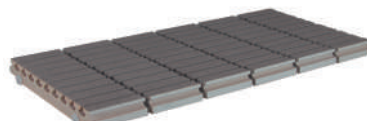


BLANCO 1750   
ACERO 1756   
MARFIL 1752

REJILLA CERÁMICA (RJC)  
CERAMIC GRID

Evacuación: 19m³/h

450 x 450 x 25



BLANCO 2340   
ACERO 2354   
MARFIL 2341

REJILLA CERÁMICA (RJC)  
CERAMIC GRID

Evacuación: 19m³/h

500 x 245 x 25

### Características técnicas / Technical data

### ISO 13006 - EN 14411



BAJA ABSORCIÓN  
1%  
LOW ABSORPTION  
1%



NORMA PARA PIE DESCALZO  
"C"  
NORM FOR BAREFOOT  
"C"

# PISCINA TÉCNICA | TECHNICAL POOL

SISTEMA WIESBADEN / WIESBADEN SYSTEM

Borde Wiesbaden acero.



Base 495 x 245. Borde Wiesbaden acero.

# PISCINA TÉCNICA | TECHNICAL POOL

## NUMERACIÓN DE CALLE Y SEÑALIZACIÓN DE PROFUNDIDAD LANE MARKING AND DEPTH MARKING TILES

3

NÚMERO DE CALLE  
2302  
495 x 245 x 10

1,50 m

LOSETA  
2304  
2305  
495 x 245 x 10

LOSETA  
2413  
2414  
495 x 245 x 10

### Características técnicas / Technical data

ISO 13006 - EN 14411

 BAJA ABSORCIÓN  
1%  
LOW ABSORPTION  
1%

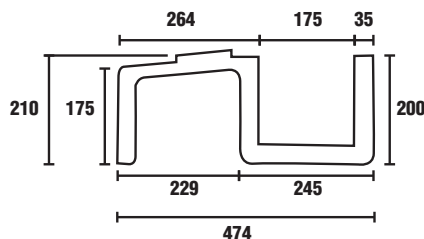
 NORMA PARA PIE DESCALZO  
"C"  
NORM FOR BAREFOOT  
"C"

 Soft Tech  
C3 Antislip

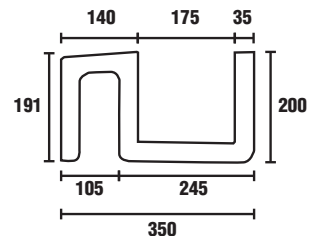
SOLUCIONES PARA PISCINAS  
SOLUTIONS FOR SWIMMING POOLS

Bloque de hormigón prefabricado (BH) / Concrete block

HORMIGÓN  
• 5689



HORMIGÓN  
• 7269



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | TECHNICAL DATA

GRES EXTRUDIDO / EXTRUDED CLINKER

ISO 13006 - EN 14411

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS		NORMATIVA EN 14411 ISO 13006	KLINKER TECH INDUSTRIAL A1a	KLINKER TECH PISCINAS A1b/B1a	GRESMANC GENERAL A1b	GRESMANC SERIE EVO A1b/B1a
ISO 10545-2	Características dimensionales Dimensions and surface quality	Exigida Required	Garantizada Guaranteed	Garantizada Guaranteed	Garantizada Guaranteed	Garantizada Guaranteed
ISO 10545-3	 Absorción de agua Water absorption	Grupo A1a E < 0.5% Grupo A1b 0.5 < E < 3% Grupo B1a E < 0.5%	E < 0.4%	E ≤ 1%	E ≤ 2 %	E ≤ 2% E ≤ 0.4 %
ISO 10545-4	 Resistencia a la flexión Modulus of rupture	Grupo A1a ≥ 28 N/mm² Grupo A1b ≥ 23 N/mm² Grupo B1a ≥ 35 N/mm²	33-45 N/mm²	≥ 25 N/mm² ≥ 35 N/mm²	≥ 25 N/mm²	≥ 25 N/mm² ≥ 35 N/mm²
ISO 10545-6	 Resistencia a la abrasión profunda de baldosas no esmaltadas Resistance to deep abrasion natural tiles	≤ 275 mm³	150-200 mm³			
ISO 10545-7	 P.E.I. Resistencia a la abrasión superficial de baldosas esmaltadas (P.E.I.) Resistance to superficial abrasion glazed tiles	-	IV	II-IV	II-IV	III-IV
ISO 10545-9	 Resistencia al choque térmico Thermal shock resistance	Exigida Required	Garantizada Guaranteed	Garantizada Guaranteed	Garantizada Guaranteed	Garantizada Guaranteed
ISO 10545-11	 Resistencia al cuarteo: Baldosas esmaltadas Crack resistance: Glazed tiles	Exigida Required	Garantizada Guaranteed	Garantizada Guaranteed	Garantizada Guaranteed	Garantizada Guaranteed
ISO 10545-12	 Resistencia a la helada Frost resistance	Exigida Required	Garantizada Guaranteed	Garantizada Guaranteed	Garantizada Guaranteed	Garantizada Guaranteed
ISO 10545-13	 Resistencia química Chemical resistance	Mínimo GB (glazed) Mínimo UB (natural)	GA/UA GLA/ULA GHA/UHA	GA GLA GHA	GA GLA GHA	GA GLA GHA
ISO 10545-14	 Resistencia a las manchas Stain resistance	Mínimo clase 3	Garantizada Guaranteed	Garantizada Guaranteed	Garantizada Guaranteed	Garantizada Guaranteed

SEGURIDAD | SAFETY



Nuevo Anti-slip C3 con tacto suave. De fácil limpieza y mantenimiento.

New C3 Anti-slip, soft touch, and easy to clean.

DESCRIPCIÓN DESCRIPTION		Coeficientes Antideslizamiento Resultados Non-slip coefficients Results
UNE ENV 12633	 Resistencia al deslizamiento Rd (CTE) Anti-slip resistance (Pendulum test)	CLASE 3
DIN 51130	 Norma para pie calzado Norm for shoe traffic areas	R10 - R11 - R12
DIN 51097	 Norma para pie desnudo Norm for barefoot traffic areas	Clase A - B - C

DIN 51130  
NORMA PARA PIE CALZADO  
NORMS FOR SHOE TRAFFIC



	CLASIFICACIÓN CLASSIFICATION	ÁNGULO DE INCLINACIÓN ANGLE OF INCLINATION
	R9	3° - 10°
	R10>	10° - 19°
	R11>	19° - 27°
	R12>	27° - 35°

Este ensayo se realiza en un dispositivo en el que la persona que efectúa la prueba, camina sobre un plano inclinado de ángulo variable con pie calzado de suela normalizada. La superficie está continuamente impregnada con un agente lubricante. El ángulo del plano inclinado que todavía permite estar de pie con seguridad sin deslizarse, es la medida del ensayo.

This test is conducted with a device whereby the pedestrian walks on a flat inclined surface, which is continuously impregnated with a lubricating agent. The test measures the level of inclination that permits secure non-slip staging.

DIN 51097  
NORMA PARA PIE DESNUDO  
NORMS FOR BAREFOOT TRAFFIC AREAS



	CLASIFICACIÓN CLASSIFICATION	ÁNGULO DE INCLINACIÓN ANGLE OF INCLINATION
	A	≥ 12°
	B	≥ 18°
	C	≥ 24°

Este ensayo se realiza en un dispositivo en el que la persona que efectúa el ensayo, camina descalza sobre un plano inclinado de pendiente variable. La superficie va revestida con las baldosas a ensayar y está continuamente impregnada de una solución jabonosa. El ángulo del plano inclinado que todavía permite estar de pie con seguridad sin deslizarse es la medida del ensayo.

This test is conducted with a device whereby the pedestrian walks over an inclines plane on varying inclines. The surface is covered with test tiles and is impregnated with a soap solution. The maximum level of inclination which still permits secure standing marks the test measure.

UNE ENV  
12633:2003  
MÉTODO DEL PÉNDULO  
PENDULUM TEST



RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (RD)	CLASE
RD - 15	0
15 < RD - 35	1
35 < RD - 45	2
RD > 45	3

	Azulejos de revestimiento solo para la pared. Wall cladding tiles only.		Resistencia al deslizamiento Rd (C.T.E.). Anti-slip resistance (Pendulum test).
	Absorción de agua. Water absorption.		Resistencia a la abrasión profunda de las baldosas no esmaltadas. Resistance to deep abrasion natural tiles.
	Resistencia a la Flexión. Modulus of rupture.		Resistencia a la helada. Frost resistance.
	Resistencia a la abrasión profunda de las baldosas no esmaltadas. (P.E.I.) Resistance to deep abrasion glazed tiles.		Resistencia química. Chemical resistance.
	Resistencia al deslizamiento con calzado. Sliding resistance with footwear.		Resistencia a las manchas. Stain resistance.

*Gresmanc Group declara que: / Gresmanc Group declares that:*

**ES**

Los colores de las piezas pueden presentar ligeras diferencias respecto a los originales. Gresmanc Group se reserva el derecho a modificar y/o suprimir ciertos modelos expuesto en este catálogo sin previo aviso.

El contenido de este catálogo está protegido por la Ley de Propiedad Intelectual, Real Decreto Legislativo 1/1996. Cualquier reproducción del mismo, en parte o en su totalidad, sin autorización expresa puede ser sancionada conforme al Código Penal.

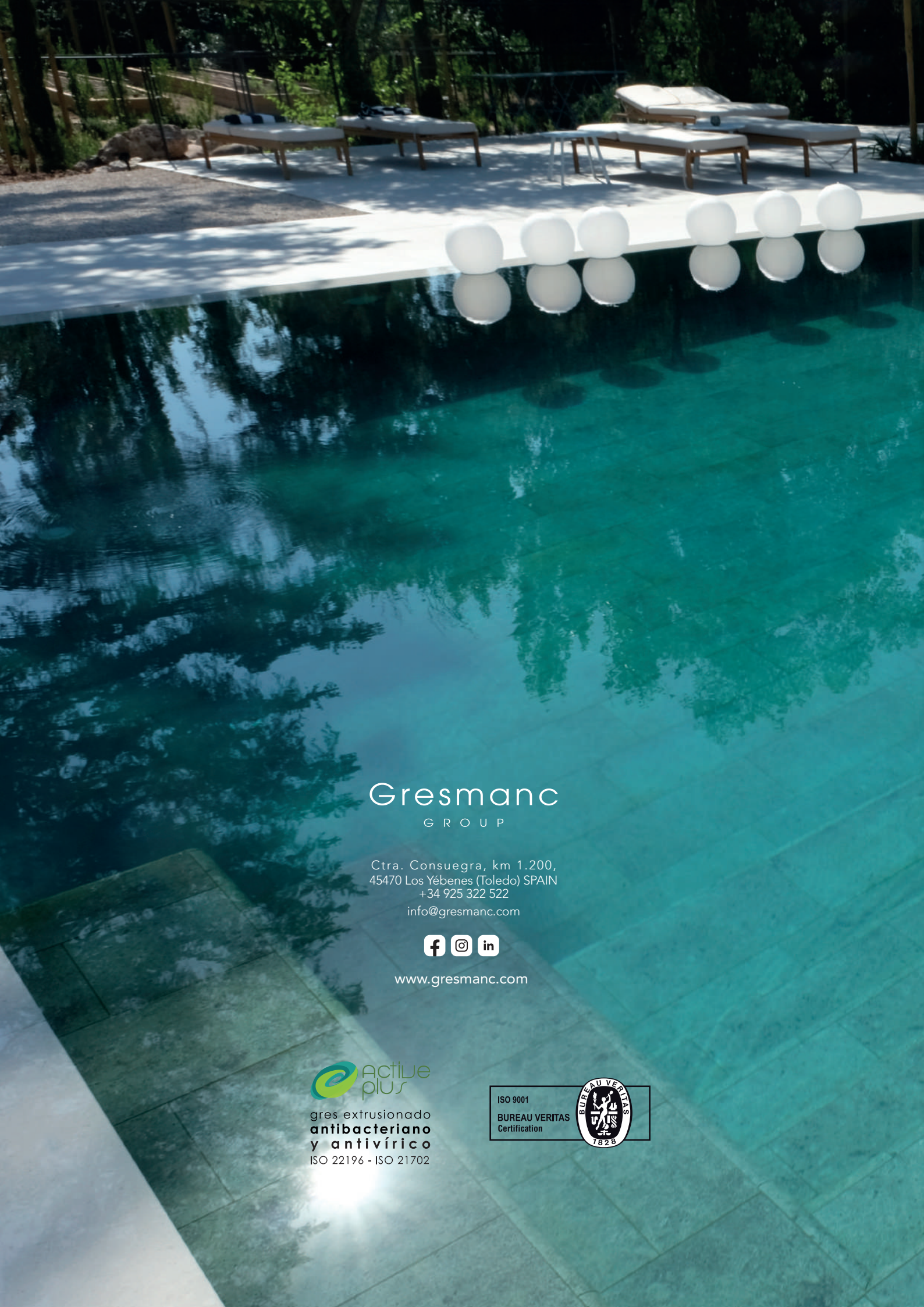
**EN**

The colors of the pieces may differ slightly from the original. Gresmanc Group reserves the right to modify and /or delete certain models listed in this catalogue.

The contents of this catalogue is protected by the Copyright Act, Royal Legislative Decree 1/1996. Any reproduction, in part or in whole without express authorization is punishable under the Penal Code.

**Gresmanc**  
G R O U P

Imagen de cubierta: Proyecto de paisajismo y piscina de Estudio Mix.  
Cover image: Landscaping and swimming pool project by Studio Mix.



# Gresmanc G R O U P

Ctra. Consuegra, km 1.200,  
45470 Los Yébenes (Toledo) SPAIN  
+34 925 322 522  
[info@gresmanc.com](mailto:info@gresmanc.com)



[www.gresmanc.com](http://www.gresmanc.com)



gres extrusionado  
**antibacteriano**  
y **antivírico**  
ISO 22196 - ISO 21702

