

# SKRPN-GO



# SKORPION GAMER

Б  
О  
Р  
А  
Д  
Е  
Т  
О  
Р  
А



## IMPORTANTE

**É DE EXTREMA IMPORTÂNCIA LER, COMPREENDER E SEGUIR TODAS AS INSTRUÇÕES CONTIDAS NESTE MANUAL. O MANUSEIO INCORRETO PODE DANIFICAR O EQUIPAMENTO E OCASIONAR A ANULAÇÃO DA GARANTIA.**





# PEÇAS INCLUSAS



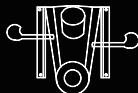
Encosto  
(A)



Assento  
(B)



Apoio de braço  
(C)



Comando de ajustes  
(D)



Pistão  
(E)



Capa do pistão  
(F)



Base  
(G)



Rodas  
(H)



Capa lateral direita  
(I)



Capa lateral esquerda  
(J)



16x Parafusos MB\*20mm  
(K)



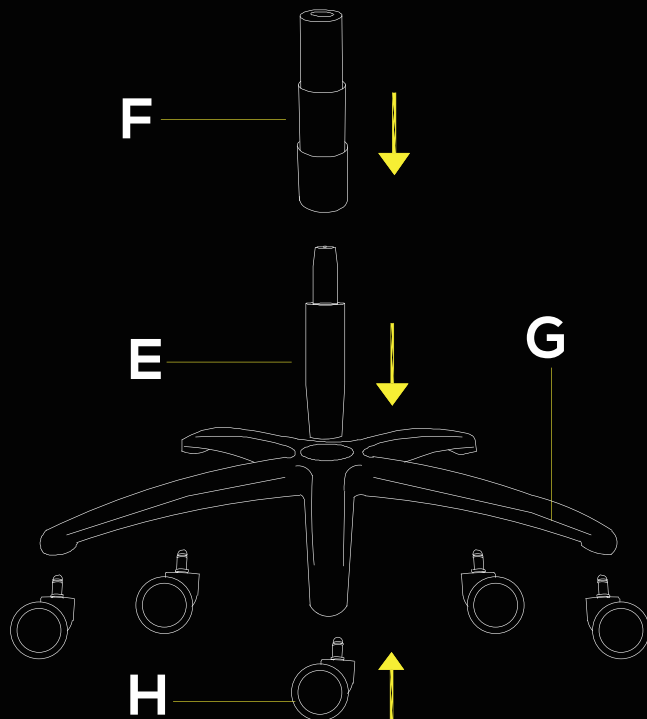
2x Parafusos M5\*8mm  
(L)



2x Tampas para parafusos  
(M)



Chave Allen  
(N)

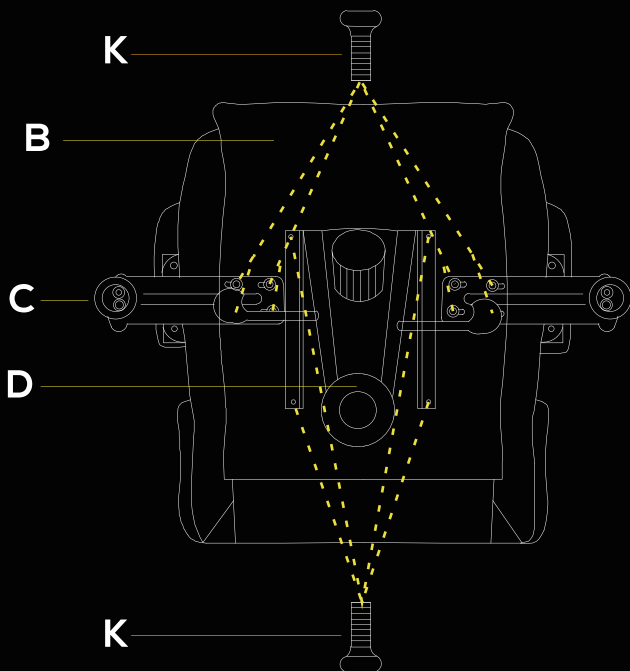


## Passo 1

Insira as rodinhas (H) no encaixe da base estrelada (G). Pode ser necessário aplicar um pouco de força para encaixe das peças.

O pistão (E) deve ser inserido no centro da base estrelada na posição demonstrada na imagem, recomendamos em empurrá-lo até que fique preso na base. Por último, coloque a capa do pistão (F) sob o pistão

Perfeito, agora a base da cadeira está montada. Vamos seguir para a montagem do restante da cadeira. Caso você não tenha um local adequado para a montagem, recomendamos que utilize a caixa do produto na vertical para auxiliá-lo na montagem.



## Passo 2

Com o assento (B) virado, conforme a imagem, comece instalando o comando de ajustes (D), posicione-o de acordo com as furações no assento.

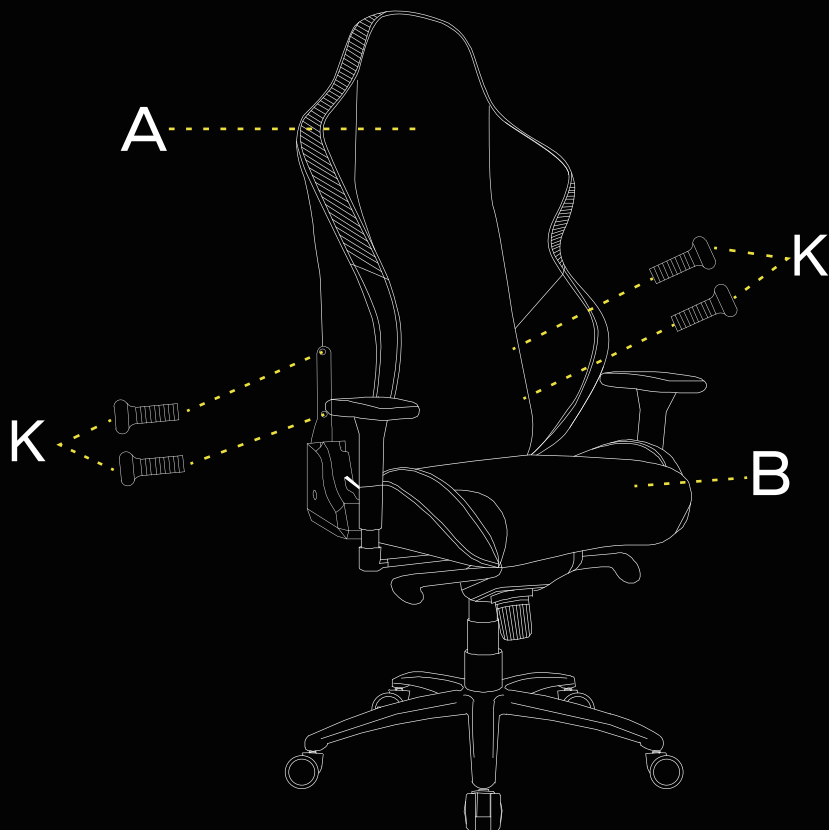
**Atenção:** para a direção em que o comando de ajustes está sendo instalado; o produto possui um informativo dizendo o a direção correta para instalação.

Então basta inserir os parafusos (K) nas furações do comando de ajustes sob o assento e parafusá-los em X, para a pressão deseje distribuída igualmente em cada ponta.

Após a instalação do comando de ajustes, siga para a instalação dos apoios de braço (C). Os apoios de braço possuem escrito em sua estrutura a qual lado pertencem.

Após conferir qual o apoio de braço correto, posicione-o sob a furação do assento e fixe-os utilizando os parafusos (K), lembre-se de também parafusar em X.

Perfeito, o assento e sua estrutura já estão completos. Para facilitar os próximos passos recomendamos que o assento seja conectado à base montada no passo 1.



### Passo 3

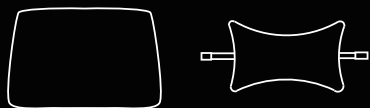
Agora basta posicionar o encosto (A) entre os conectores sob o assento e novamente utilizar os parafusos (K).

Recomendamos que aperte cada um dos 4 parafusos igualmente, desta forma facilitará a montagem e evitará que o encosto fique direcionado para algum dos lados.



#### Passo 4

Agora basta instalar os acabamentos. Utilize as capas laterais (I e J) e utilize os parafusos (L) para parafusar as capas entre o assento e o encosto. Após parafusar, basta cobrir a entrada do parafuso com a tampa (M).



Caso prefira, pode utilizar as almofadas de apoio de cabeça e lombar para uma experiência mais confortável. No entanto, se preferir não utilizá-las, a cadeira ainda oferecerá suporte adequado.

# FUNÇÕES DA CADEIRA



## **Mecanismo Frog:**

O mecanismo Frog é composto por 2 alavancas e 1 controle de sensibilidade para o modo de balanço. A alavanca da direita ajusta a altura do pistão da cadeira, enquanto a alavanca esquerda ativa ou desativa o modo de balanço. O componente central no controle de ajustes regula a sensibilidade do modo de balanço, permitindo personalizar a experiência de inclinação da cadeira conforme preferência do usuário.

## **Alavanca do encosto:**

Do lado direito da cadeira, você encontrará uma alavanca que permite ajustar o ângulo do encosto conforme sua preferência, proporcionando maior conforto durante o uso.

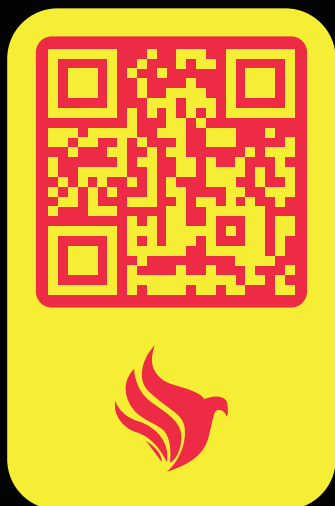
The word "DALE!" is written in a large, bold, yellow, hand-drawn font. It is set against a background of red and black diagonal stripes, resembling a checkered racing flag. The text is slightly tilted and has a rough, textured appearance.

## CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA



MARCA: PICHAU  
MODEL: OMEGA S  
ENCOSTO: RECLINÁVEL  
RODINHAS (MATERIAL & DIAMETRO): PU, 60MM  
ESPUMA: MOLDADA  
DESCANÇO DE BRAÇO: 3D  
BASE: METAL, 350MM  
REVESTIMENTO: TECIDO + PU  
MECANISMO: FROG  
ÂNGULO DE INCLINAÇÃO: 90-180°  
RECLINAÇÃO TRAVADA: SIM  
AJUSTE DE ALTURA: 6CM  
MATERIAL DO QUADRO: METAL  
CLASSE DO PISTÃO: CLASSE 4  
ÂNGULO DO ENCOSTO: 90°-180°  
PESO BRUTO / PESO LÍQUIDO: 25KG-22KG  
ALTURA DO ASSENTO AJUSTÁVEL: 6CM  
DENSIDADE DO ENCOSTO: 45  
DENSIDADE DO ASSENTO: 45  
ESPUMA DO ENCOSTO: MOLDADA  
ESPUMA DO ASSENTO: MOLDADA

**AGRADECEMOS POR ESCOLHER O PICHAU GROUP  
COMO PARTE DA SUA JORNADA.**



**EXPLORE NOSSOS SITES E ENCONTRE O  
PRODUTO IDEAL PARA ELEVAR SUA EXPERIÊNCIA.**

# SKRAP-GO

ESPAÑOL



# SKORPION

## GAMER

FORA D'ESTORA



# IMPORTANTE

**ES DE SUMA IMPORTANCIA LEER, COMPRENDER Y SEGUIR  
TODAS LAS INSTRUCCIONES CONTENIDAS EN ESTE MANUAL. EL MANEJO  
INCORRECTO PUEDE DAÑAR EL EQUIPO Y CAUSAR LA ANULACIÓN DE LA GARANTÍA.**



# PIEZAS INCLUIDAS



Respaldo  
(A)



Asiento  
(B)



Apoyabrazos  
(C)



Mecanismo de ajuste  
(D)



Pistón  
(E)



Funda protectora del pistón  
(F)



Base  
(G)



Ruedas  
(H)



Tapa lateral derecha  
(I)



Tapa lateral izquierda  
(J)



16x Tornillos M8\*20mm  
(K)



2x Tornillos M5\*8mm  
(L)

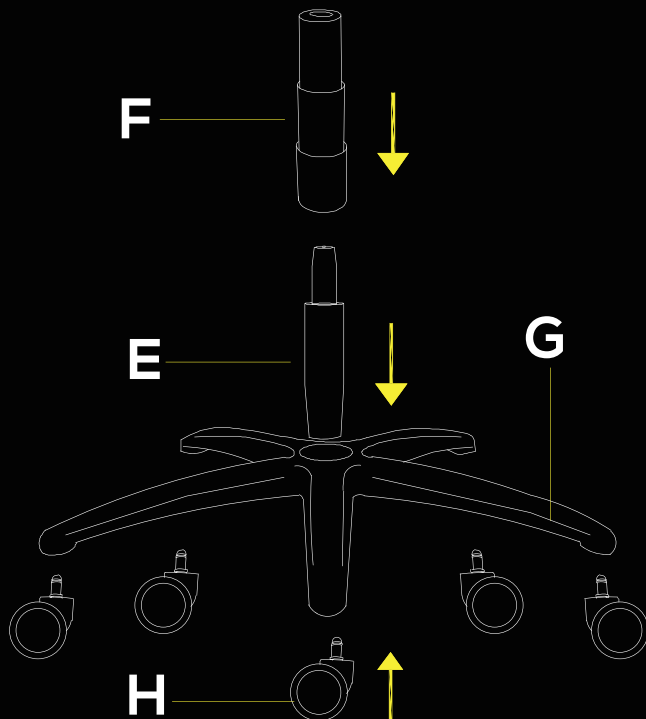


2x Tapas para tornillos  
(M)



Llave Allen  
(N)

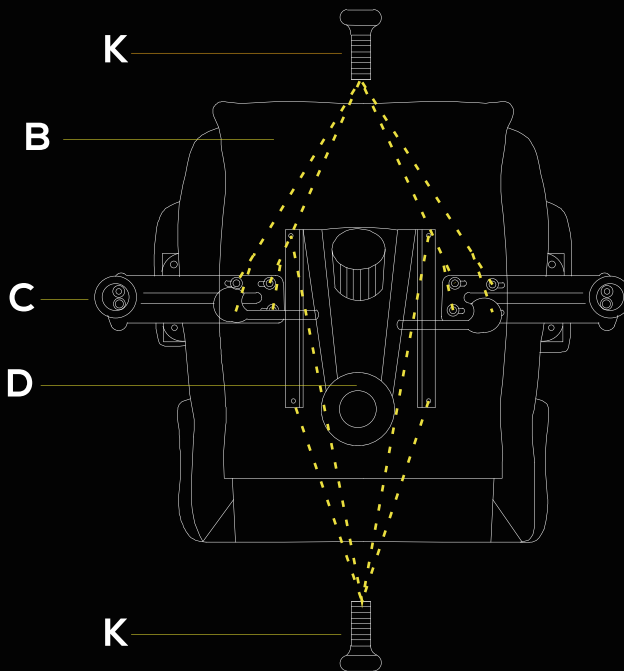
# INSTRUCCIONES DE MONTAJE



## Paso 1

Inserte las ruedas (H) en los orificios de la base de estrella (G). Puede ser necesario aplicar un poco de fuerza.

Inserte el pistón (E) en el centro de la base y presiónelo hasta que quede firme. Por último, coloque la funda protectora (F) sobre el pistón.

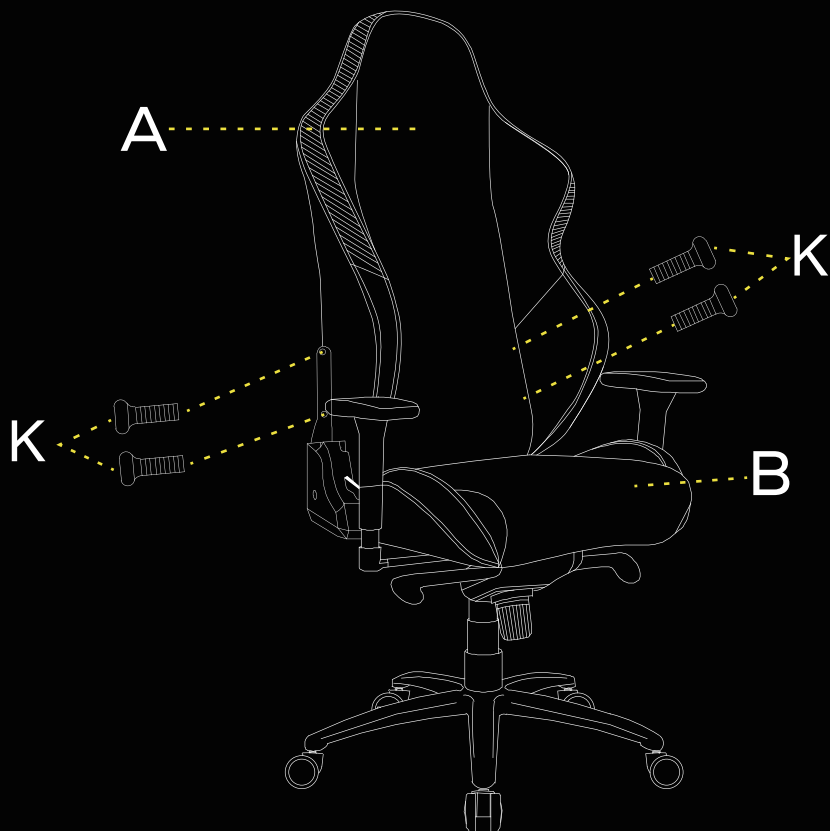


## Paso 2

Con el asiento (B) hacia abajo, instale el mecanismo de ajuste (D) alineándolo con los agujeros.

**Atención:** verifique la dirección correcta indicada en el componente.

Fije con los tornillos (K) apretando en cruz, para que la presión se distribuya igualmente. Luego, instale los apoyabrazos (C) (verifique el lado indicado en la pieza) utilizando los tornillos (K).



### Paso 3

Posicione el respaldo (A) entre los conectores del asiento y fíjelo con los tornillos (K). Recomendamos apretar los 4 tornillos por igual para evitar inclinaciones.



#### Paso 4

Instale las tapas laterales (I y J) con los tornillos (L) y cubra el acceso con las tapas (M).



Si lo desea, coloque las almohadillas cervical y lumbar para un soporte aún mejor.



## Mecanismo Frog

El mecanismo Frog está compuesto por 2 palancas y 1 control de sensibilidad para el modo de balanceo. La palanca derecha ajusta la altura del pistón de la silla, mientras que la palanca izquierda activa o desactiva el modo de balanceo. El componente central en el control de ajustes regula la sensibilidad del modo de balanceo, permitiendo personalizar la experiencia de inclinación de la silla según la preferencia del usuario.

## Palanca del respaldo

En el lado derecho de la silla, encontrarás una palanca que permite ajustar el ángulo del respaldo según tu preferencia, proporcionando mayor comodidad durante el uso.

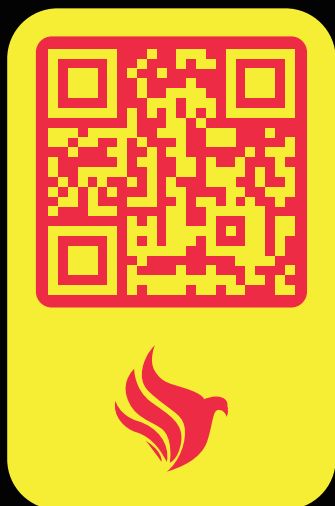
A large, stylized, yellow, hand-drawn style text that reads "DALE!". The text is set against a background of diagonal red and black stripes, which is a common safety warning symbol.

## CARACTERÍSTICAS DE LA SILLA



MARCA: PICHAU  
MODELO: OMEGA S  
RESPALDO: RECLINABLE  
RUEDAS: PU, 60 MM  
ESPUMA: MOLDEADA  
REPOSABRAZOS: 3D  
BASE: METAL 350 MM  
REVESTIMIENTO: GAMUZA + PU  
MECANISMO: FROG  
ÁNGULO DE INCLINACIÓN: 90-180°  
RECLINACIÓN BLOQUEABLE: SÍ  
AJUSTE DE ALTURA: 6 CM  
MATERIAL DEL ARMAZÓN: METAL  
CLASE DEL PISTÓN: CLASE 4  
DENSIDAD DEL RESPALDO: 45  
DENSIDAD DEL ASIENTO: 45

**GRACIAS POR ELEGIR A PICHAU GROUP  
COMO PARTE DE SU TRAYECTORIA.**



**EXPLORE NUESTROS SITIOS WEB Y ENCUENTRE EL  
PRODUCTO IDEAL PARA ELEVAR SU EXPERIENCIA.**

# SKRPN-GO

ENGLISH



# SKORPION

## GAMER

FORGETOR



# IMPORTANT

**IT IS EXTREMELY IMPORTANT TO READ, UNDERSTAND, AND FOLLOW ALL INSTRUCTIONS IN THIS MANUAL. INCORRECT HANDLING MAY DAMAGE THE EQUIPMENT AND VOID THE WARRANTY.**



# INCLUDED PARTS



Backrest  
(A)



Seat  
(B)



Armrests  
(C)



Adjustment Mechanism  
(D)



Gas Lift (Piston)  
(E)



Gas Lift Cover  
(F)



Base  
(G)



Casters (Wheels)  
(H)



Right Side Cover  
(I)



Left Side Cover  
(J)



16x M8\*20mm Screws  
(K)



2x M5\*8mm Screws  
(L)

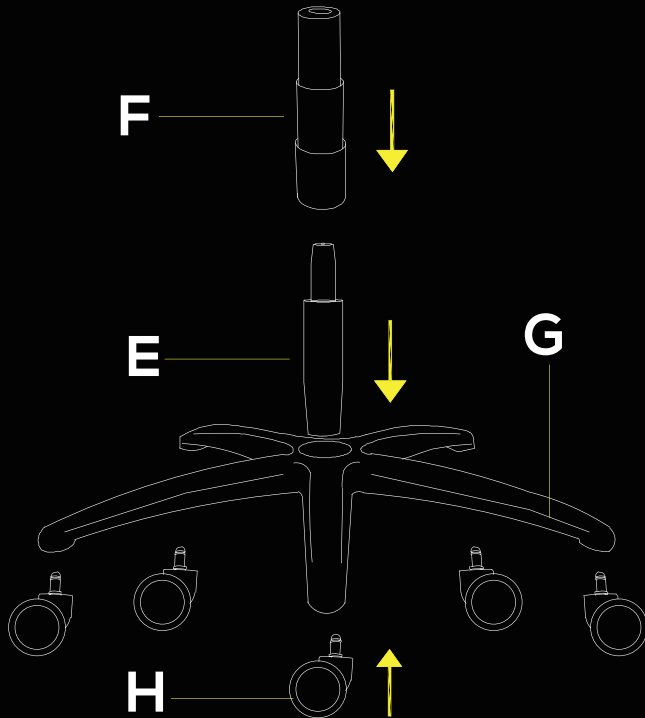


2x Screw Caps  
(M)



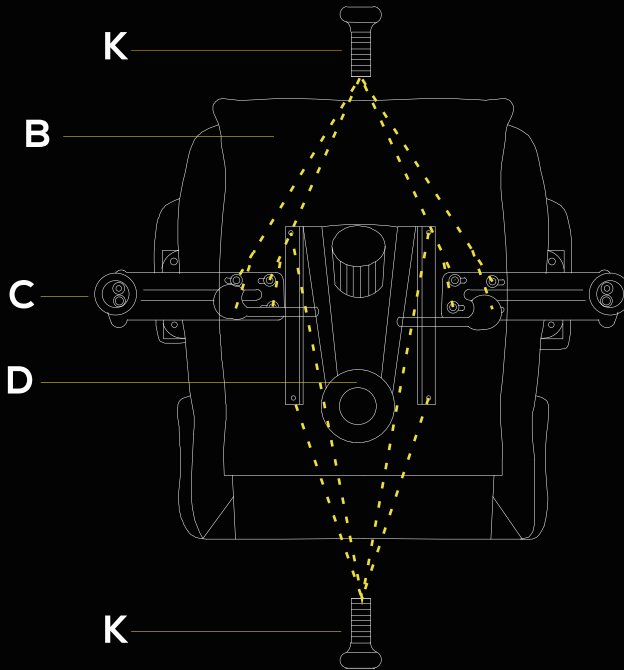
Allen Key Wrench  
(N)

# ASSEMBLY INSTRUCTIONS



## Step 1:

Insert the casters (H) into the star base (G). Some force may be required. Place the gas lift (E) into the center of the base and press down until secure. Slide the cover (F) over the gas lift.

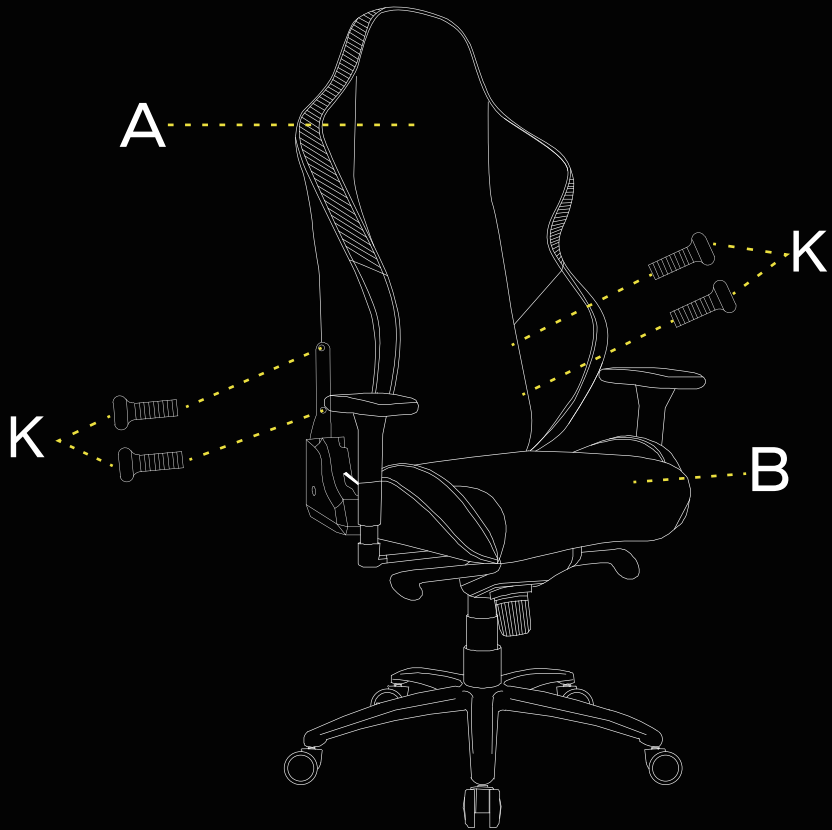


**Step 2:**

Turn the seat (B) upside down and install the adjustment mechanism (D).

Note: Check the arrow/label for the correct orientation.

Secure it with screws (K) using an X-pattern. Next, attach the armrests (C) (check the L/R markings) using screws (K).



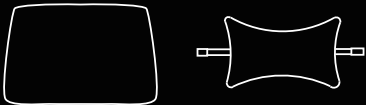
**Step 3:**

Place the backrest (A) between the seat connectors and secure it with screws (K). Tighten all 4 screws evenly to ensure the backrest stays straight.



#### Step 4:

Attach the side covers (I & J) using screws (L) and hide the holes with the caps (M).



If you prefer, you can use the headrest and lumbar support cushions for a more comfortable experience. However, even if you choose not to use them, the chair will still provide adequate support.

# CHAIR FUNCTIONS



## Frog Mechanism:

The Frog mechanism consists of 2 levers and 1 sensitivity control for the rocking mode. The right lever adjusts the height of the chair's gas lift, while the left lever activates or deactivates the rocking mode. The central adjustment control regulates the sensitivity of the rocking mode, allowing you to customize the chair's tilt experience according to the user's preference.

## Backrest Lever:

On the right side of the chair, you will find a lever that allows you to adjust the backrest angle according to your preference, providing greater comfort during use.

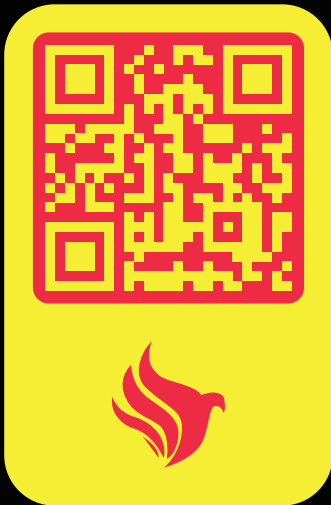
**DALE!**

## CHAIR SPECS



**BRAND: PICHAU**  
**MODEL: OMEGA S**  
**BACKREST: RECLINING**  
**CASTORS (MATERIAL & DIAMETER): PU, 60MM**  
**FOAM: MOLDED**  
**ARMREST: 3D**  
**BASE: METAL, 350MM**  
**UPHOLSTERY: FABRIC + PU**  
**MECHANISM: FROG**  
**TILT ANGLE: 90-180°**  
**LOCKED RECLINE: YES**  
**HEIGHT ADJUSTMENT: 6 CM**  
**FRAME MATERIAL: METAL**  
**PISTON CLASS: CLASS 4**  
**BACKREST ANGLE: 90°-180°**  
**GROSS WEIGHT / NET WEIGHT: 25KG-22KG**  
**ADJUSTABLE SEAT HEIGHT: 6CM**  
**BACKREST DENSITY: 45**  
**SEAT DENSITY: 45**  
**BACKREST FOAM: MOLDED**  
**SEAT FOAM: MOLDED**

**THANK YOU FOR CHOOSING PICHAU GROUP  
AS PART OF YOUR JOURNEY.**



**EXPLORE OUR WEBSITES AND FIND THE  
DEAL PRODUCT TO ELEVATE YOUR EXPERIENCE.**

SKRPN-GO



TURBO

SUPER BOOST

