

ONE MESH



WWW.RHODES.IND.BR



ONE MESH



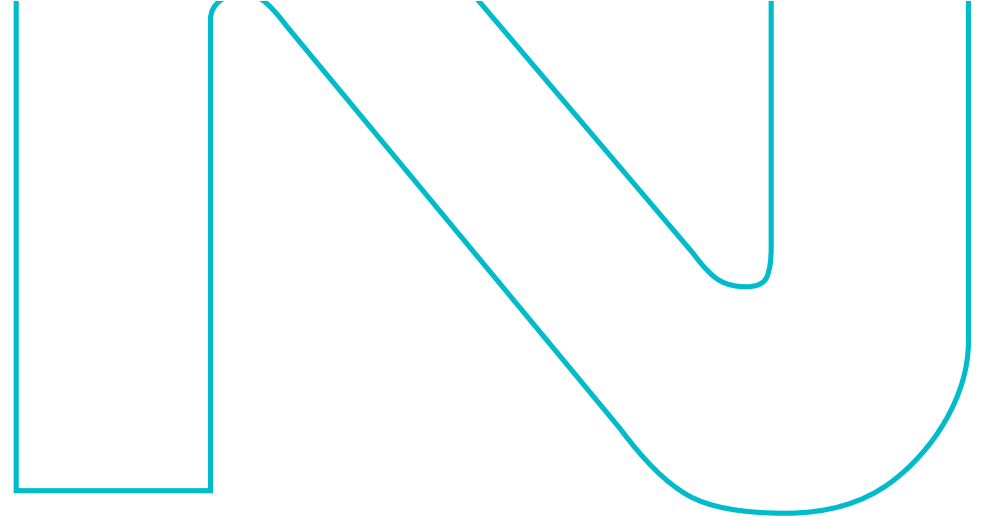
Todas as fotos deste folheto são meramente ilustrativas. Os kits não acompanham tapeçaria.



Conheça a linha One com assento e encosto para tapeçar!

[Acesse www.rhodes.ind.br](http://www.rhodes.ind.br)





ONE
MESH



ONE MESH

ONE MESH



ONE MESH ALUMINIUM

ONE - 0119 - 05 - One Mesh (Base New Alumínio, Mecanismo LP01 com Slitta e Braço Boss Alumínio)

ONE - 0120 - 05 - One Mesh (Base New Alumínio, Mecanismo LP01 sem Slitta e Braço Boss Alumínio)

ONE - 0121 - 05 - One Mesh (Base New Alumínio, Back System 10.2 e Braço Boss Alumínio)

ONE MESH BLACK

ONE - 0122 - 02 - One Mesh (Base New Nylon, Mecanismo LP01 com Slitta e Braço Boss Nylon Preto)

ONE - 0123 - 02 - One Mesh (Base New Nylon, Mecanismo LP01 sem Slitta e Braço Boss Nylon Preto)

ONE - 0124 - 02 - One Mesh (Base New Nylon, Back System 10.2 e Braço Boss Nylon Preto)

Crie a sua configuração e monte a sua One Mesh com componentes Rhodes.
Consulte o departamento de comercial para mais informações.



Bases Giratórias



Mecanismo LP01
Mecanismo Stratto
Back System 10



Braços com
angulação de 95°



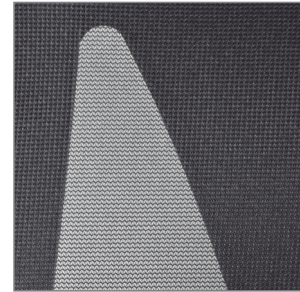
Uso Interno



Peso Máximo
110 kg
máx.



Política de Vendas
Exclusiva.
Compra mínima
de 200 Kits/Mes



Encosto em tela confeccionado com tecido na cor preta.



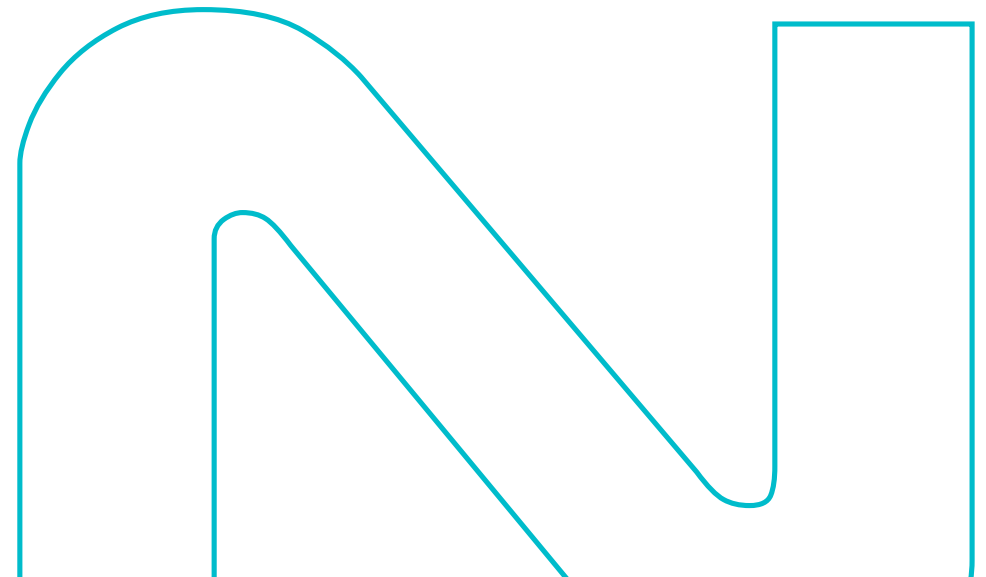
Braço com regulagem de altura e afastamento lateral.

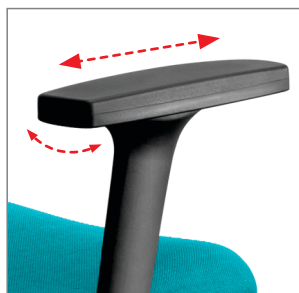
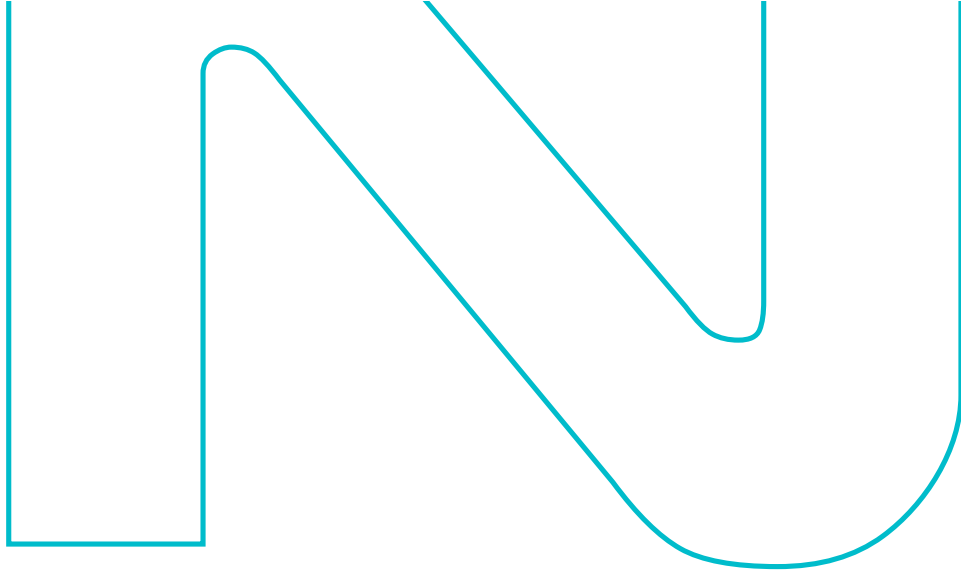


Mecanismo sincronizado LP 01 permite as regulagens de altura e profundidade do assento, inclinação do encosto e tensão da mola através de manípulo integrado à alavanca.



Lâmina com regulagem de altura confeccionada em nylon.





Braço Boss permite a regulação de profundidade e angulação do apoio.



Base New confeccionada em alumínio e rodízios de PU.



Mecanismo Back System 10.2 permite a regulação de altura através de alavanca (direita) e regulação de inclinação do encosto com travamento na posição desejada através de alavanca (esquerda).



Base New confeccionada em nylon e rodízios de PU.

