

# PISOS DE EXTERIOR





**DISEÑA TODOS  
TUS ESPACIOS  
AL AIRE LIBRE**



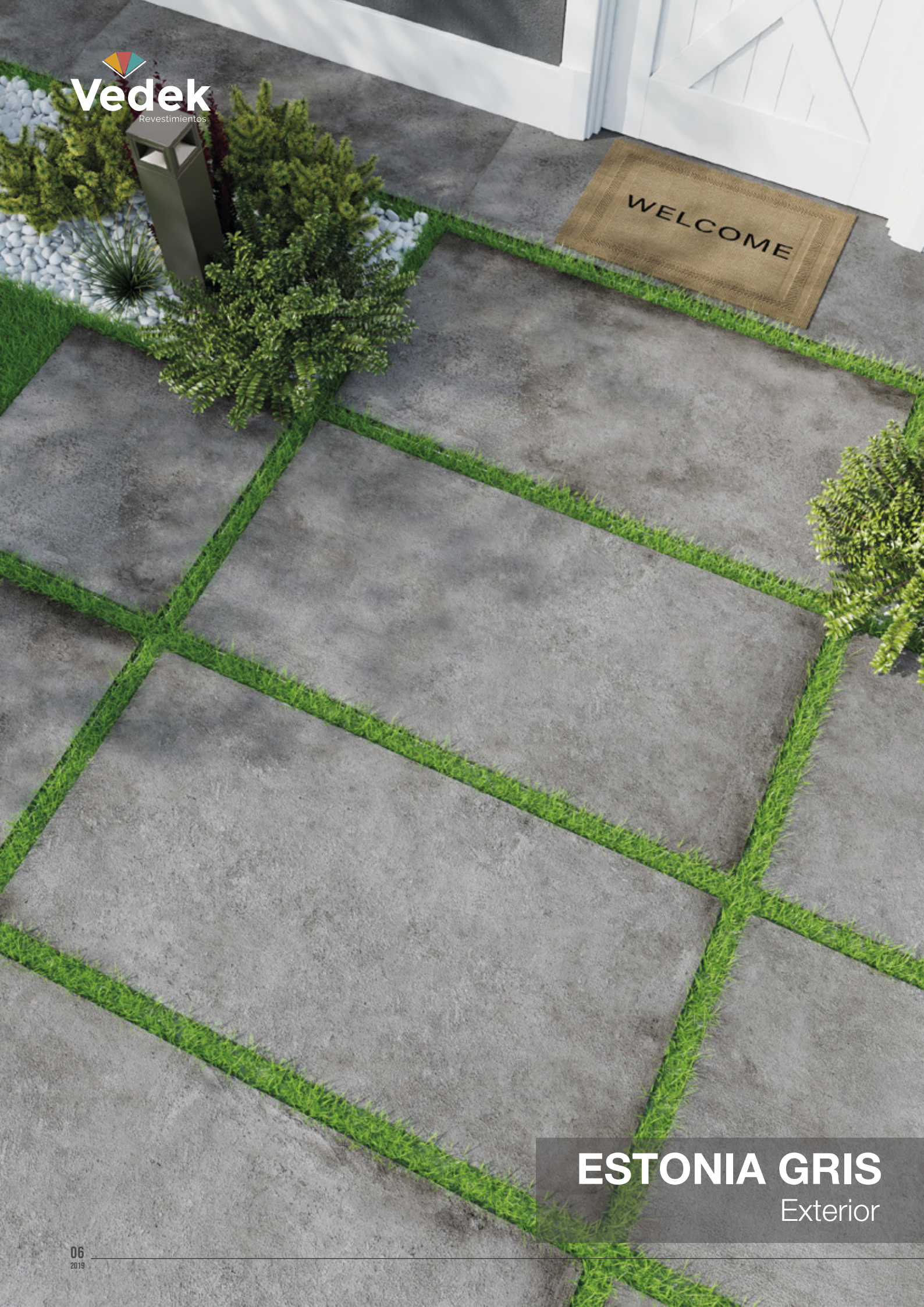
**APLICACIONES**  
Terrazas, patios y jardines



**APLICACIONES**  
Estacionamientos, caminos y escaleras de exterior



**APLICACIONES**  
Galerías y solarios de piscinas



**ESTONIA GRIS**  
Exterior

# ESTONIA BLANCO

Exterior

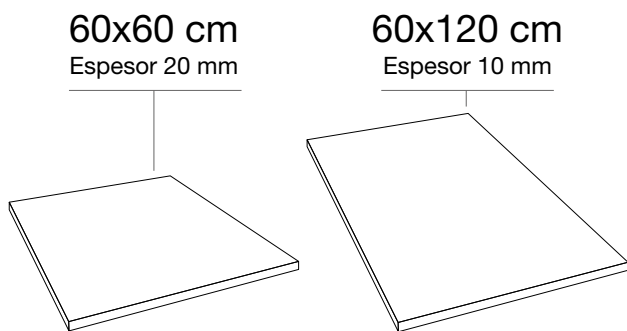


**ANKARA GRIS**  
Exterior

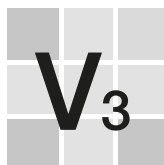
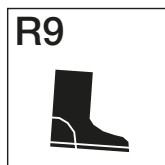
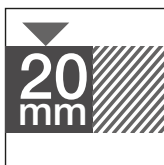


# ESPECIFICACIONES

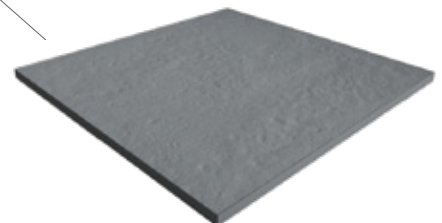
- ◆ **ANTIDESLIZANTES**, lo que garantiza un alto nivel de seguridad
- ◆ **SÚPER-RESISTENTES** a cargas (soportan hasta 1000kg por cm<sup>2</sup>)
- ◆ **REUTILIZABLES**. Pueden moverse de lugar y darle una nueva utilidad
- ◆ **ECO-SUSTENTABLES**. Las piezas son confeccionadas haciendo un uso conciente y responsable de sus recursos y su entorno natural



Medida	Espesor	Usos
60x120 cm 24"x 48"	10 mm	Galerías, terrazas, jardines y solarios
60x60 cm 24"x 24"	20 mm	Estacionamientos, caminos y escaleras de exterior, patios y solarios

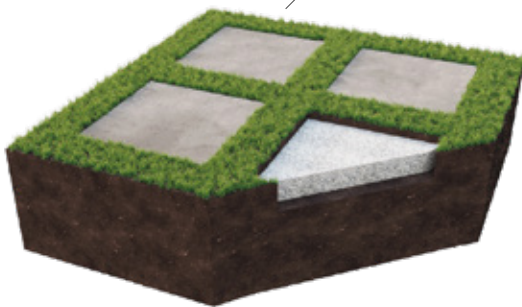


Antideslizante



# COLOCACIÓN

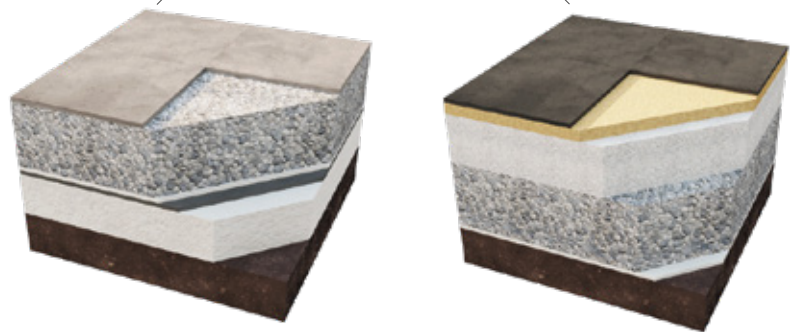
SOBRE  
CÉSPED



## Sobre Césped

La solución de colocación ideal para crear pasarelas. Colocando las piezas directamente en el suelo, se puede preservar el césped, evitando que sea dañado.

SOBRE PIEDRA  
O ARENA



## Sobre Piedra o Arena

La colocación en piedra asegura el drenaje correcto del suelo a través de los espacios entre las piezas. Esta solución es ideal para proyectos donde la colocación permanente del piso no es posible.

COLOCACIÓN  
TRADICIONAL



## Tradicional

La solución de colocación ideal para exteriores, calzadas, estacionamientos y rampas de garage, debido a que una vez hecha la colocación, es extremadamente resistente a cargas concentradas.

COLOCACIÓN  
EN ALTURA



## En altura

Con este sistema de colocación, todas las tuberías y sistemas de cableado quedan debajo de la superficie de los porcelanatos. Este sistema ofrece instantánea accesibilidad, simplemente levantando y quitando las piezas.

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



**Antideslizante**, especialmente cuando se aplica en áreas que están más sujetas a estar húmedas. Se garantiza un alto nivel de seguridad.



El piso de 20 mm tiene un alto nivel de capacidad de carga y resistencia al estrés y objetos de carga pesada. Se considera el más adecuado para aplicaciones comerciales ya que cada pieza puede soportar cargas de más de **1000 kg**



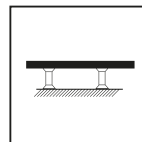
Totalmente resistentes a los ácidos, agentes químicos, sal y cardenillo.



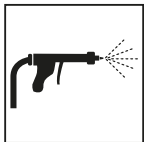
Permanece inalterado con el tiempo, el moho, el musgo y las manchas oscuras no pueden alcanzarlo.



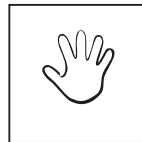
Sus propiedades permanecen inalteradas a temperaturas de **-50 ° C a + 60 ° C**



En comparación con otros cerámicos y porcelanatos, las piezas de 10 mm y 20 mm pueden ser instaladas sin pegar, en soportes elevados para permitir el alojamiento de cables eléctricos y tuberías debajo.



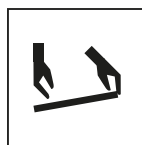
No requiere tratamiento especial y se puede lavar fácilmente, incluso con una lavadora a presión.



El piso de 20 mm se puede instalar mecánicamente en la pared. Es ideal para fachadas de edificios, ya que sus características técnicas excepcionales proporcionan una resistencia superior a condiciones climáticas, arañazos, etc.



Los pisos de 20 mm son una solución rentable ya que la instalación no necesariamente requiere el uso de adhesivos. Se puede aplicar sobre piedra y superficies de suelo. Si se aplica sobre una base de cemento, la superficie debe nivelarse antes de la instalación.



Es extraíble, reparable y reutilizable, con un peso de solo **17 kg** por pieza de 600 x 600 x 20 mm.