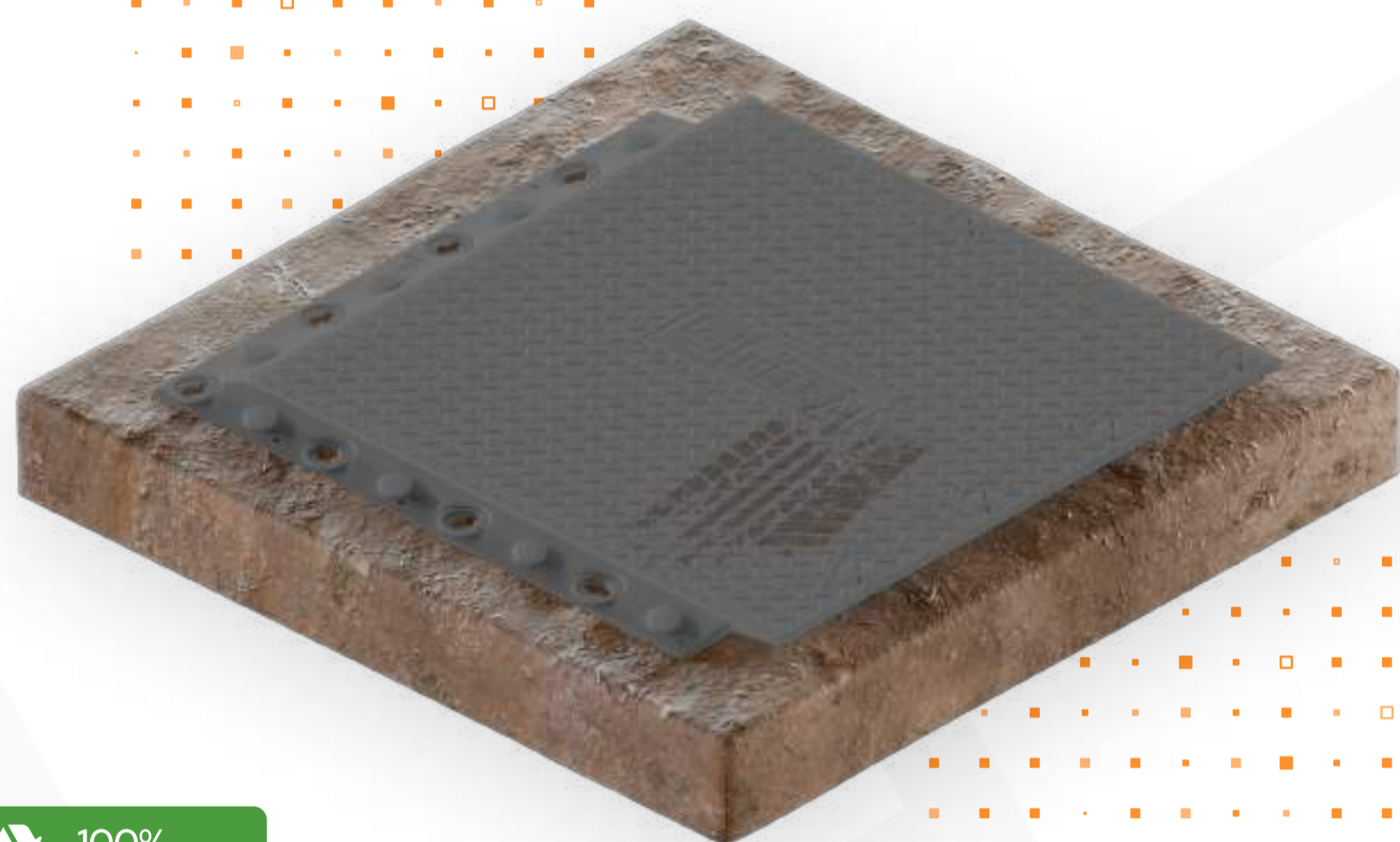


# Completo para todas as situações e tamanhos.

Piso modular plástico desenvolvido para suportar grandes cargas, robusto o suficiente para suportar pesos elevados, leve o suficiente para ser montado manualmente. Conta com um sistema de montagem de placas sobrepostas e travadas, com conectores ultra reforçados tão resistentes como ferro, em Nylon de engenharia. Permite a circulação de veículos pesados como guindastes, caminhões e empilhadeiras em áreas de passagem mesmo em solos instáveis. Transportado em placas paletizadas e conectado com a chave trava.



### Segurança

Conexão sobreposta e intertravada.



### Proteção de Gramados

Disponível na cor branca translúcida.



### Resistência

Travas ultras reforçadas em Nylon de engenharia.

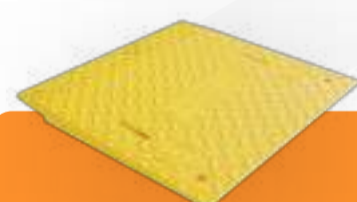


### Pesos Pesados

Permite tráfego de caminhões e guindastes.

## Acessórios

Mais que um piso, uma solução completa.



Rampa de Acessibilidade



Conector



Adaptador fêmea



Chave trava

<b>Dimensões</b>	121 cm x 121 cm x 3,8 cm de altura
<b>Peso</b>	Por peça: 22 kg      Por m <sup>2</sup> : 18,2 kg
<b>Material</b>	Plástico polipropileno de alta resistência a impactos.
<b>Cor</b>	Cinza, Branco e Preto
<b>Aditivos</b>	Proteção anti-UV e opcional proteção anti fogo UL94HB ou UL94 V-2
<b>Superfície</b>	Antiderrapante, com 2 níveis de rugosidade
<b>Encaixes</b>	Sobrepostos e intertravados com conectores de nylon
<b>Capacidade de carga</b>	28 toneladas por m <sup>2</sup> e 300 psi (carga estática)*

\*Superfície sólida. A capacidade varia dependendo da superfície.

