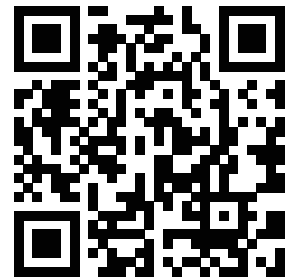




ACENTO
SUMINISTROS
& PROYECTOS SAS

REJILLA PERIMETRAL

Residencial e Industrial



www.acento.co



www.acento.co



Comercial



Retail



Residencial



Balcones

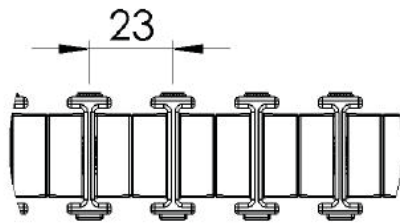


Terrazas

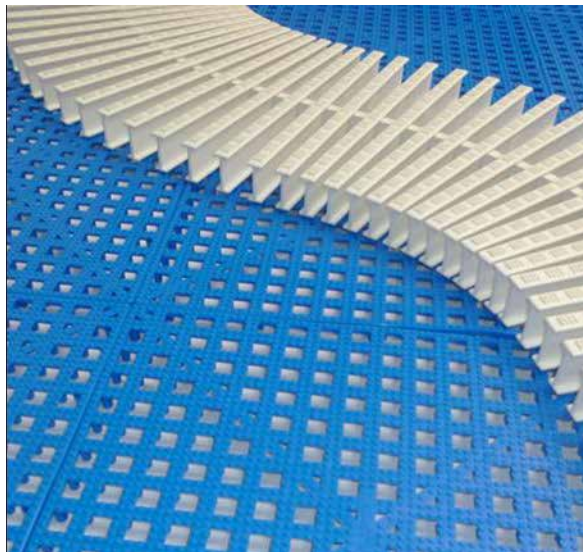


Piscinas

Es una rejilla perimetral para piscinas que recoge con eficacia el agua desbordada en instalaciones públicas y privadas, el contacto con los pies es suave y delicado. Ofrece estándares más elevados en cuanto a seguridad e higiene.



Soporta altas temperaturas garantizando su estabilidad física.



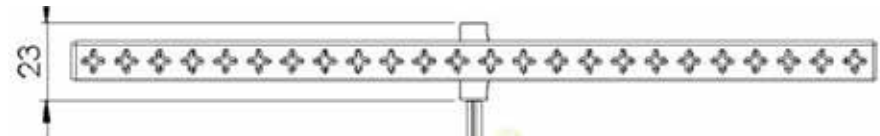
100%

Seguros.
Antidelizantes
Protección UV

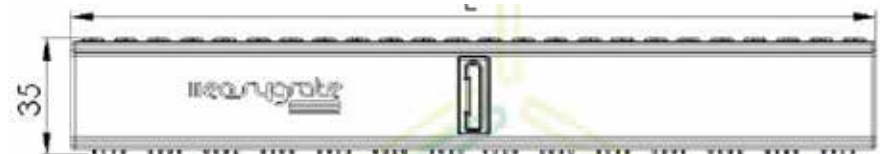


easygrate

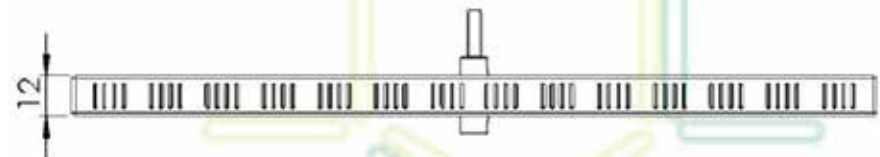
Medidas de la rejilla



Parte superior de la rejilla



Parte lateral de la rejilla



Parte inferior de la rejilla



Ideal para cualquier tipo de clima



Alta resistencia al impacto



Ahorro en tiempo de instalación y mano de obra



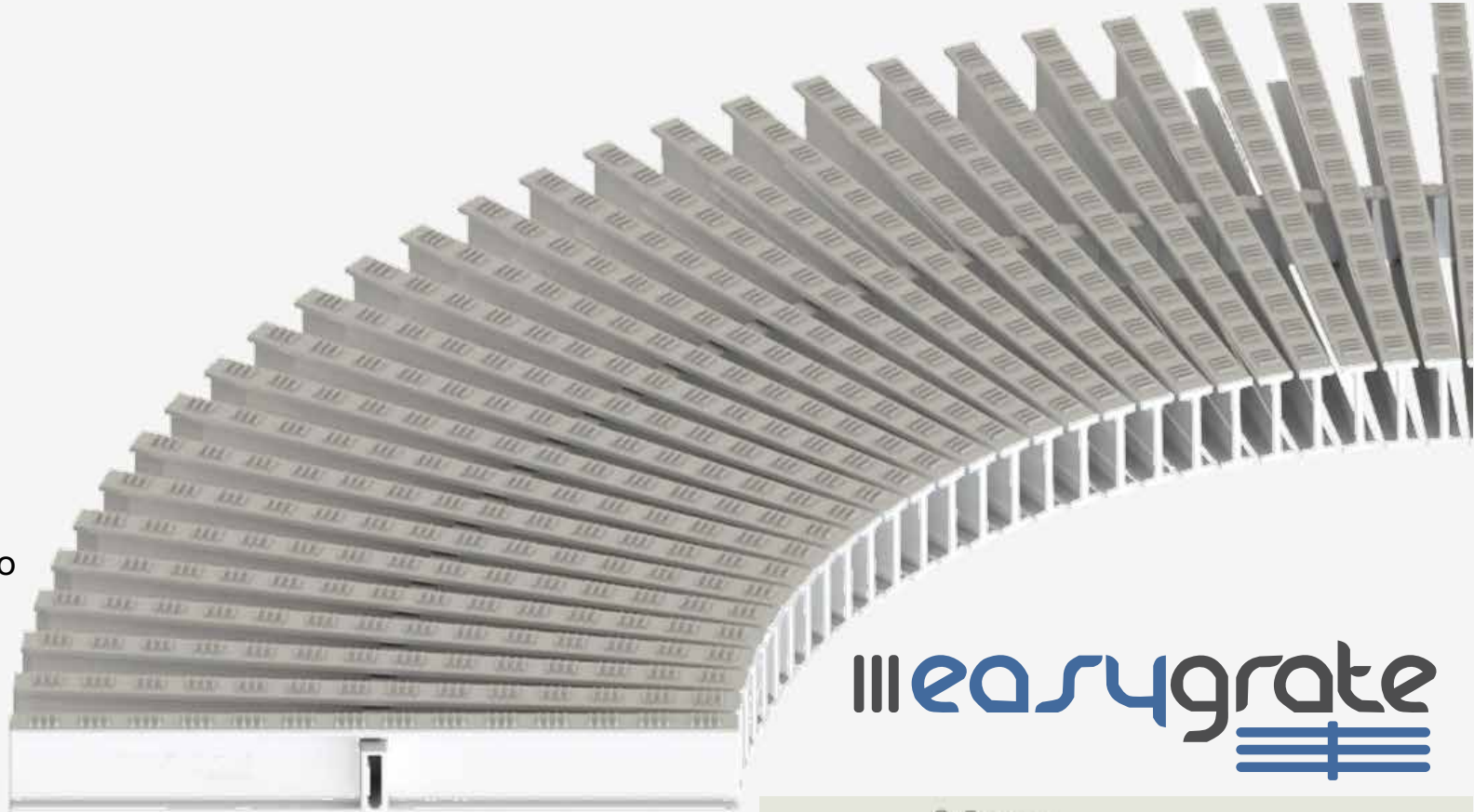
Aislamiento Térmico y acústico



Tiene protección contra rayos UV



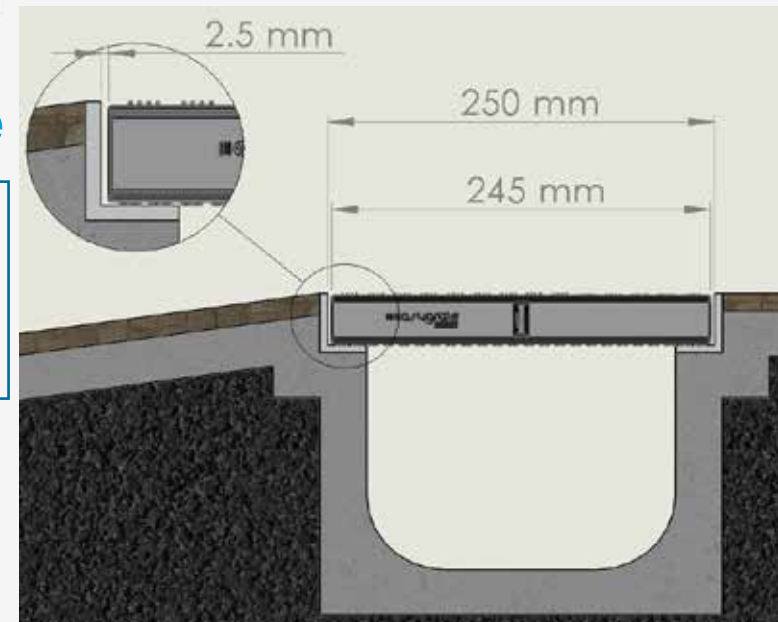
Resistente a la corrosión, ambientes ácidos y alcalinos



easygrate

Cárcamos de desagüe

Conserve una distancia no menor a 2,5mm en sus extremos que permitan la dilatación de la pieza en caso de cambios en la temperatura ambiente, tal como se muestra en la siguiente figura:



FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- * Antideslizante
- * Unión por anclajes macho-hembra fácil y rápida instalación
- * Alta resistencia mecánica
- * Evita la Proliferación de microorganismos patógenos
- * Resistente al contacto del cloro, salinidad, entre otros
- * Protección al sol y al agua por su componente U.V
- * Diseño ergonómico que permite adecuarse al área y generar curvas

LONGITUD

Easygrate 250	247mm
----------------------	-------

Easygrate 300	297mm
----------------------	-------

Unidad de Empaque

1 Metro = 44 Unidades

MATERIAL

- * ABS
- * Aditivo UV
- * Aditivo Antibacterial



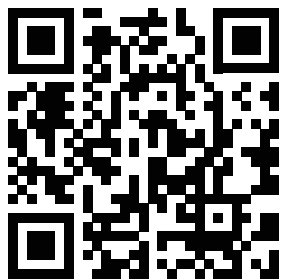


ACENTO

SUMINISTROS
& PROYECTOS SAS

Visítanos

AV. Rojas Carrera. 70 # 78 - 80 Local Piso 1



www.acento.co

WWW.ACENTO.CO

