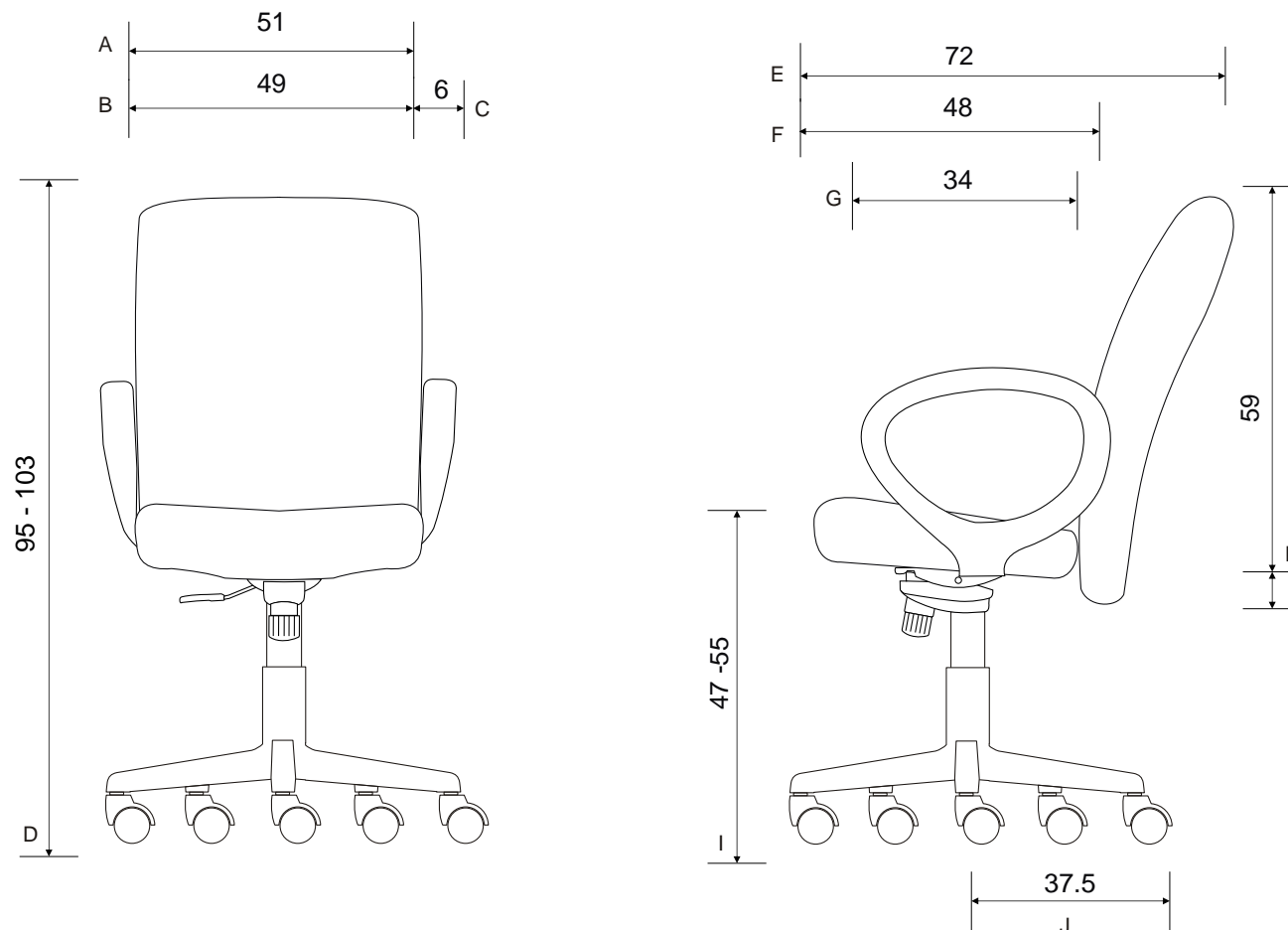


## Desenho Técnico

\* Medidas em centímetros

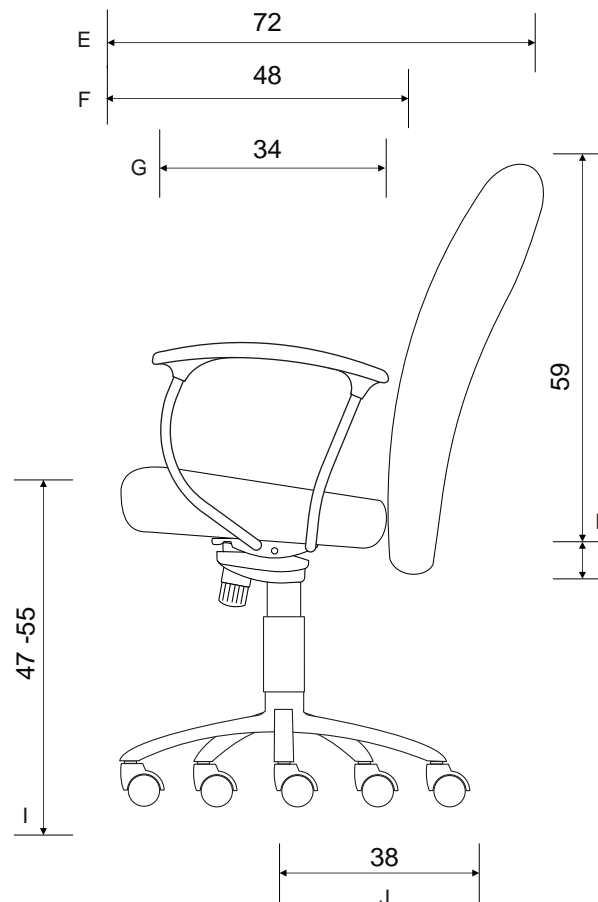
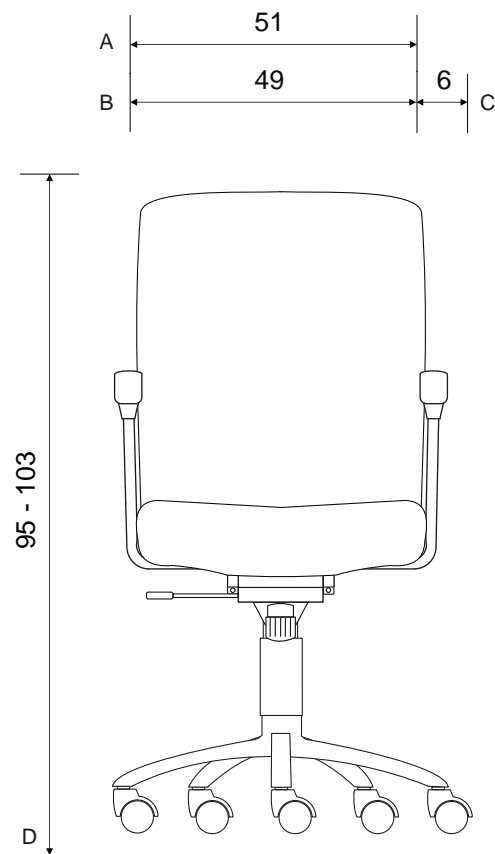


- A Largura do Assento
- B Largura do Encosto
- C Largura do Apóia Braço
- D Altura da Cadeira
- E Deslocamento do Encosto
- F Profundidade do Assento
- G Profundidade do Apóia Braço
- H Altura do Encosto
- I Altura do Assento ao Chão
- J Raio da Base Giratória

## 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/m<sup>3</sup> em média.

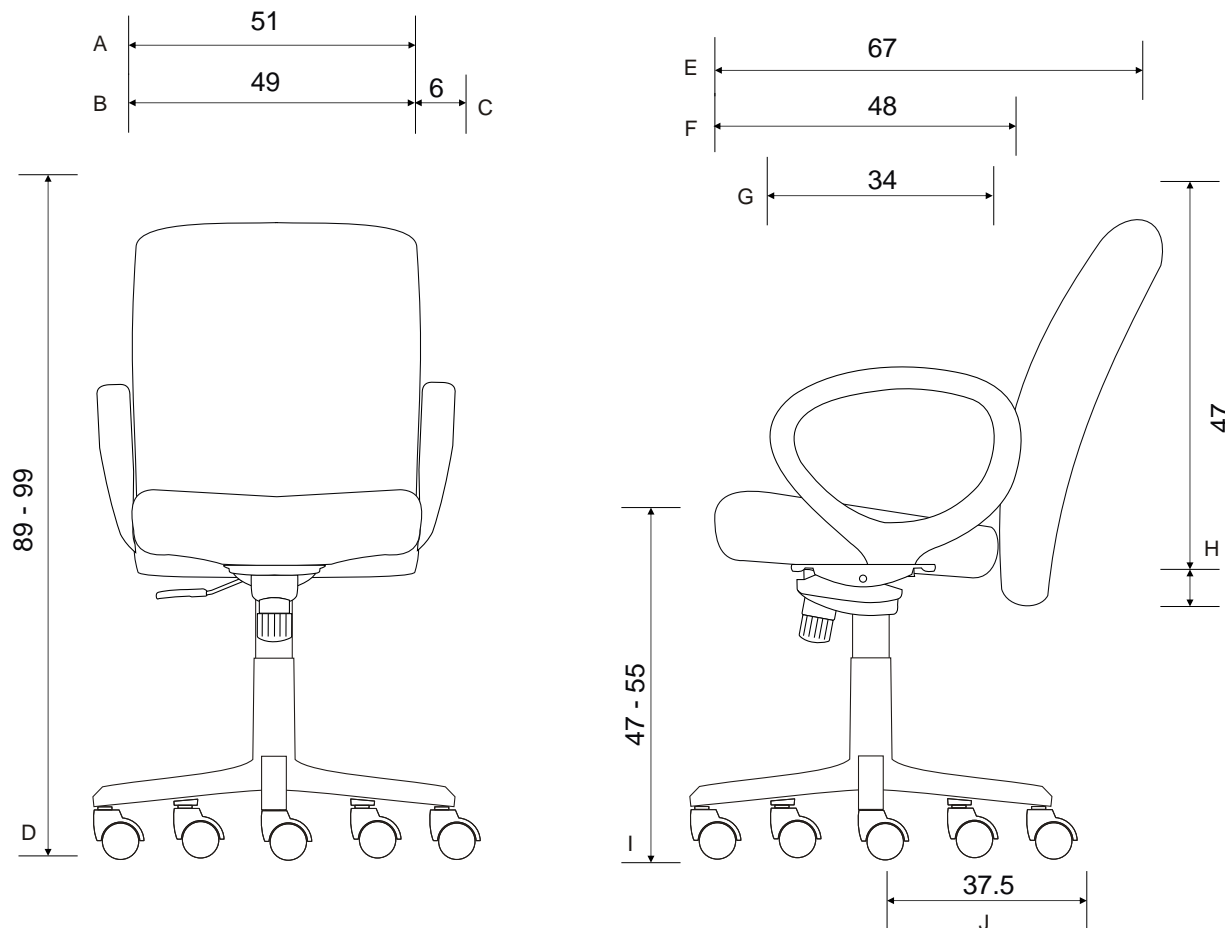
## Desenho Técnico



- 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 Raio da Base Giratória

## Descrição do Produto

## Desenho Técnico

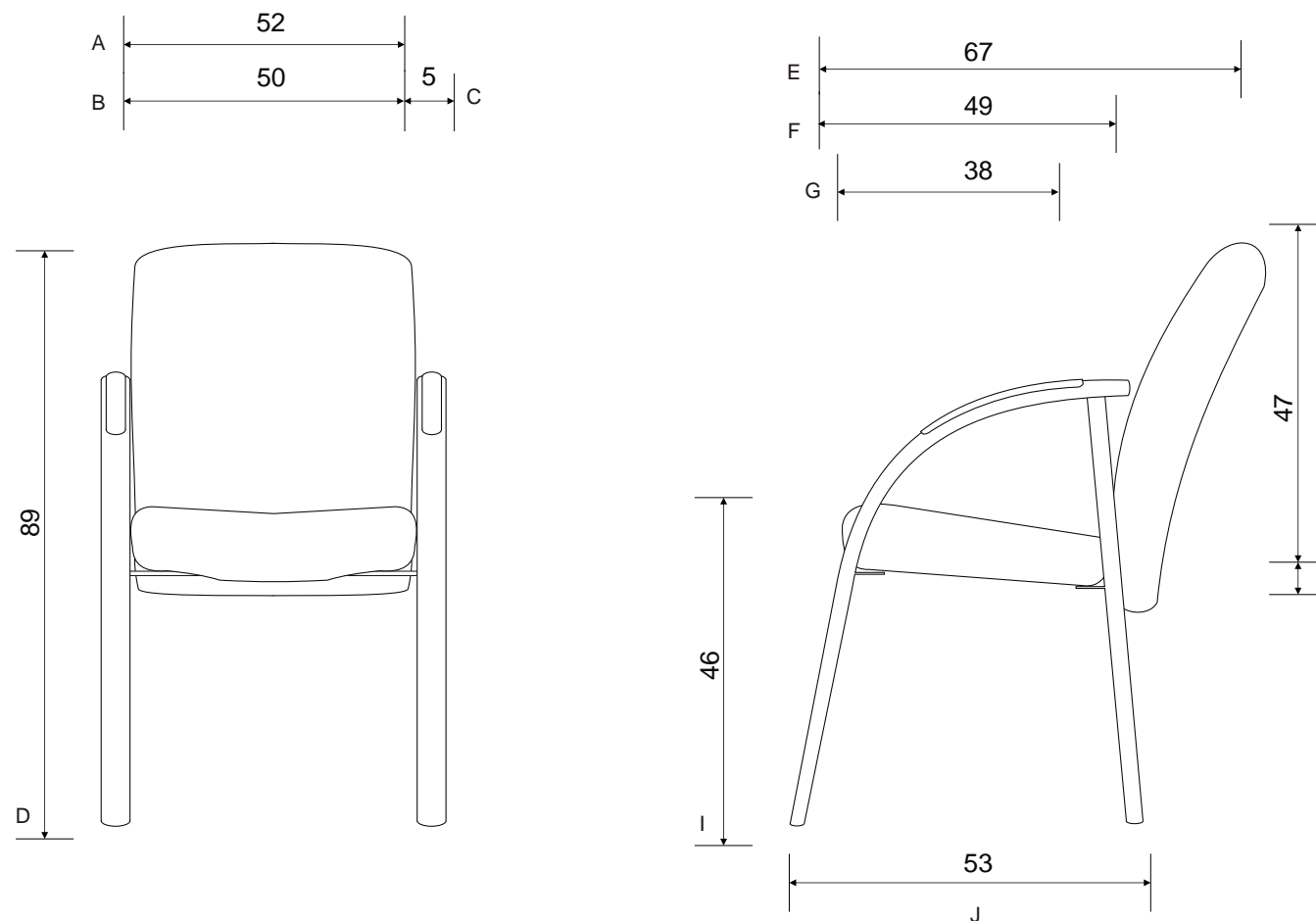


- A Largura do Assento
- B Largura do Encosto
- C Largura do Apóia Braço
- D Altura da Cadeira
- E Deslocamento do Encosto
- F Profundidade do Assento
- G Profundidade do Apóia Braço
- H Altura do Encosto
- I Altura do Assento ao Chão
- J Raio da Base Giratória

## 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/m<sup>3</sup> em média.

## Desenho Técnico

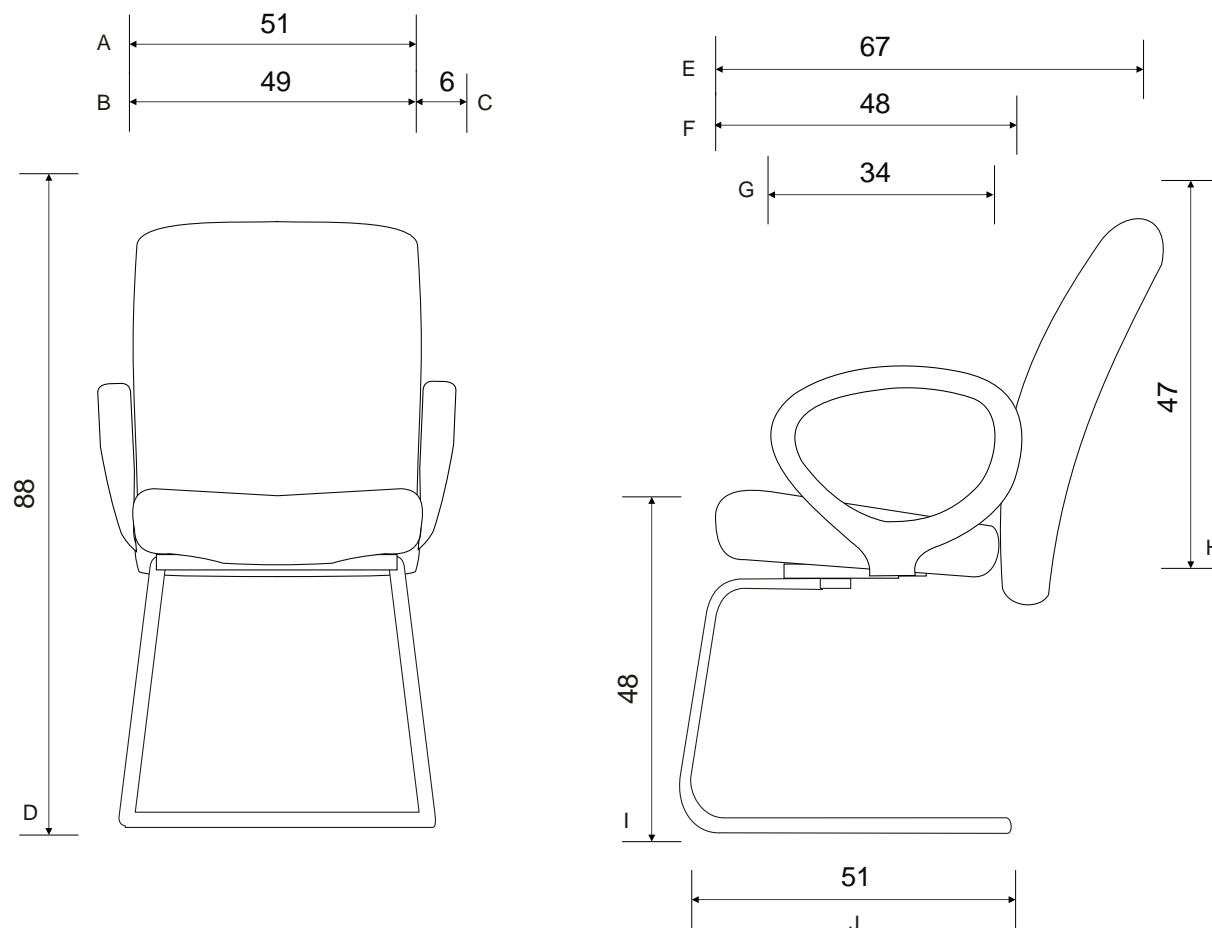


- A Largura do Assento
- B Largura do Encosto
- C Largura do Apóia Braço
- D Altura da Cadeira
- E Deslocamento do Encosto
- F Profundidade do Assento
- G Profundidade do Apóia Braço
- H Altura do Encosto
- I Altura do Assento ao Chão
- J Profundidade da Base

## Descrição do Produto

Poltrona fixa espaldar médio, com base tipo 4 apoios em tubo elíptico 20 x 45 mm e 1,5 mm de espessura, braço integrado a base com apoio em polipropileno. compensado anatômico com 14mm no encosto e 12 mm no assento, espuma injetada em poliuretano com densidade 45 Kg/m<sup>3</sup> em média.

## Desenho Técnico

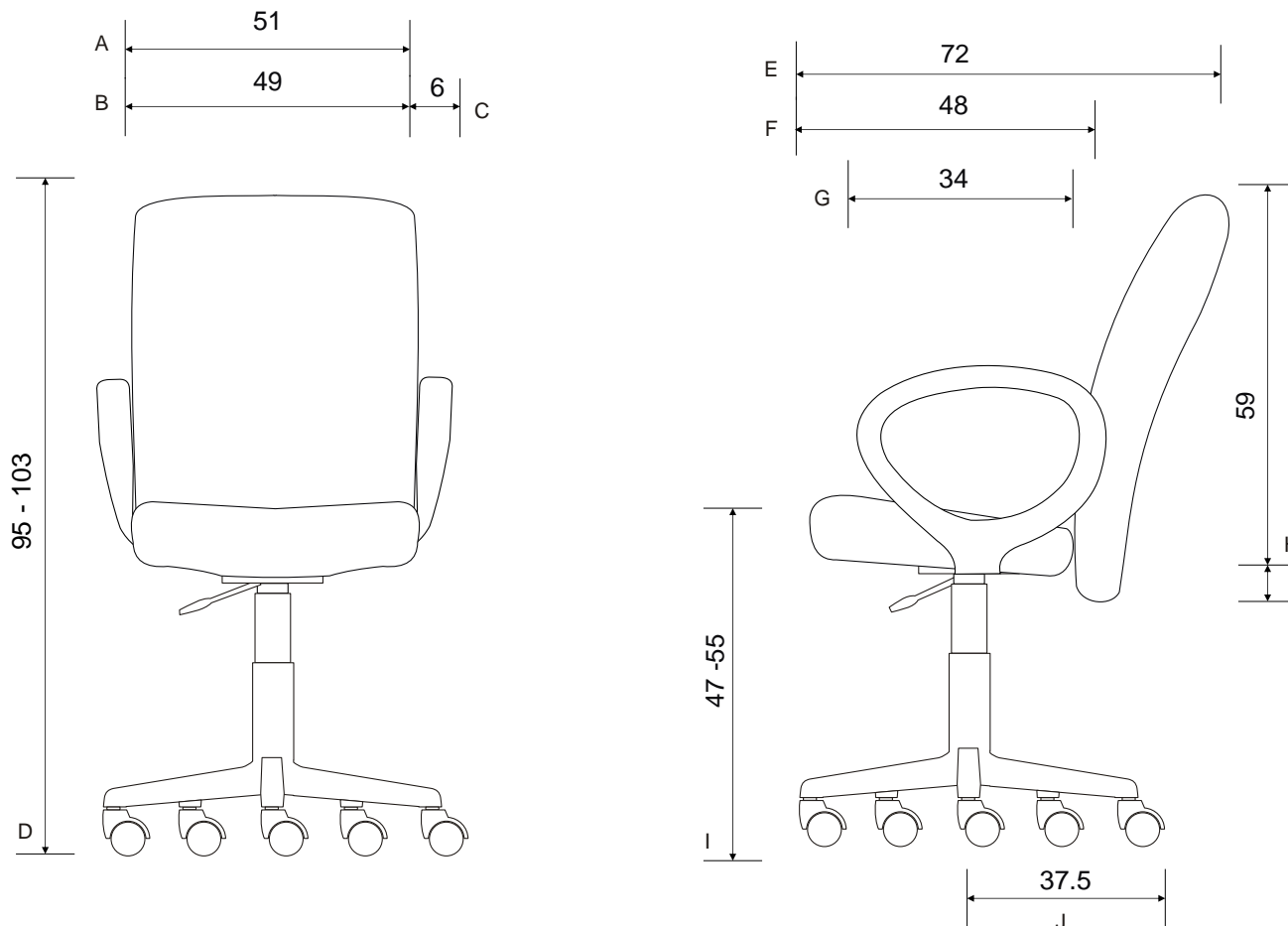


- A Largura do Assento
- B Largura do Encosto
- C Largura do Apóia Braço
- D Altura da Cadeira
- E Deslocamento do Encosto
- F Profundidade do Assento
- G Profundidade do Apóia Braço
- H Altura do Encosto
- I Altura do Assento ao Chão
- J Profundidade da Base

## 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/m<sup>3</sup> 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 Raio da Base Giratória

## 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/m<sup>3</sup> em média.