



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Na mesma linha dos outros produtos os suportes de monitor modulares da Espectro são fabricados de maneira sustentável. São injeções termoplásticas confeccionadas a partir de material pós-consumo de garrafa PET. eja a quantidade de garrafas por produto.

Neles estão descritos os materiais de que são fabricados, o que faz com que esse produto seja, além de reciclado, também totalmente reciclável.

Já praticamos a logística reversa de todos os produtos de nossa linha, conferindo, 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. Nos suportes de monitores esse aproveitamento chega a **98%**, o que muito nos orgulha e demonstra que estamos no caminho correto.



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

Nele está contida a informação relativa à 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.



O suporte para monitor tem como objetivo a correção da altura da tela ao biotipo do usuário.

A parte superior do monitor deve estar paralela aos olhos dos colaboradores conforme ilustração e indicações nos folhetos orientativos que acompanham o produto. O posicionamento correto do monitor diminui a fadiga dos músculos do pescoço e costas trazendo conforto e amenizando possíveis problemas osteomusculares causados pelo uso incorreto dos monitores de computadores.

Sistema modular para elevação de monitores em postos de trabalho em que não haja rotatividade do colaborador.



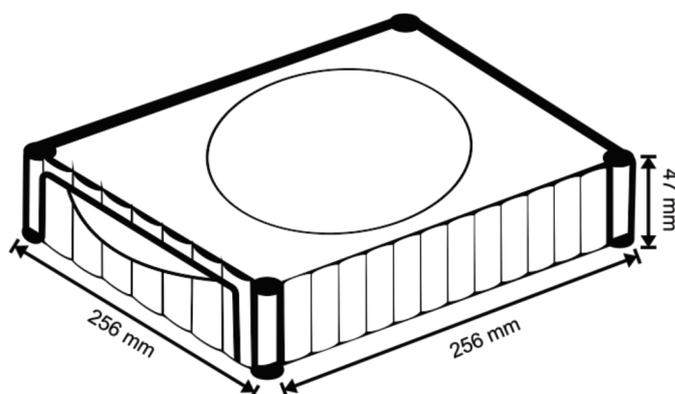
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

São conjuntos individuais suporte gaveta que, acoplados de acordo com a necessidade de cada usuário, adequam a altura para qualquer formato de monitor LCD.

Esse sistema de elevação tem o melhor custo/benefício do mercado já que personaliza o custo dessa adequação, ou seja, de acordo com o biotipo do usuário é o investimento nesse posto de trabalho. Muitas vezes com um único módulo o Profissional de Segurança ajusta de forma perfeita o monitor ao biotipo do colaborador o que reduz significativamente o valor investido nessa adequação.

### • Características técnicas:

- Suporte de monitor modular desenvolvido de conformidade com a NR17 do Ministério do Trabalho e Emprego.
- Sistema de elevação de monitores através da sobreposição de módulos.
- Produto termoplástico injetado com material pós-consumo de garrafa PET (15 unid. de 2 litros) com indicação normativa do composto em todas as peças do conjunto, conforme orientação normativa da **PNRS** (*Política Nacional de Resíduos Sólidos*).
- Sistema de encaixe independente (por módulo) o que propicia excelente estabilidade ao conjunto com várias unidades.
- Aproveitamento total da área de elevação com gavetas internas individuais por módulo.
- Dispositivo antiderrapante: (4) pezinhos contribuem para estabilidade do conjunto.



### • MODELO SLG5

- **Dimensões externas:** 256 x 256 x 47 mm
- **Gaveta:** 230 x 180 x 30 mm
- **Peso do produto:** 650g
- **Garantia:**  
**SLG5:** 12 (doze) meses contra defeitos de fabricação.