



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

APOIO DE PÉS - MODELO APTG3 - ECO

Fabricado com matéria prima reciclada e reciclável, é um produto cujo seu Histórico de Ciclo de Vida o coloca no mais alto grau de comprometimento sustentável, estando de acordo com os mais exigentes normas de Qualidade Ambientais, como as ISOS, Política Nacional de Resíduos Sólidos - PNRS e Projetos de Aquisições Sustentáveis.

*Imagens meramente ilustrativas



- Novo tapete feito com material de **PVC**, com sistema antiderrapante e antifadiga;
- Sua estrutura é feita totalmente de **PET**, por ser um material de altíssima resistência e durabilidade;
- Na barra estabilizadora, utilizamos o **alumino**, por se tratar de um metal com propriedade anticorrosiva.
- De fácil montagem - acompanha manual;
- Emissão de Certificado de **CONSUMO SUSTENTÁVEL** e **DESCARTE AMBIENTAL**.



ECODESIGN

Atualizado para ser fabricado com materiais Reciclados e principalmente Recicláveis, o **APTG3 ECO** foi desenvolvido com todos componentes moveis, ou seja, é possível a troca de componentes que sofram desgaste sem a necessidade da substituição do acessório, o que confere ao produto um dos maiores desafios da sustentabilidade que é a menor geração de resíduos e longevidade de sua vida útil pela possibilidade de manutenção.

Manutenção Inteligente

- Substituição dos componentes pelo próprio usuário.



*Imagens meramente ilustrativas

Higienização

Necessária e fundamental nesse produto devido à concentração de sujeira vinda dos calçados dos usuários. E ela deve ser feita com materiais de limpeza como água, sabão, cloro, etc, para preservação da saúde do usuário. No modelo **APTG3 ECO** essa limpeza é feita sem comprometer o produto já que ele não sofre ação corrosiva, diferentemente dos apoios feitos em ferro que podem enferrujar ou os apoios feitos em madeira, que são simplesmente incompatíveis com essas ações fundamentais de limpeza.



www.espectro3d.com.br

OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

Uma realidade na Espectro



Boa saúde e bem estar



Emprego digno e crescimento econômico



Indústria inovação e



Redução das desigualdades



Consumo e produção responsáveis



Parcerias em prol das metas

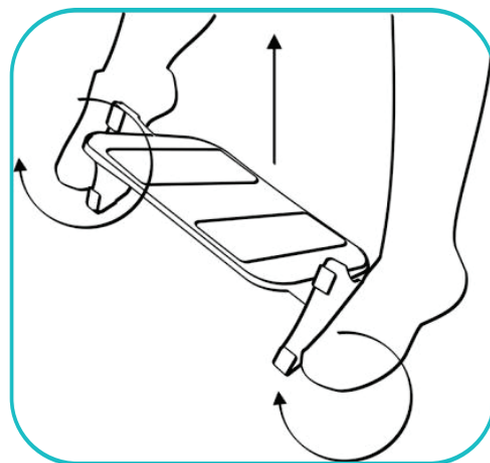


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

APOIO DE PÉS - MODELO APTG3 - ECO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SIMPLIFICADAS

- Apoio para os pés produzido de conformidade com a NR 17;
- Duas (02) bases laterais reguladoras de altura;
- Três (03) regulagens de altura;
- Mudança de altura realizada pelos próprios pés;
- Barra estabilizadora em alumínio com pintura epóxi;
- Plataforma dinâmica no formato 300 mm X 400 mm com tapetes antiderrapantes, dispositivos massageadores e cantos arredondados;
- Pezinhos de borracha para estabilização do produto em qualquer superfície;
- Manutenção Inteligente;
- Indicação normativa dos compostos para reutilização posterior conforme PNRs.



*Imagens meramente ilustrativas

Dimensões

Plataforma: 400 mm X 300 mm

Tapete

Área individual: 285mm X 145 mm

Área total: 285mm X 290 mm

Alturas

Mínima: 65 mm

Média: 115 mm

Máxima: 180 mm

Peso aproximado: 1,705 kg

Cores: Preto, outras cores sob consulta

Embalagem

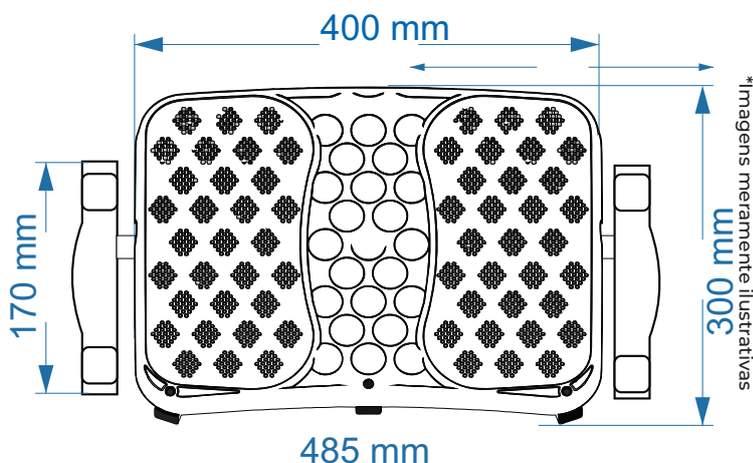
1 unidade: 420x320x60mm

peso: 1,875 kg

5 unidades: 415x315x220mm

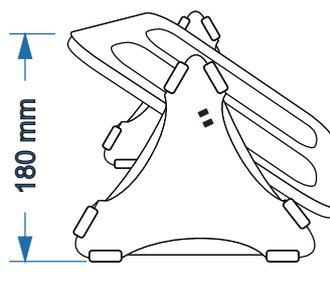
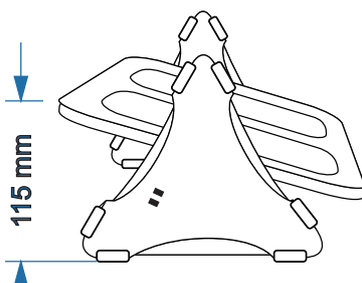
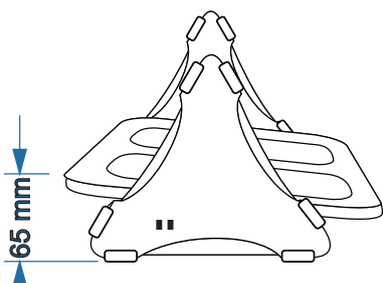
peso: 8,500 kg

Garantia: 12 (doze) meses contra defeitos de fabricação.



*Imagens meramente ilustrativas

ALTURAS



www.espectro3d.com.br

OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

Uma realidade na Espectro



Boa saúde e bem estar



Emprego digno e crescimento econômico



Indústria inovação e



Redução das desigualdades



Consumo e produção responsáveis



Parcerias em prol das metas