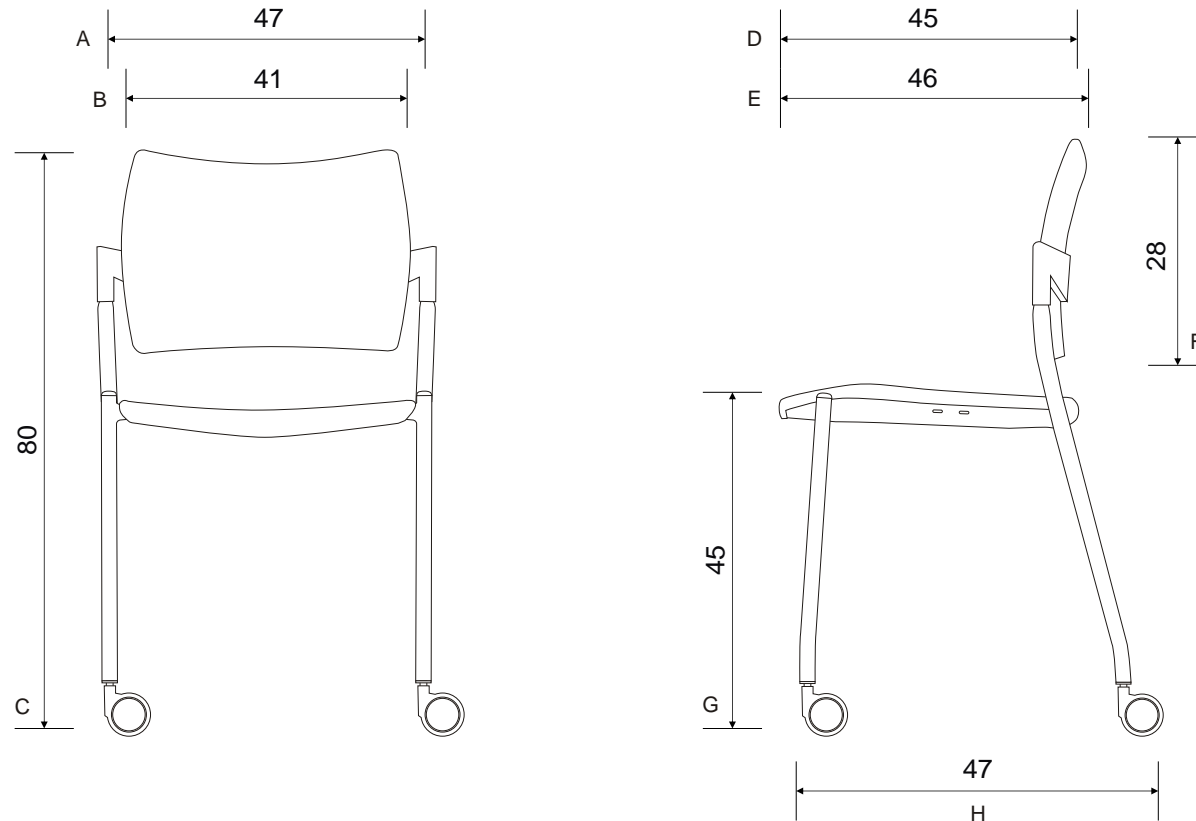


Desenho Técnico

* Medidas em centímetros

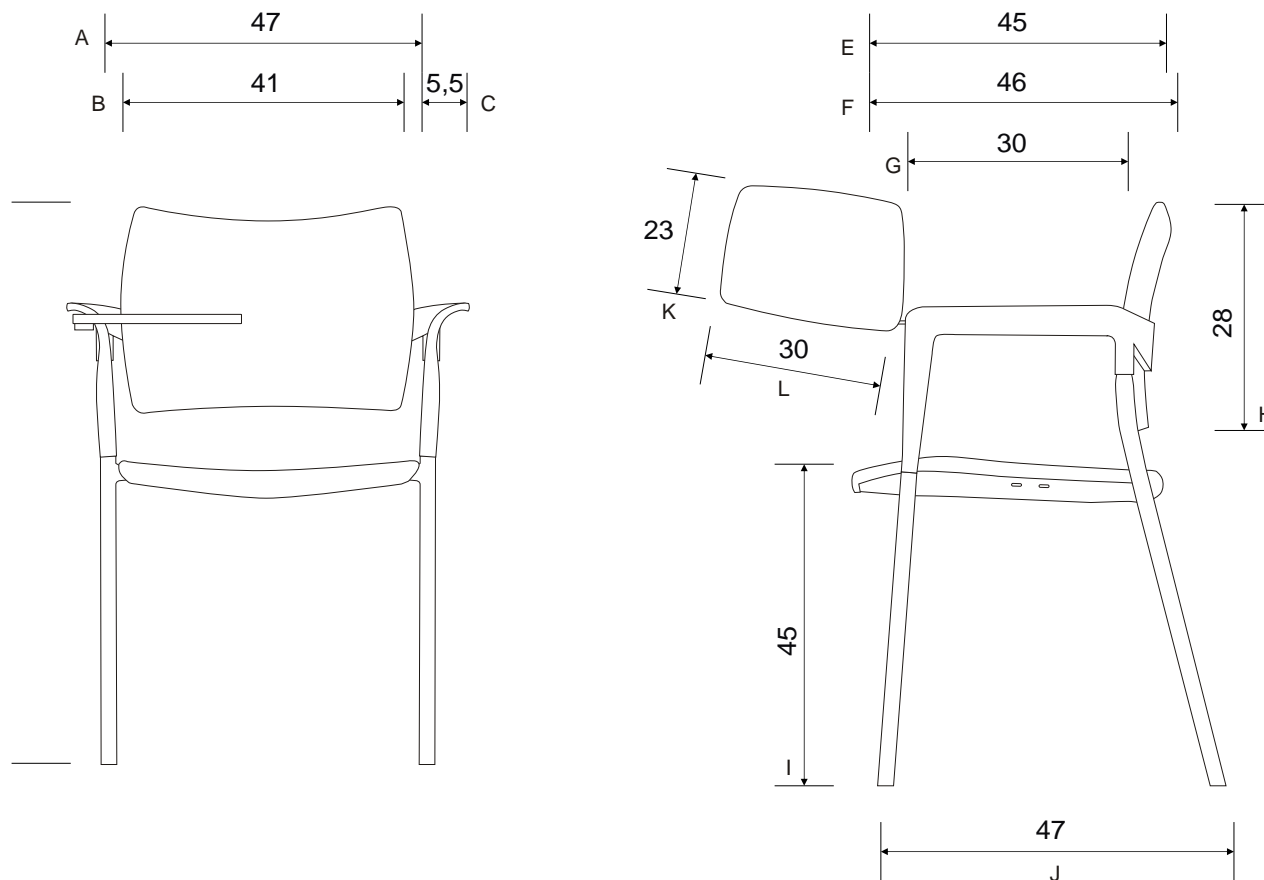


- A Largura do Assento
- B Largura do Encosto
- C Altura da Cadeira
- D Deslocamento do Encosto
- E Profundidade do Assento
- F Altura do Encosto
- G Altura do Assento ao Chão
- H Profundidade da Base

Descrição do Produto

Poltrona giratória espaldar alto, com regulagem de altura à gás com mecanismo excêntrico, braço em tubo elíptico cromado com alma de aço interna e apoio em polipropileno compensado anatômico com 14mm no encosto e 12 mm, espuma injetada em poliuretano com densidade 45 Kg/m³ em média.

Desenho Técnico

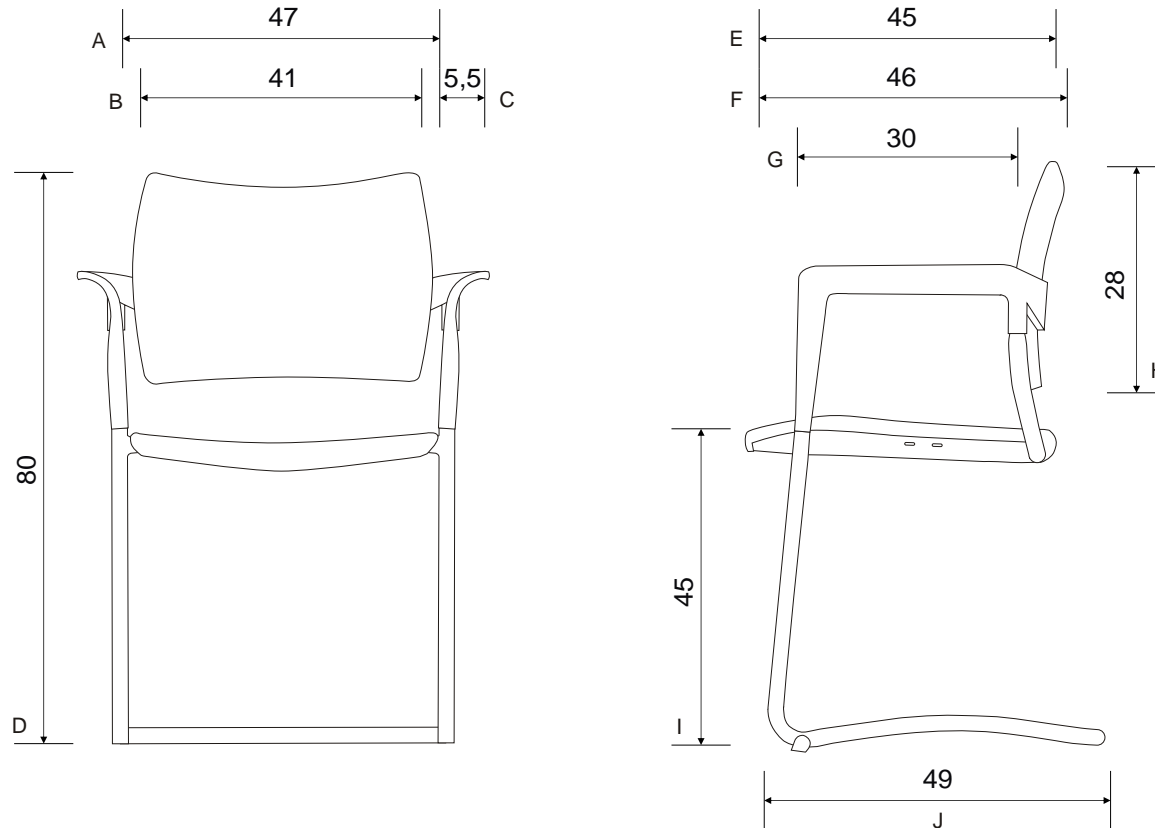


- A Largura do Assento
- B Largura do Encosto
- C Largura do Apóia Braço
- D Altura da Cadeira
- E Deslocamento do Encosto
- F Profundidade do Assento
- G Profundidade do Apóia Braço
- H Altura do Encosto
- I Altura do Assento ao Chão
- J Profundidade da Base
- K Largura da Prancheta
- L Comprimento da Prancheta

Descrição do Produto

Poltrona giratória espaldar alto, com regulagem de altura à gás com mecanismo excêntrico, braço em tubo elíptico cromado com alma de aço interna e apoio em polipropileno compensado anatômico com 14mm no encosto e 12 mm, espuma injetada em poliuretano com densidade 45 Kg/m³ em média.

Desenho Técnico



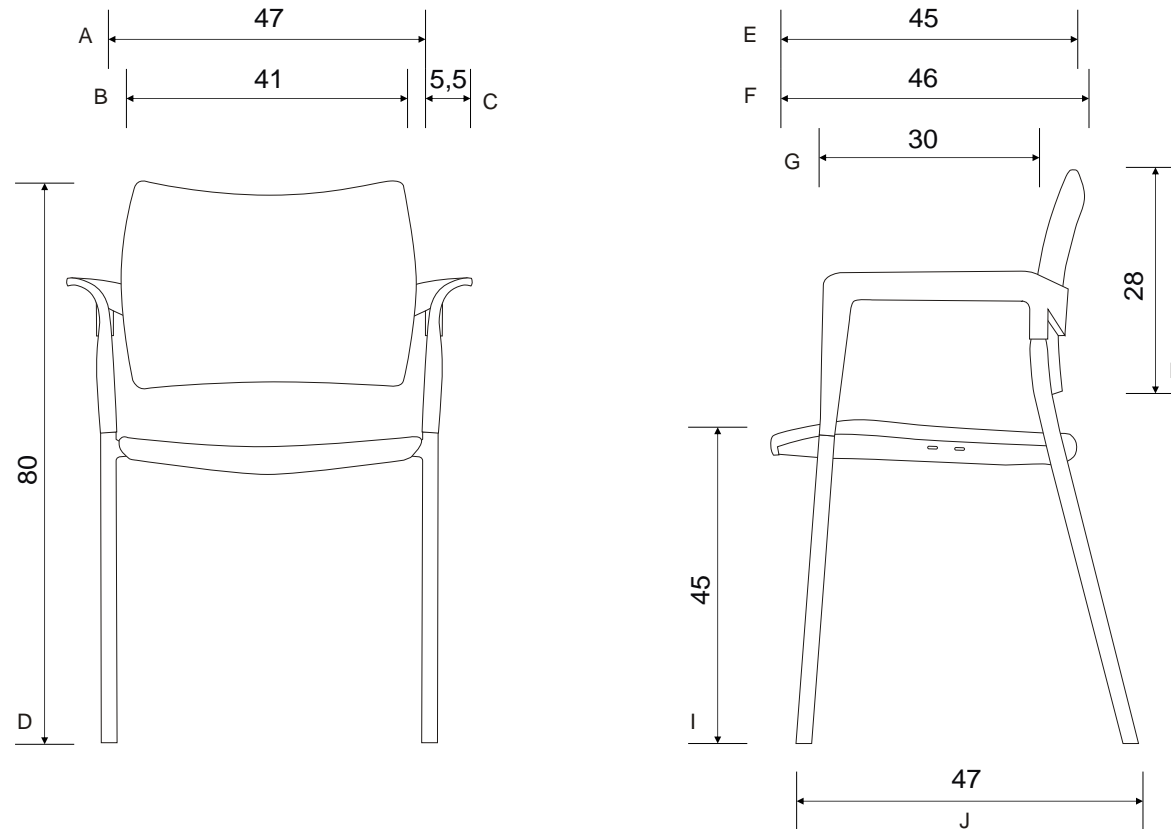
- A Largura do Assento
- B Largura do Encosto
- C Largura do Apóia Braço
- D Altura da Cadeira
- E Deslocamento do Encosto
- F Profundidade do Assento
- G Profundidade do Apóia Braço
- H Altura do Encosto
- I Altura do Assento ao Chão
- J Profundidade da Base

Descrição do Produto

Poltrona giratória espaldar alto, com regulagem de altura à gás com mecanismo excêntrico, braço em tubo elíptico cromado com alma de aço interna e apoio em polipropileno compensado anatômico com 14mm no encosto e 12 mm, espuma injetada em poliuretano com densidade 45 Kg/m3 em média.

Desenho Técnico

* Medidas em centímetros



- A Largura do Assento
- B Largura do Encosto
- C Largura do Apóia Braço
- D Altura da Cadeira
- E Deslocamento do Encosto
- F Profundidade do Assento
- G Profundidade do Apóia Braço
- H Altura do Encosto
- I Altura do Assento ao Chão
- J Profundidade da Base

Descrição do Produto

Poltrona giratória espaldar alto, com regulagem de altura à gás com mecanismo excêntrico, braço em tubo elíptico cromado com alma de aço interna e apoio em polipropileno compensado anatômico com 14mm no encosto e 12 mm, espuma injetada em poliuretano com densidade 45 Kg/m³ em média.