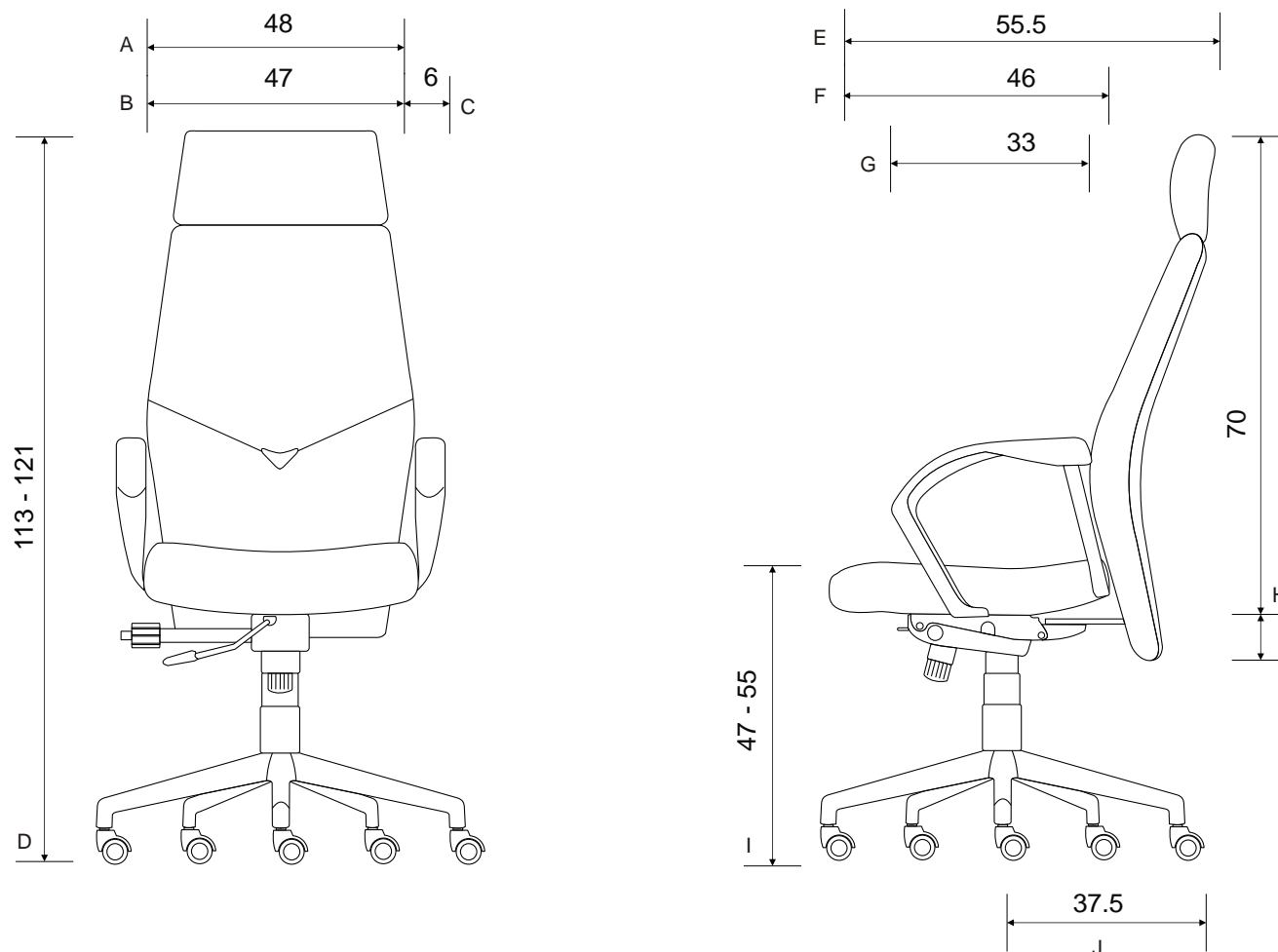


## Desenho Técnico

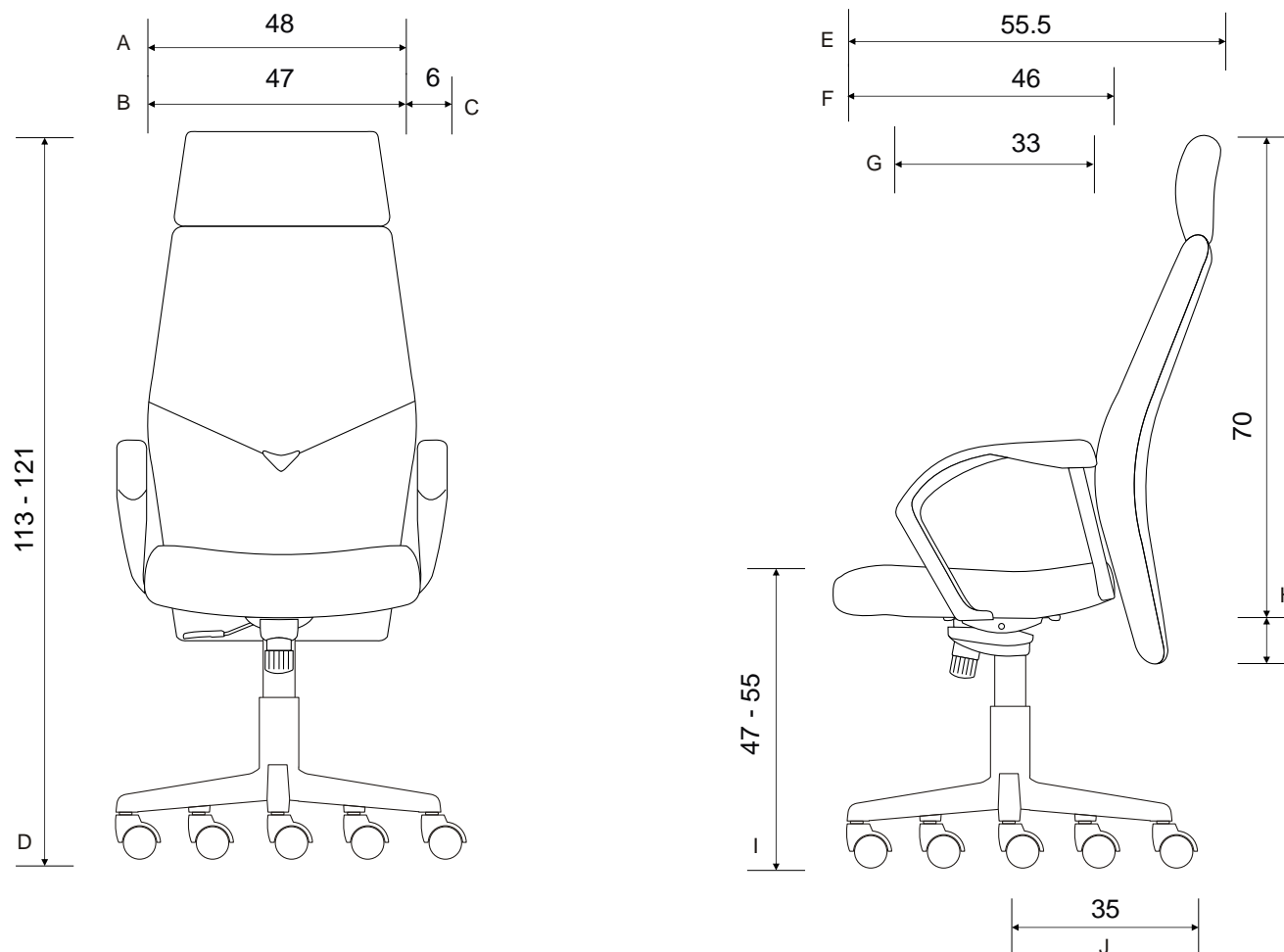


- A Largura do Assento
- B Largura do Encosto
- C Largura do Apóia Braço
- D Altura da Cadeira
- E Deslocamento do Encosto
- F Profundidade do Assento
- G Profundidade do Apóia Braço
- H Altura do Encosto
- I Altura do Assento ao Chão
- J Raio da Base Giratória

## Descrição do Produto

Poltrona Executiva giratória espaldar alto, com braço injetado em poliuretano e estrutura tubular. Encosto com estrutura interna, em aço tubular, com diâmetro de 19,0 mm x 2,0 mm de parede soldada com solda tipo Mig. Possui molas do tipo percintas elásticas Injetadas em espuma anatômica de poliuretano flexível de alta Resiliência, densidade de 55 Kg/m<sup>3</sup> em média, tipo ecológico, isenta de C.F.C. Assento em compensado anatômico de 14 mm de espessura, com espuma anatômica de poliuretano flexível com densidade 45 Kg/m<sup>3</sup> em média. Mecanismo synchron com regulagem de altura a gás, ajuste de profundidade de assento e botão de travamento de inclinação com sistema anti-impacto.

## Desenho Técnico

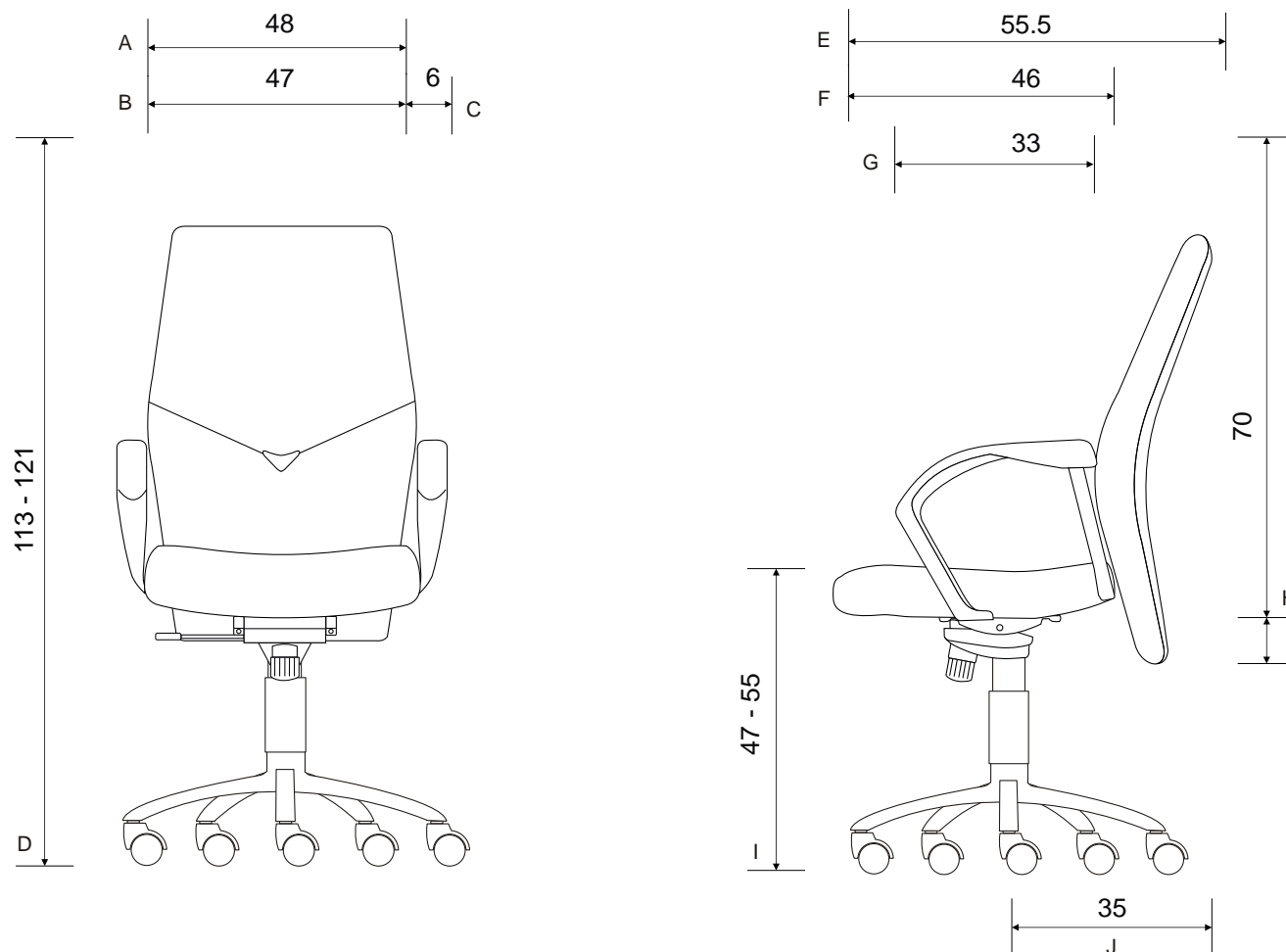


- A Largura do Assento
- B Largura do Encosto
- C Largura do Apóia Braço
- D Altura da Cadeira
- E Deslocamento do Encosto
- F Profundidade do Assento
- G Profundidade do Apóia Braço
- H Altura do Encosto
- I Altura do Assento ao Chão
- J Raio da Base Giratória

## Descrição do Produto

Poltrona giratória, com braços fixos em tubo cromado e apóia braço injetado em poliuretano, regulagem de altura à gás, mecanismo relax com regulagem de tensão do movimento com 1 posição de travamento, base em alumínio ou em ferro com capa injetada em polipropileno e rodízios duplos de nylon. Espaldar alto com encosto em espuma injetada com densidade 55 Kg/m<sup>3</sup>, alma interna de aço e percintas elásticas. Assento em compensado de 15 mm de espessura e espuma injetada com densidade 45 Kg/m<sup>3</sup> em média.

## Desenho Técnico

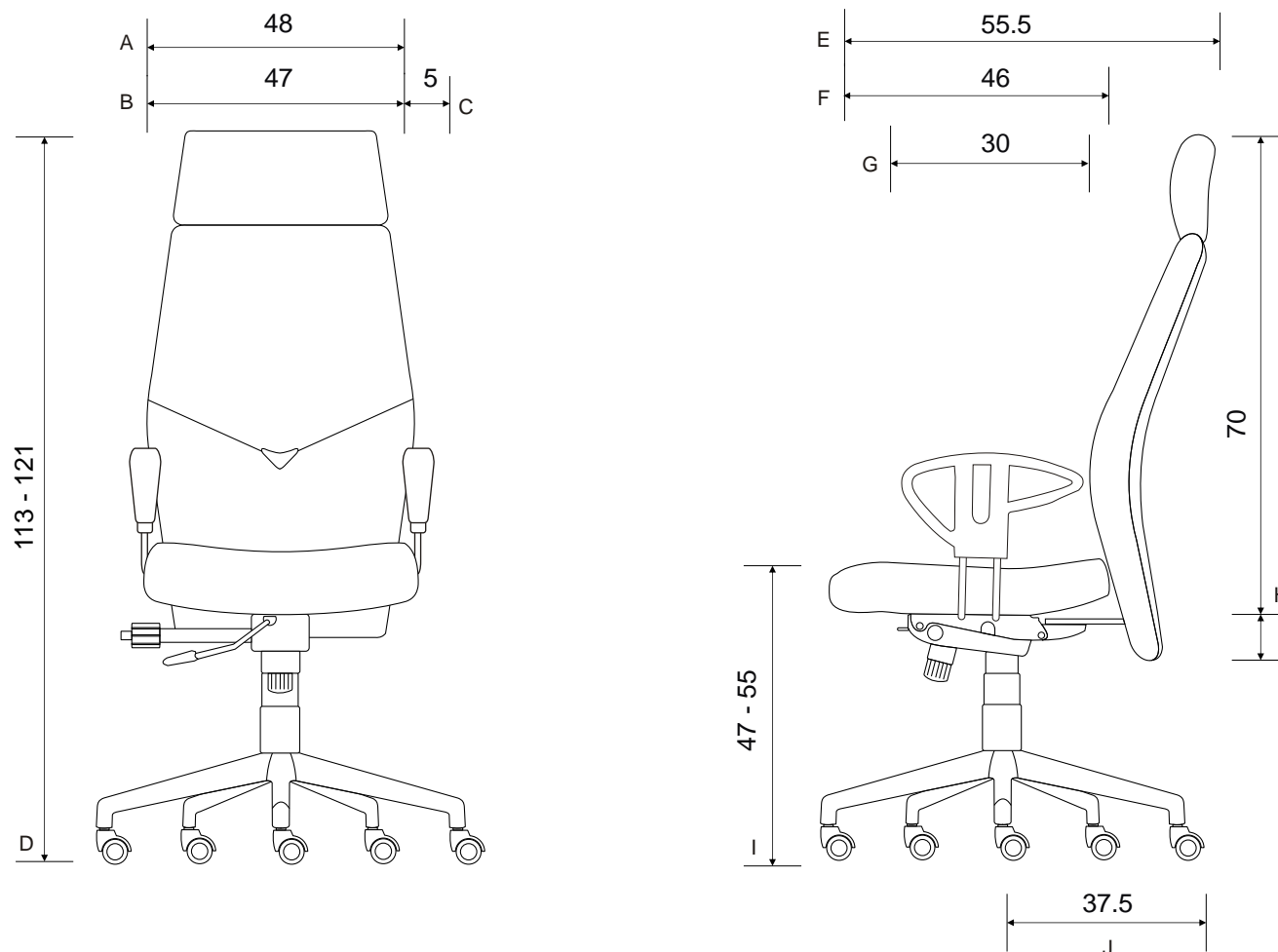


- A Largura do Assento
- B Largura do Encosto
- C Largura do Apóia Braço
- D Altura da Cadeira
- E Deslocamento do Encosto
- F Profundidade do Assento
- G Profundidade do Apóia Braço
- H Altura do Encosto
- I Altura do Assento ao Chão
- J Raio da Base Giratória

## Descrição do Produto

Poltrona giratória, com braços fixos em tubo cromado e apóia braço injetado em poliuretano, regulagem de altura à gás, mecanismo relax com regulagem de tensão do movimento com 1 posição de travamento, base em alumínio ou em ferro com capa injetada em polipropileno e rodízios duplos de nylon. Espaldar médio com encosto em espuma injetada com densidade 55 Kg/m<sup>3</sup>, alma interna de aço e percintas elásticas. Assento em compensado de 15 mm de espessura e espuma injetada com densidade 45 Kg/m<sup>3</sup> em média.

## Desenho Técnico

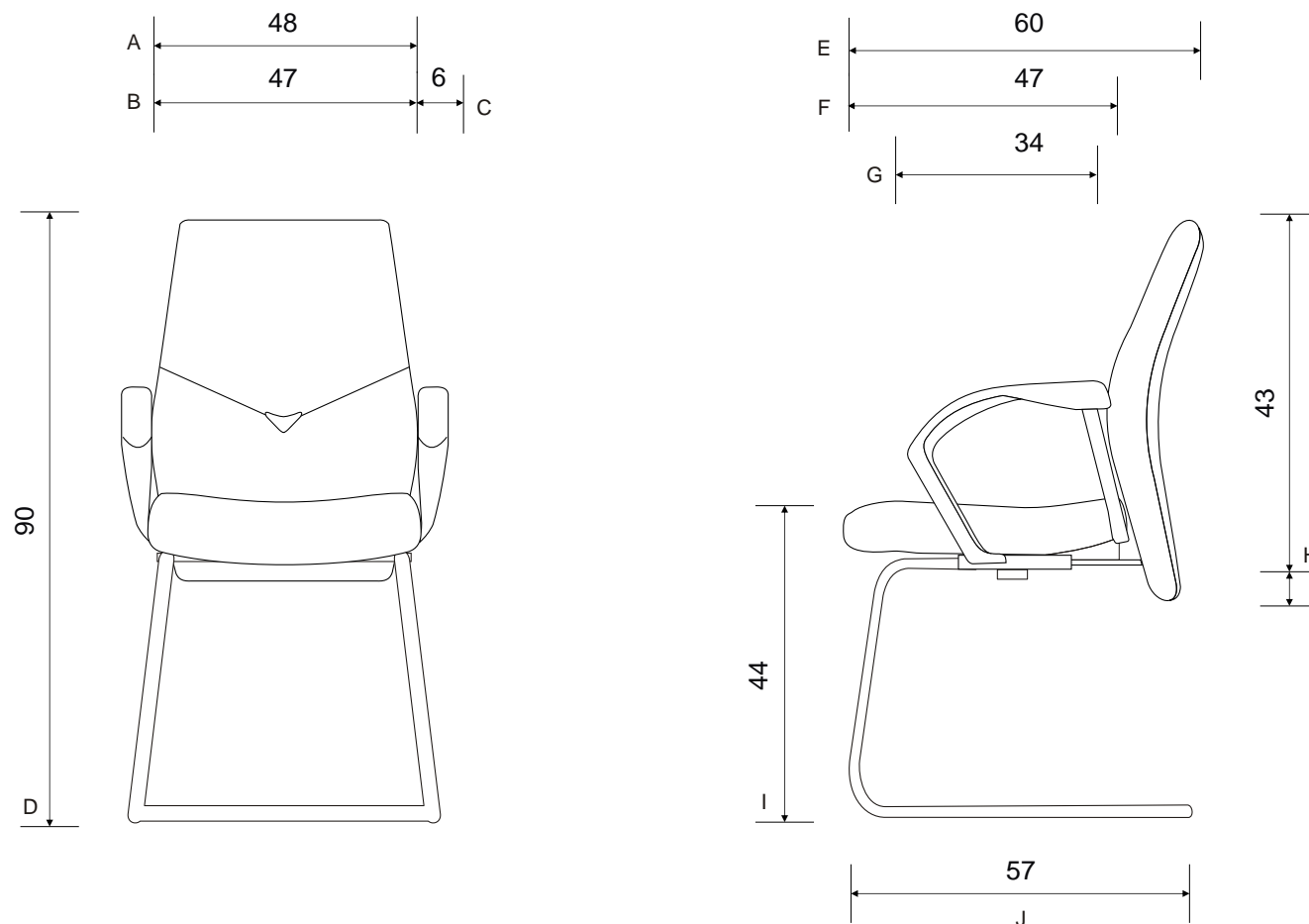


- A Largura do Assento
- B Largura do Encosto
- C Largura do Apóia Braço
- D Altura da Cadeira
- E Deslocamento do Encosto
- F Profundidade do Assento
- G Profundidade do Apóia Braço
- H Altura do Encosto
- I Altura do Assento ao Chão
- J Raio da Base Giratória

## Descrição do Produto

Poltrona giratória, com braços reguláveis em tubo cromado e apóia braço injetado em poliuretano, regulagem de altura à gás, mecanismo relax com regulagem de tensão do movimento com 1 posição de travamento, base em ferro com capa injetada em polipropileno e rodízios duplos de nylon. Espaldar alto com encosto em espuma injetada com densidade 55 Kg/m<sup>3</sup>, alma interna de aço e percintas elásticas. Assento em compensado de 15 mm de espessura e espuma injetada com densidade 45 Kg/m<sup>3</sup> em média.

## Desenho Técnico

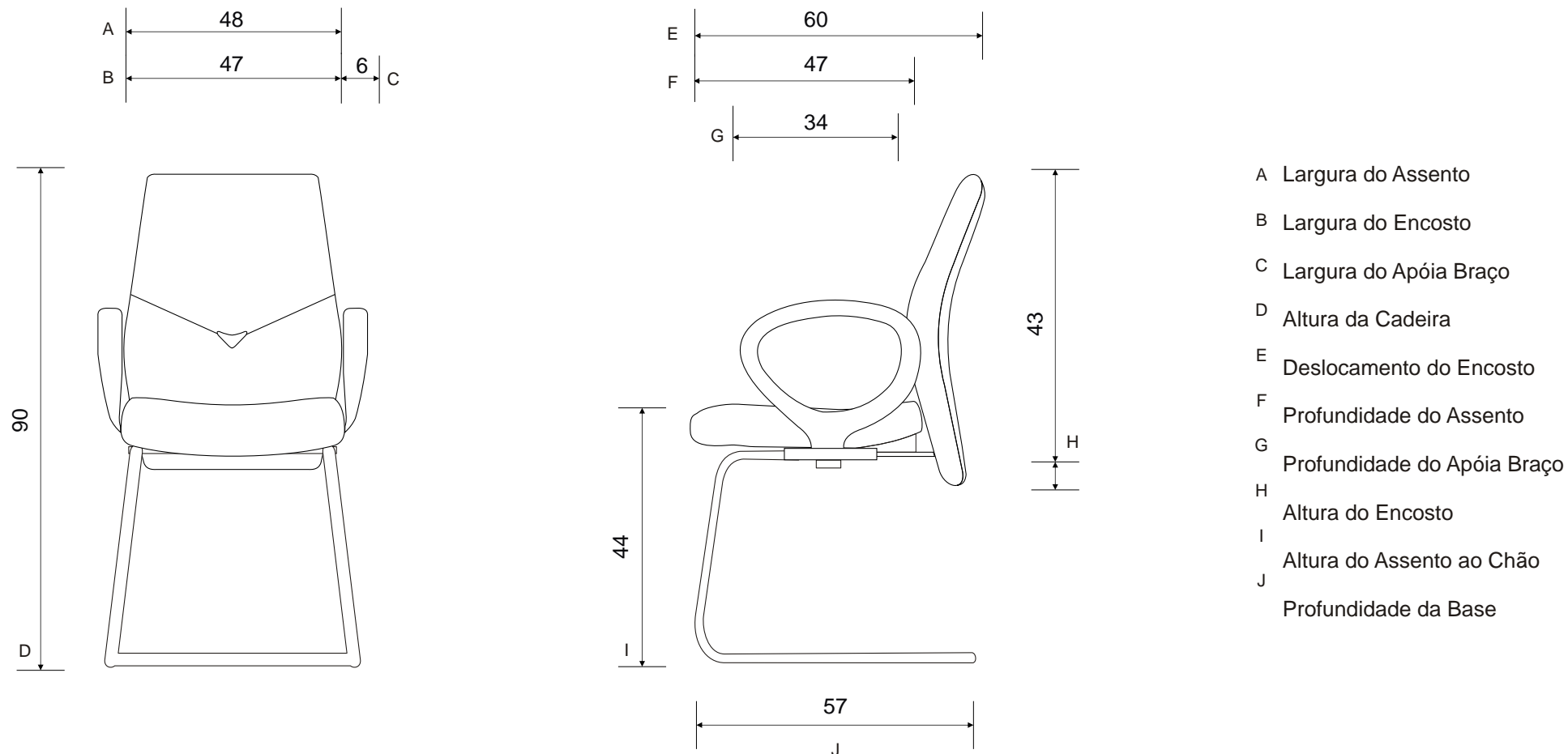


- A Largura do Assento
- B Largura do Encosto
- C Largura do Apóia Braço
- D Altura da Cadeira
- E Deslocamento do Encosto
- F Profundidade do Assento
- G Profundidade do Apóia Braço
- H Altura do Encosto
- I Altura do Assento ao Chão
- J Profundidade da Base

## Descrição do Produto

Poltrona fixa com estrutura contínua, com braços fixos em tubo cromado e apóia braço injetado em poliuretano. Espaldar médio com encosto em espuma injetada com densidade 55 Kg/m<sup>3</sup>, alma interna de aço e percintas elásticas. Assento em compensado de 15 mm de espessura e espuma injetada com densidade 45 Kg/m<sup>3</sup> em média.

## Desenho Técnico

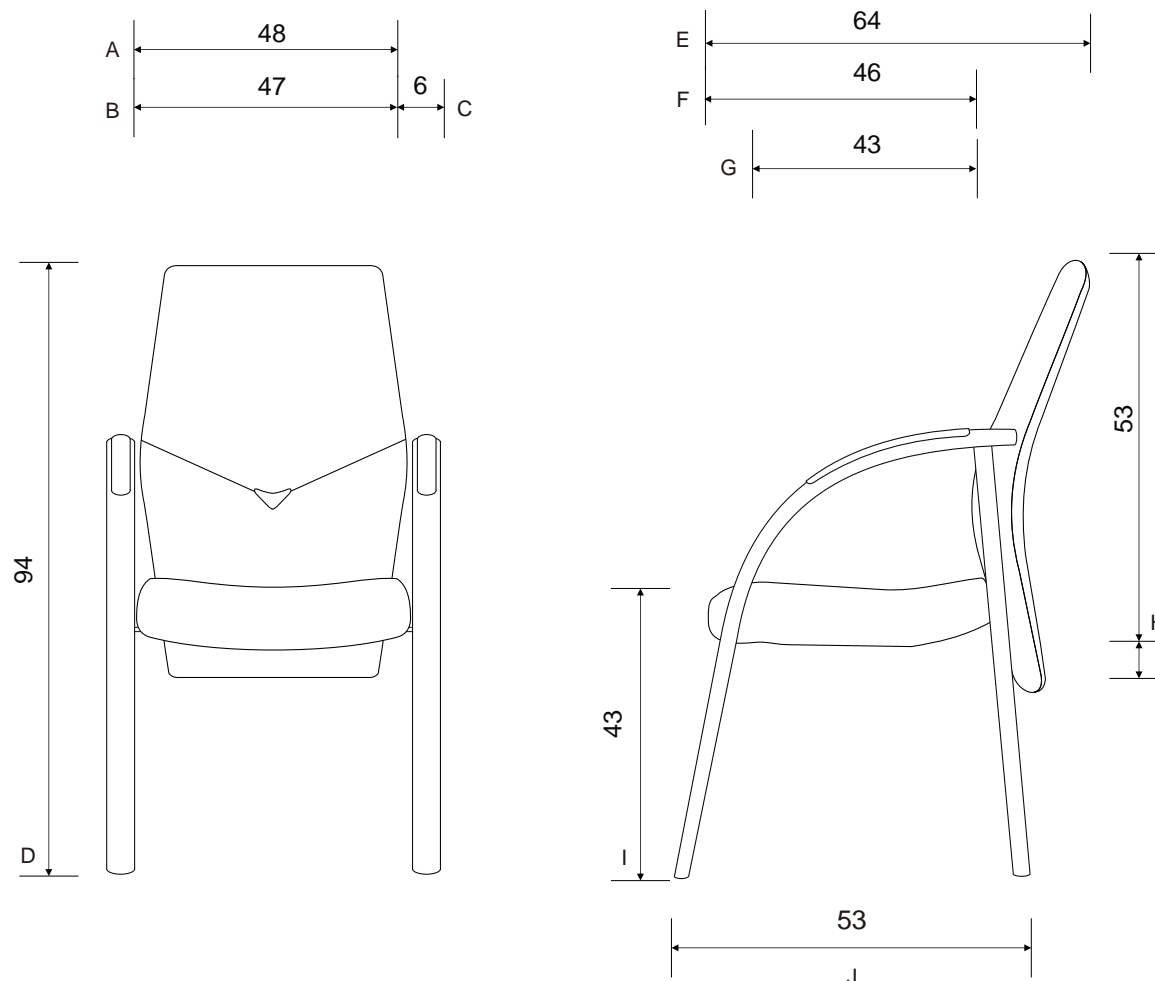


- A Largura do Assento
- B Largura do Encosto
- C Largura do Apóia Braço
- D Altura da Cadeira
- E Deslocamento do Encosto
- F Profundidade do Assento
- G Profundidade do Apóia Braço
- H Altura do Encosto
- I Altura do Assento ao Chão
- J Profundidade da Base

## Descrição do Produto

Poltrona fixa com estrutura contínua de fundo arredondado cromada, com braços fixos injetados em poliuretano. Espaldar médio com encosto em espuma injetada com densidade 55 Kg/m<sup>3</sup>, alma interna de aço e percintas elásticas. Assento em compensado de 15 mm de espessura e espuma injetada 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 fixa com estrutura palito elíptica cromada em "n", braços integrados na estrutura e apóia braço em polipropileno. Espaldar médio com encosto em espuma injetada com densidade 55 Kg/m<sup>3</sup>, alma interna de aço e percintas elásticas. Assento em compensado de 15 mm de espessura e espuma injetada com densidade 45 Kg/m<sup>3</sup> em média.