

NOVEDAD
SISTEMA REVOLUCIONARIO

LINK-STONE®
(PRODUCTO PATENTADO Y REGISTRADO)

**Inmejorable comportamiento,
adaptación y sensibilidad con el entorno**



Pasarelas de **adoquines de hormigón entrelazados** que evitan el impacto de las grandes losas de hormigón o madera sobre la arena de la playa, integrándose totalmente en el entorno. Al carecer de cantos agresivos ofrecen seguridad y estabilidad tanto a caminantes como a las personas con movilidad reducida.

Adoquines articulados con una **gran estabilidad frente a los deslizamientos** gracias a la arena colocada entre los adoquines entrelazados.

Su sencillo sistema de anclaje **permite articular infinitas formas** en función de las necesidades.

Su **gran adaptabilidad a las irregularidades del terreno** permite el uso del sistema en cualquier lugar: playas, jardines, paseos, piscinas, taludes, para paso de vehículos...

Solución de **gran versatilidad en cuanto a sus usos**. Posibilidad de construir grandes superficies gracias a la unión en todas las direcciones de un plano horizontal

Facilidad y rapidez de instalación. Por su ligereza (50 Kg), no precisa de maquinaria pesada para su montaje y desmontaje

Posibilidad de personalizar cada matriz de adoquines al **color** que mejor se adapte al espacio

Gran resistencia a los agentes atmosféricos y excelente comportamiento térmico

Antideslizante

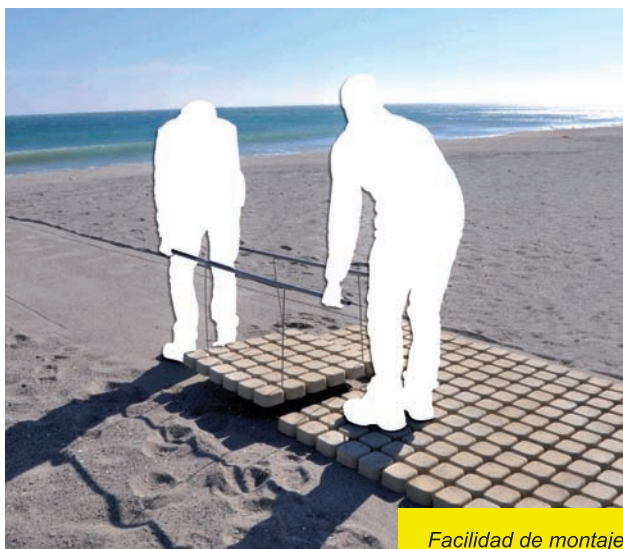
Mínimo impacto visual

Económico y rentable

INNOVACIONES TECNOLÓGICAS S.A.
ITSA

Tel. 902.180.300
www.itsaurope.net

Inmejorable comportamiento, adaptación y sensibilidad con el entorno



Facilidad de montaje



Paso de vehículos



Adaptado para personas con movilidad reducida (PMR)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Materiales: **hormigón armado con acero inoxidable**
- Medidas: **75 x 75 x 6 cm**
- Peso aproximado de cada módulo: **50 Kg**
- Resistencia del hormigón: **300 kg/cm²**