



# **CADEIRA PRESIDENTE TELADA**

Ideal para quem busca ergonomia, conforto e ótimo custo-benefício, a Cadeira Presidente da Korpex conta com design moderno, com assento em tecido e encosto revestido em Tela Mesh, base giratória em Nylon, rodízios 360° e mecanismo pneumático com pistão a gás.

# **GARANTIA**

Os prazos de garantia compreendem apenas à defeitos de fabricação. Não cobrimos problemas causados por mau uso. Respeite a indicação de peso máximo suportado.

➤ Base e pistão: 3 anos

➤ Tela, assento e braços: 2 anos

➤ Rodízio: 1 ano

# korpex





# ESPECIFICAÇÕES:

| Peso:                         | 15 kg           |  |
|-------------------------------|-----------------|--|
| Material da base:             | Nylon           |  |
| Material do assento:          | Espuma injetada |  |
| Material dos rodízios:        | Nylon           |  |
| Material do apoio de braço:   | Polipropileno   |  |
| Apoio de braço regulável:     | Sim             |  |
| Revestimento do assento:      | Poliéster       |  |
| Possui sistema de inclinação: | Sim             |  |
|                               |                 |  |

# COMPONENTES FIXADORES:

| Parafuso:           | 4x         |
|---------------------|------------|
| Arruela de pressão: | 4x         |
| Arruela:            | 10x        |
| Parafuso:           | 3x         |
| Arruela de pressão: | 3x         |
| Arruela:            | 3x         |
| Parafuso:           | 4x         |
| Parafuso:           | <b>2</b> x |
| Parafuso:           | <b>2</b> x |
| Chave Allen:        | 1x         |

## COMPONENTES PARTES:

| Base do assento:               | 1x |
|--------------------------------|----|
| Mecanismo de ajuste de altura: | 1x |
| Encosto para as costas:        | 1x |
| Apoio de braço:                | 2x |
| Pistão de elevação a gás:      | 1x |
| Base da cadeira:               | 1x |
| Rodízios:                      | 5x |
| Encosto para cabeça:           | 1x |
|                                |    |

**Obs.:** A função travar/destravar inclinação é somente para liberar o "balanço" para trás da cadeira, não possui sistema de ajustes de diferentes posições.



# INSTRUÇÕES DE MONTAGEM:

## PASSO 1:

ENCAIXANDO OS APOIOS DE BRAÇO.

Posicione as Arruelas [C] entre os Apoios de braço [4] e os Parafusos [A] & [H]. Use os Parafusos [A] & [H] para fixar os Apoios de braço [4] na Base do assento [1]. Observe que os Parafusos [H] devem ficar centralizados.

#### PASSO 2:

ENCAIXANDO MECANISMO DE AJUSTE DE ALTURA.

Coloque o Mecanismo de ajuste de altura [2] entre os Apoios de braço [4], de modo que o lado com as entradas para os parafusos fique virado para trás da Base do assento [1]. Posicione as Arruelas [C] e, por cima, as Arruelas de pressão [B]. Use os Parafusos [G] para prender os quatro lados do Mecanismo de ajuste de altura [2] na Base do assento [1].

#### PASSO 3:

ENCAIXANDO O ENCOSTO PARA AS COSTAS.

Coloque o Encosto para as costas [3] no Mecanismo de ajuste de altura [2]. Posicione as Arruelas [F] e, por cima, as Arruelas de pressão [E]. Use os Parafusos [D] para prender o Encosto para as costas [3].

# PASSO 4:

ENCAIXANDO A BASE.

Empurre todos os cinco Rodízios [7] para dentro da parte de baixo da Base da cadeira [6]. Insira o Pistão de elevação a gás [5] na Base da cadeira [6].

#### PASSO 5:

ENCAIXANDO O ASSENTO NA BASE.

Encaixe a Base da cadeira [6] já montada com a Base do assento [1].

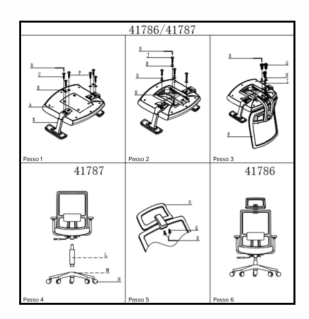
## PASSO 6:

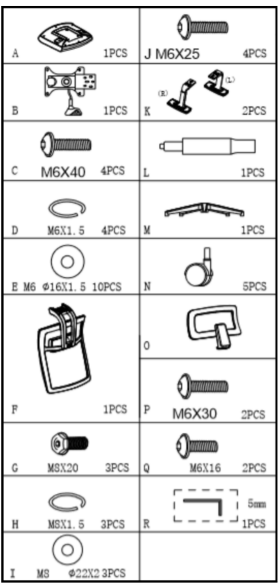
ENCAIXANDO O ENCOSTO PARA A CABEÇA.

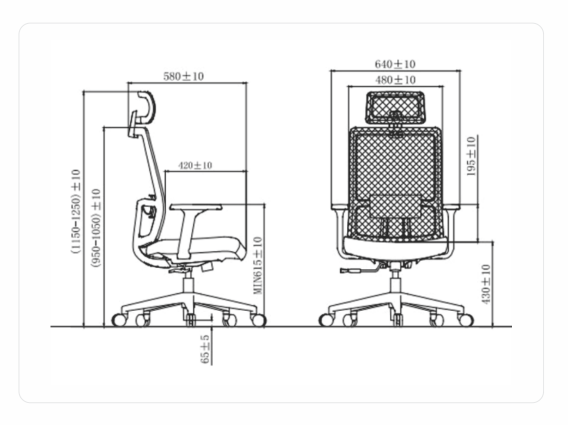
Posicione o Encosto para cabeça [8] na parte superior do Encosto para as costas [3]. Use os dois Parafusos [I] para prender o Encosto para cabeça [8].

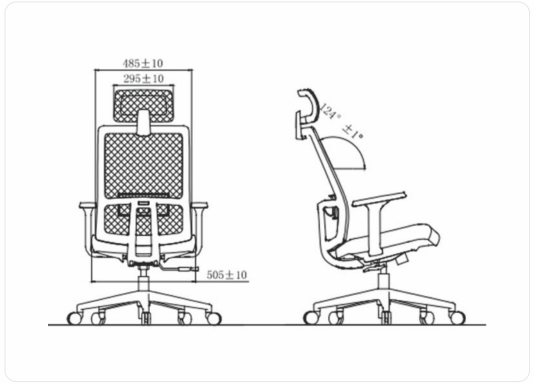
#### ATENÇÃO:

Antes de usar a cadeira, certifique-se de que todos os parafusos estejam bem presos, para sua a segurança.









# korpex