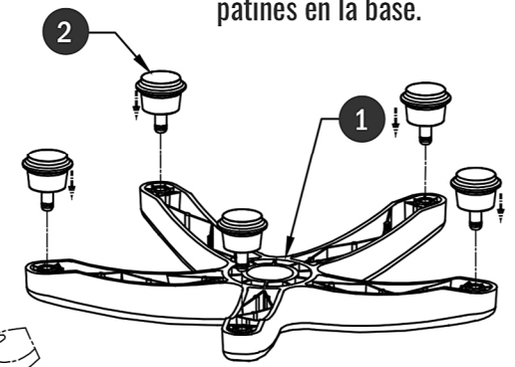


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|-----------------|--------|---|---|---|---|---|
| Ítem: | Descripción: | Cant.: | | | | | |
| 1 | Base | x1 | | | | | |
| 2 | Patines | x5 | | | | | |
| 3 | Cilindro de Gas | x1 | | | | | |
| 4 | Aro Apoyapies | x1 | | | | | |
| 5 | Mecanismo | x1 | | | | | |
| 6 | Asiento | x1 | | | | | |

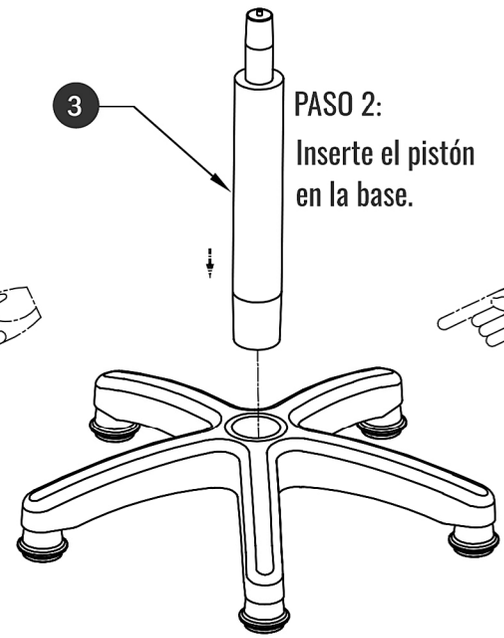


Piso de Laboratorio LAB-STOOL Aro Acero y Patines
 COD: LABSTLBB1211 / INSTRUCCIONES DE ARMADO

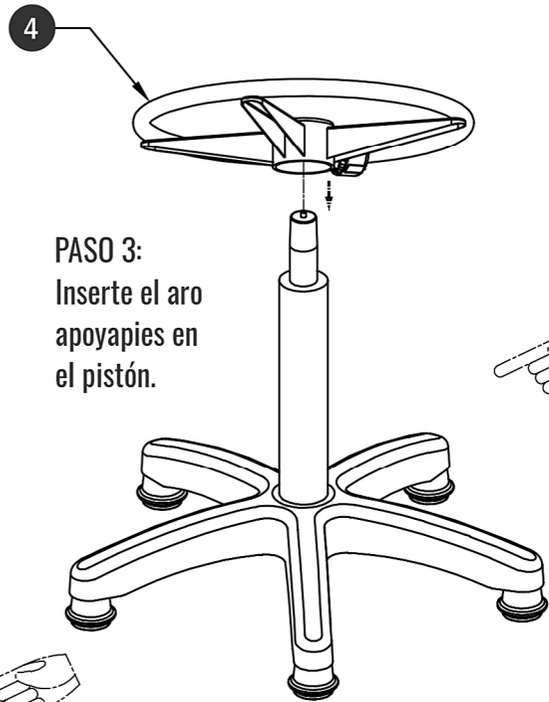
PASO 1:
 Inserte los cinco patines en la base.



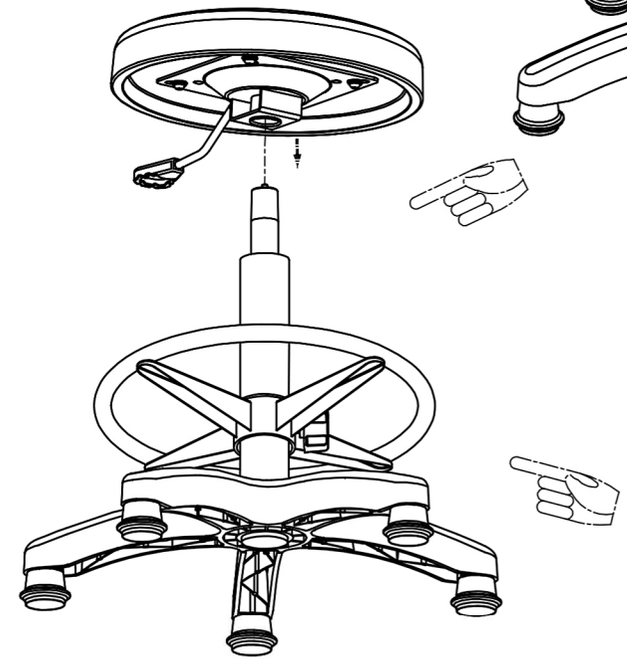
PASO 2:
 Inserte el pistón en la base.



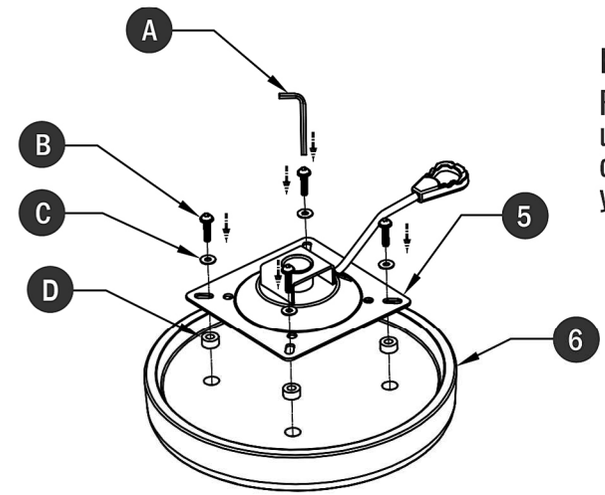
PASO 3:
 Inserte el aro apoyapies en el pistón.



PASO 5:
 Monte el asiento con el mecanismo en el pistón.



PASO 4:
 Fije el mecanismo al asiento, utilizando la llave A, las golillas de goma D, las golillas planas C y los pernos B.



MODELO: LAB-STOOL Aro Acero y Patines
CÓDIGO: LABSTLBB1211

| Ítem: | Descripción: | Cant.: |
|-------|----------------------|--------|
| A | Llave Allen | x1 |
| B | Pernos M6 X 25 mm | x4 |
| C | Golilla plana Ø 6 mm | x4 |
| D | Golilla de goma | x4 |