



Express Pisos & Construções

APRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL

Pisos Modulares e Infraestrutura Esportiva

A **Express Pisos e Construções** estabelece um novo padrão no mercado de superfícies modulares e estruturas esportivas de alto rendimento.

Nosso portfólio é amplo e focado em inovação, entregando soluções em pisos modulares com tecnologia exclusiva patenteada que aliam performance, segurança, durabilidade e adaptabilidade às novas exigências do mercado.

Oferecemos soluções modulares, sustentáveis e certificadas que respondem às exigências normativas nacionais do setor esportivo profissional e recreativo.



O que são **pisos modulares**?

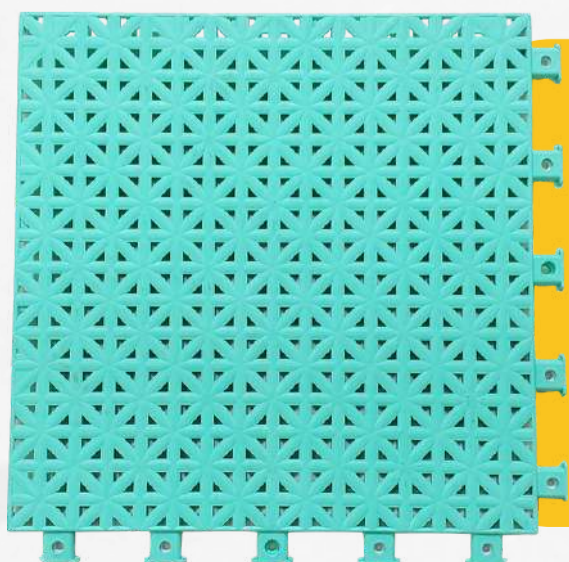
Pisos modulares, antiderrapantes e drenantes especialmente projetados para quadras poliesportivas, pátios e ambientes de alto tráfego, composto por **placas intercambiáveis de polipropileno**, que integram um sistema exclusivo e patentado de amortecimento e absorção de impacto. Além de ser um produto **100% reciclável**, ele oferece uma instalação rápida e um excelente custo-benefício para o seu projeto.



Mais tecnologia, durabilidade e segurança.

Certificações ABNT

ABNT NBR 16071-2:2021, ABNT NBR 16071-3:2021 e ABNT NBR 8660/2013



Outras certificações

ASTM D792 / D2240 / D412, ASTM E662 / ISO 11925-2 e ASTM G154

Tipos de piso:

Piso modular TPE com pinos cilíndricos de amortecimento de alto impacto, encaixe macho-fêmea, sistema antifurto, drenagem para escoamento e tecnologia que dispensa o uso de manta.

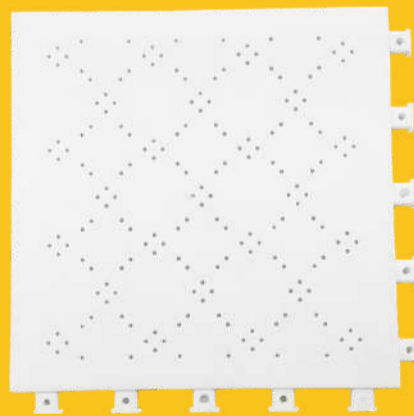
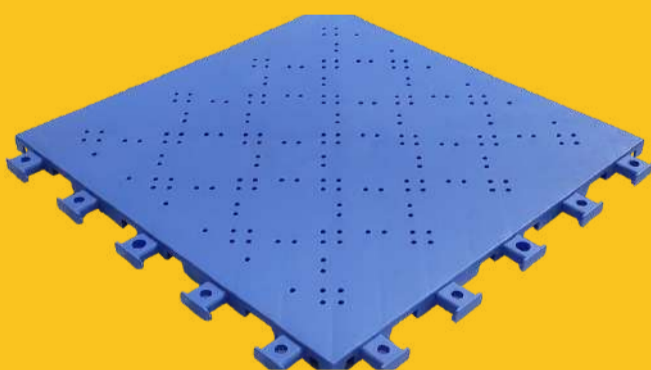
PISO MODULAR INTERNO TPE:

32 Pinos cilíndricos de Amortecimento com tecnologia de Alto Impacto

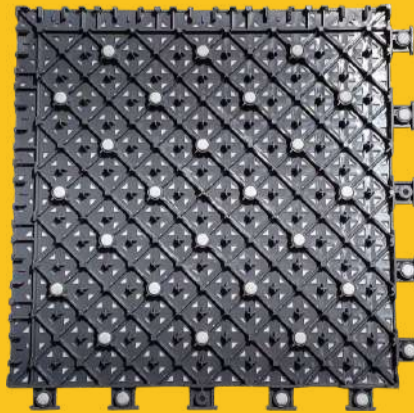
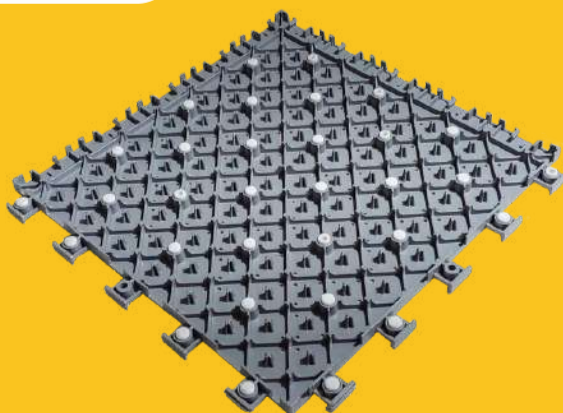
Comprimento: 304mm **Altura:** 14mm

Largura: 304mm

FRENTE



VERSO

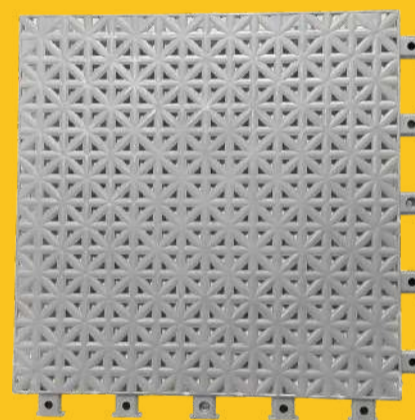
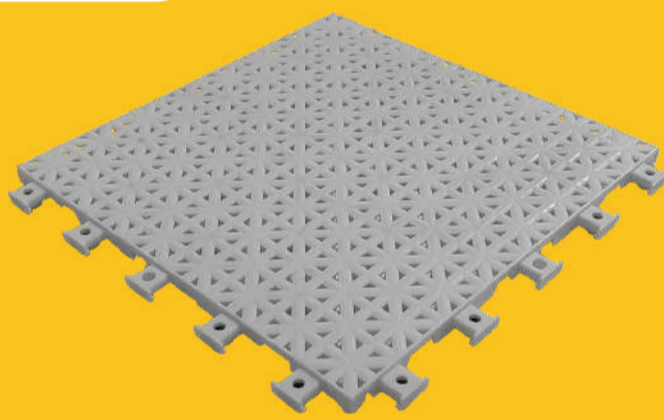
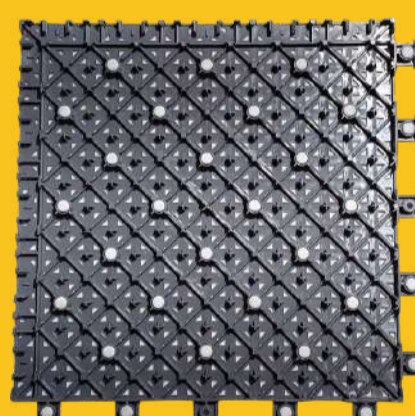
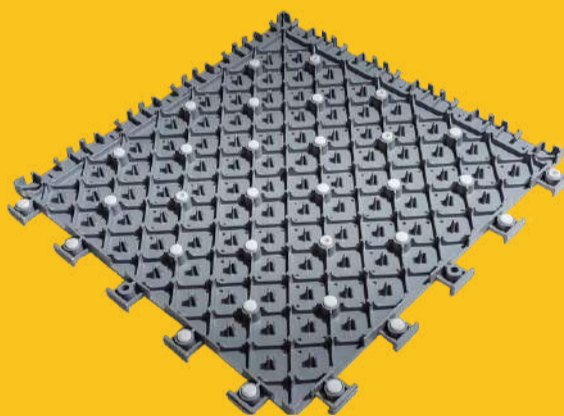


PISO MODULAR EXTERNO TPE:

32 Pinos cilíndricos de Amortecimento com tecnologia de Alto Impacto

Comprimento: 304mm **Altura:** 14mm

Largura: 304mm

FRENTE**VERSO**

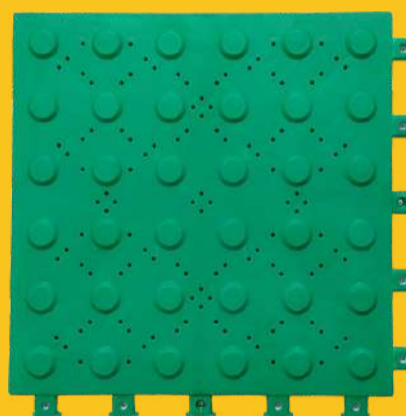
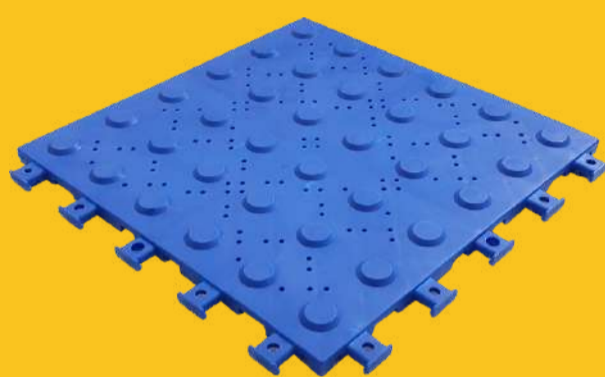
PISO MODULAR TÁTIL ALERTA

32 Pinos cilíndricos de Amortecimento com tecnologia de Alto Impacto

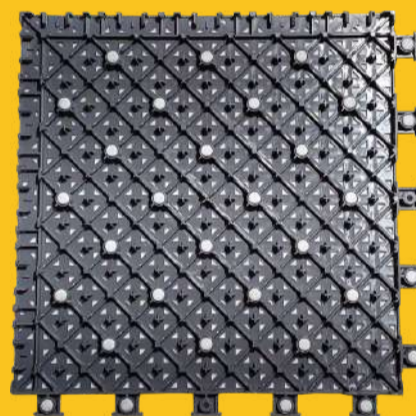
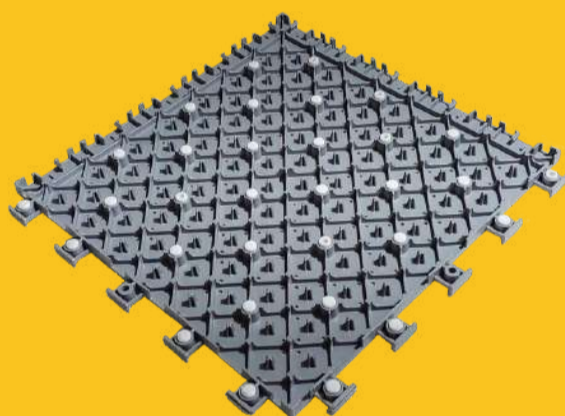
Comprimento: 304mm Altura: 14mm

Largura: 304mm

FRENTE



FRENTE



PISO MODULAR TÁTIL DIRECIONAL TPE:

32 pinos cilíndricos de Amortecimento com tecnologia de Alto Impacto

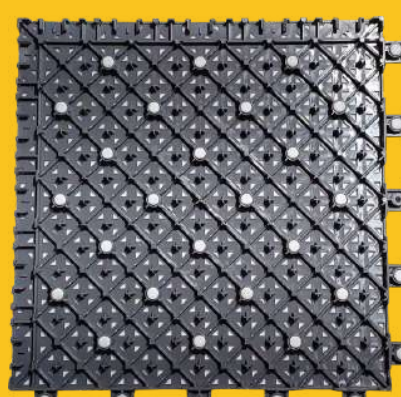
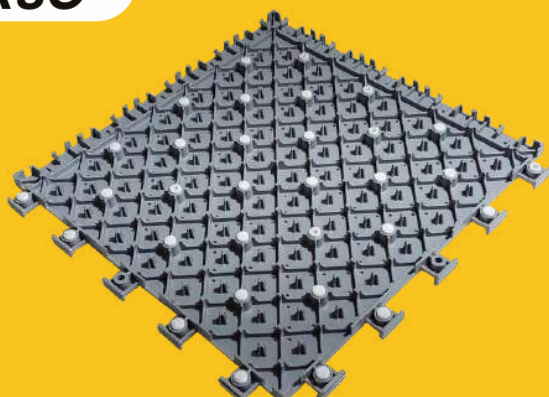
Comprimento: 304mm Altura: 14mm

Largura: 304mm

FRENTE



VERSO



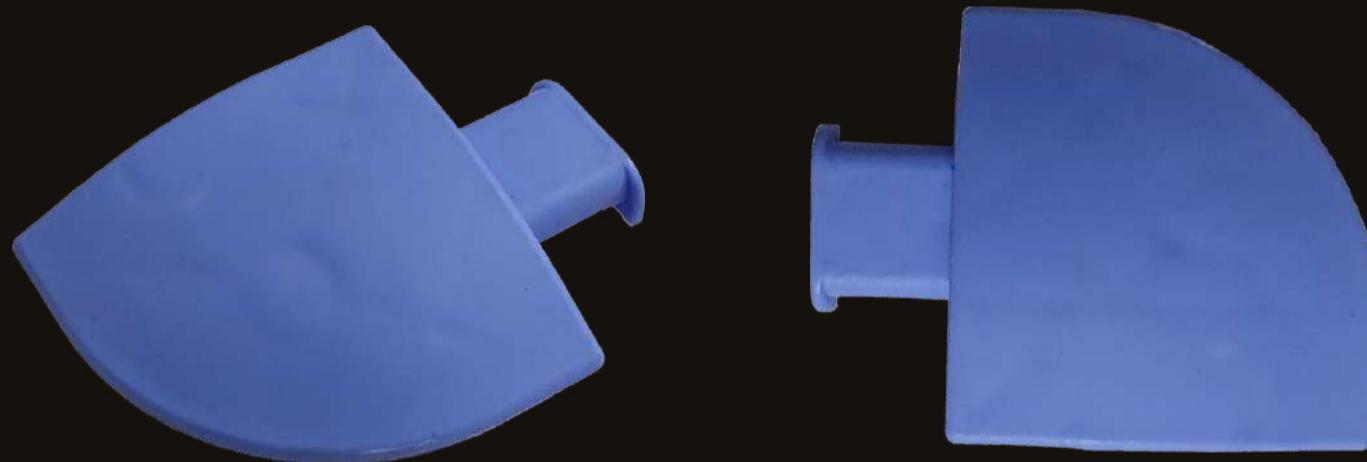
Acessórios

CANTONEIRA

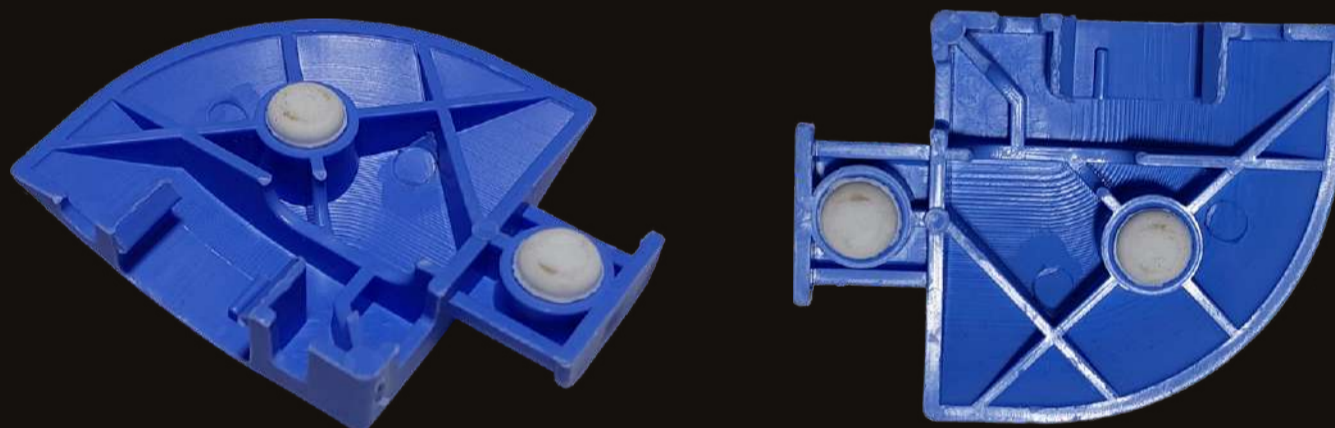
90° Com sistema de amortecimento por pinos.

Comprimento: 50 mm **Largura** 50mm **Espessura:** 14mm

FRENTE



VERSO



RODAPÉ MODULAS

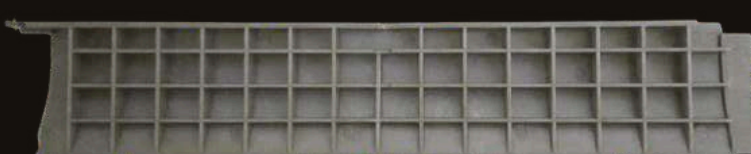
Comprimento: 304 mm **Largura:** 60 mm

Espessura: 12mm Fixado por 2 parafusos

FRENTE



VERSO



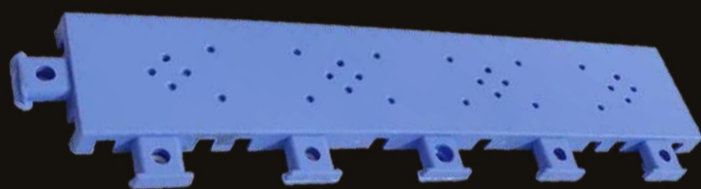
Acessórios

KIT PLACA MODULAR

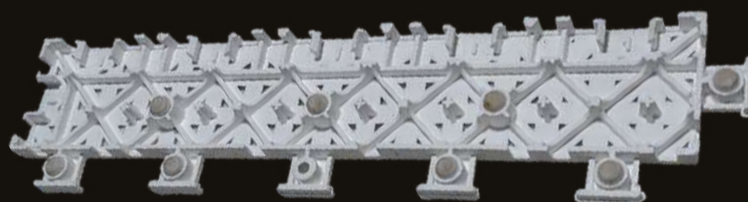
Sistema modular completo com amortecimento TPE, proteção UV/Antioxidante, encaixe macho-fêmea, sistema antifurto com escoamento, dispensando o uso de manta.

PLACA DEMARCAÇÃO LINHA 1

FRENTE

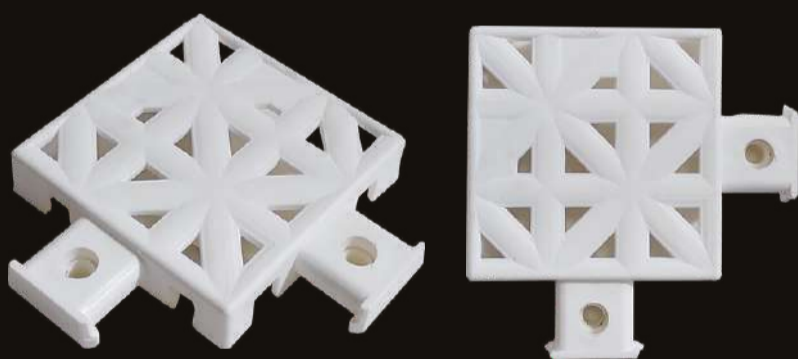


VERSO

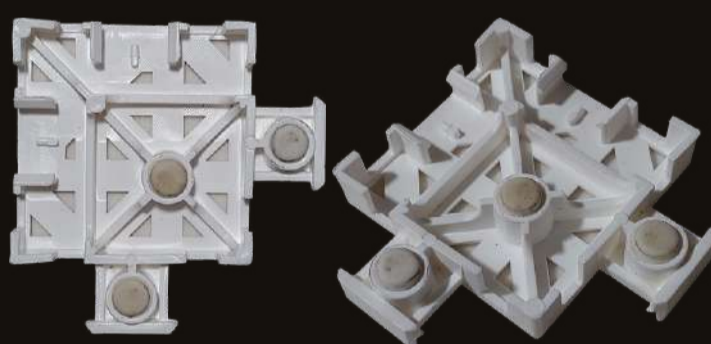


PLACA 2 - DEMARCAÇÃO CANTO

FRENTE



VERSO

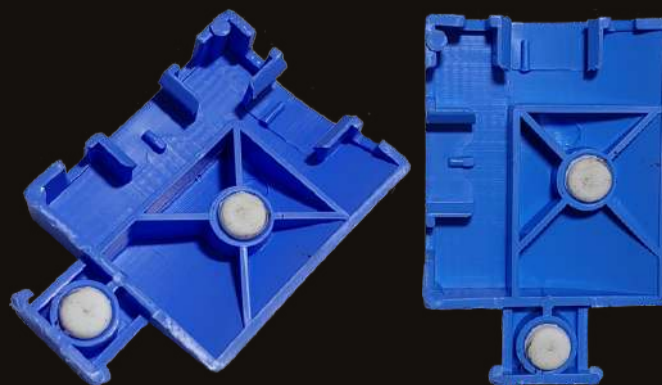


PLACA 3 - DEMARCAÇÃO MINI RAMPA

FRENTE



VERSO



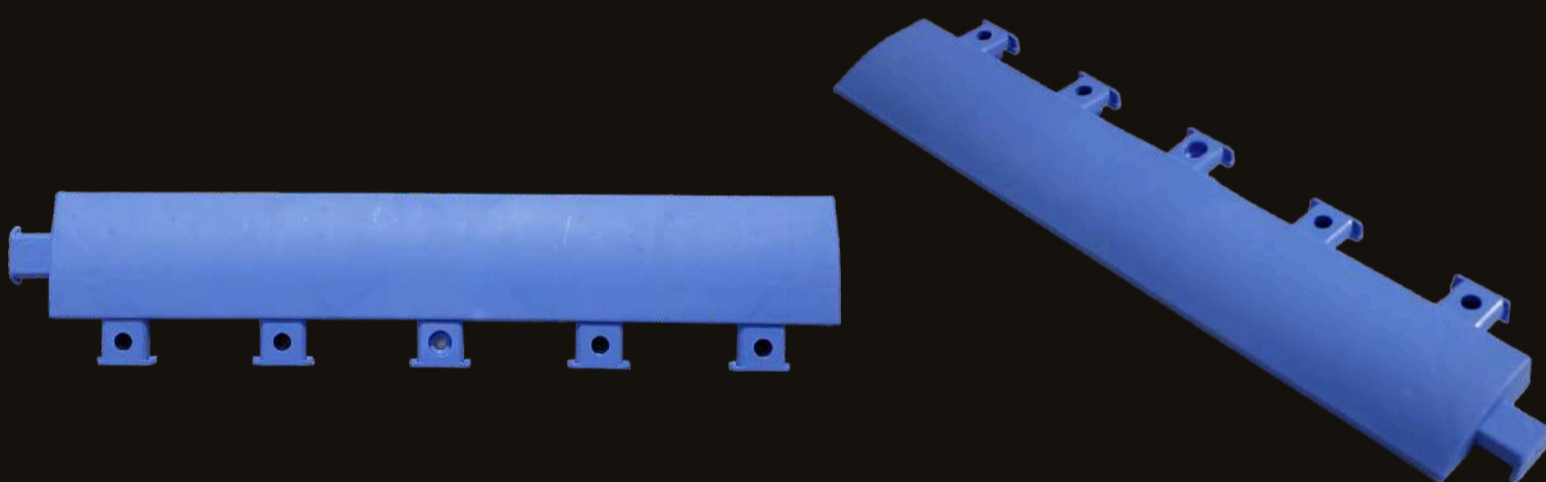
Acessórios

RAMPA

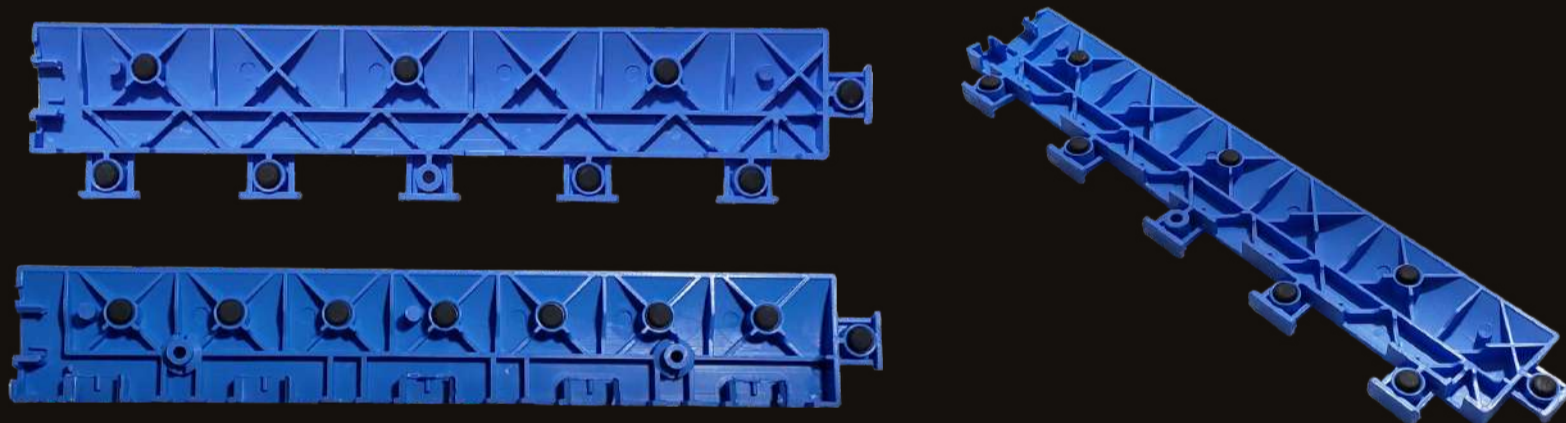
Com sistema de amortecimento por pinos.

Comprimento: 304 mm **Largura:** 50 mm **Espessura:** 14 mm

FRENTE



VERSO



Nossos clientes



Prefeituras e
órgãos públicos



Clubes esportivos
e academias



Escolas, universidades
e projetos educacionais



Condomínios
residenciais



ONGs e projetos sociais
ligados ao esporte



Soluções que valorizam:

Alto desempenho, Segurança, Acessibilidade e Sustentabilidade com rapidez na instalação e o melhor custo-benefício.

1

Tecnologia exclusiva de amortecimento

2

Produto 100% reciclável

3

Projetado para ambientes internos e externos

4

Alta Durabilidade e resistente a impacto e intempéries

5

Acessibilidade Piso acessível tátil (direcional e alerta)

6

Personalização por tipo de esporte e espaço

7

Manutenção simples e de baixo custo

**Antes****Depois**



DIFERENCIAIS

pág .10



Antes



Depois



Antes



Depois



ENDEREÇO:

Av: Maringá, nº1049 – Bairro: Emiliano Pernetta
Cidade: Pinhais - PR CEP 83.324-432



E-MAIL PARA CONTATO:

contato@expresspisosmodulados



INSTAGRAM

@expresspisos_modulados

