



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### SUPOORTE DE TEXTO / TABLET

Novamente desenvolvemos um produto simples, eficiente, versátil, com design arrojado e com todas as ações sócias ambientais presentes em todas as etapas de sua produção.

Em seu desenvolvimento tivemos a preocupação de que sua utilização fosse a mais abrangente possível, para que o usuário tivesse um produto cujo custo/benefício fosse evidenciado por sua versatilidade e usabilidade em diversas necessidades.

Em sua fabricação continuamos com os mesmos objetivos, mantendo nosso papel de empresa alinhada às práticas sustentáveis de Responsabilidade Social e Preservação Ambiental.

Todas as peças do **suporte de texto** da Espectro são fabricadas com material pós-consumo de garrafa PET – “4 unidades de 2 litros”, e com indicações dos compostos, o que faz com que esse produto seja, além de reciclado, reciclável também.

Praticamos a Logística Reversa com nossos parceiros e clientes em todos os produtos por nós fabricados, conforme instrução normativa da **PNRS** (Política Nacional de Resíduos Sólidos). Conferimos, aos clientes que nos procuram para essa finalidade, o **Certificado de Descarte Ambiental**, do qual constam o peso total dos produtos que retornaram e a quantidade que efetivamente foi descartada sem ser reaproveitada.

Esse produto, em particular, apresenta **98%** de sua composição com volta direta para a cadeia produtiva, dentro da própria fabrica, já que somente os pezinhos antiderrapantes são de outra composição.

Conferimos a todos os nossos clientes que adquirem os produtos confeccionados com garrafas PET o **Certificado de Consumo Sustentável**.

Nele está contida a quantidade de material pós-consumo que foi retirada de aterro sanitário através de cooperativas e transformada em produtos de Segurança do Trabalho.

Esse Certificado tem garantia comprobatória através de notas fiscais de entrada de matéria prima, sejam estas de garrafa PET ou flake de PET, que é a garrafa moída e lavada.

O Certificado confere às empresas privadas o reconhecimento de estarem seguindo as orientações constantes da ISO 14.000 e OHSAS 18.000, comprovando as ações de consumo de produtos sustentáveis, e às Empresas Públicas, de estarem seguindo as orientações normativas do Ministério do Planejamento quanto às Aquisições Públicas Sustentáveis e a Política Nacional de Resíduos Sólidos.

#### Funcionamento do produto:

Desenvolvido para adequação da postura na leitura de textos para digitação, eleva a altura do documento, facilitando sua visualização, minimizando o esforço muscular das costas e pescoço, prevenindo a fadiga e consequentemente melhorando a qualidade de vida do colaborador, diminuindo a incidência de distúrbios osteomoleculares (DORT).



\*Imagens meramente ilustrativas





## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### SUPOORTE DE TEXTO / TABLET

#### Características técnicas:

- Produto termoplástico injetado com material pós-consumo de garrafas PET (4 unidades de 2 litros), com indicação normativa dos compostos nas peças, conforme orientação normativa da PNRS (Política Nacional de Resíduos Sólidos).
- Base de sustentação com 4 (quatro) regulagens de altura, o que permite a elevação do documento - medida padrão "A4 - 21,5 x 29,4 cm" - em até 10 cm de altura da base.
- Suporte de texto com curvatura que permite a sustentação das folhas melhorando a legibilidade do texto.



#### Características técnicas:

##### Dimensões:

**Base para texto ou tablet:** 150 mm x 90 mm x 4 mm

**Suporte:** 140 mm x 100 mm

**Travas:** 30 mm x 35 mm

**Peso:** 210g

**Cor:** Preta

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



- Duas plataformas de elevação com características distintas compõem o produto. A primeira é reta para utilização com materiais de suporte como pranchetas, livros, apostilas, tablets, etc. A segunda, para folhas, possui curvatura para sustentação do documento e seu projeto permite uma excelente absorção da luz, não havendo reflexão, melhorando a leitura.
- Duas travas retráteis se adequam à quantidade de folhas dos documentos ou à espessura dos tablets, livros, etc.
- Quatro (4) dispositivos antiderrapantes conferem muita estabilidade ao conjunto.

