

# DRACO

## OHE-605 Negro



\*Dimensiones en mm.

### OHE-605 Negro

#### BASE:

- Estrella pentagonal de 5 puntas y diámetro de 660 mm (26") nervada.
- Límite de carga de 790-850 kg.
- Rodajas y/o regatones intercambiables.
- Material en poliamida de alta resistencia.
- Color negro.
- Forma piramidal.

#### RODAJAS:

- Doble de 60 mm de diámetro para piso duro o delicado.
- Límite de carga de 157 kg.
- Nylon 100%, nervada.
- Perno eje de acero.
- Perno pivote de acero en diámetro 7/16" y 7/8" en longitud, para ensamble a presión.
- Giro de 360°.
- Vida útil de 250,000 ciclos continuos.
- Color negro mate.

#### SISTEMA DE ELEVACION:

- Pistón neumático de gas nitrógeno a presión con fuerza de levante de 350 N con 2 cámaras (1 de compresión y 1 de descompresión) con bloqueo en diferentes alturas Ansi/Bifma X5.1
- Vida útil de 50,000 ciclos de uso continuo.
- Ensamble cónico a presión en la base del asiento y en la base del sillón.
- Cubierta cilíndrica de acero.
- Rodamiento embalinado para giro de 360°.
- No se le instala ningún tipo de cubierta protectora.

#### MECANISMOS:

- En placa de acero reforzado con palanca de activación de altura y bloqueo del pistón neumático. Una palanca más para para bloqueo del reclinamiento en distintas posiciones y perilla para ajuste de tensión.
- Brazo de acero troquelado en lamina calibre 10 para sujeción del respaldo.
- Terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro.

#### CARACTERISTICAS:

- Diseño ergonómico.
- Respaldo alto.
- Con cabecera ajustable opcional.
- Soporte lumbar ajustable en altura

#### BRAZOS:

- De polipropileno semirrígido y pad en poliuretano suave.
- Ajustables en 10 posiciones de altura.
- Funda de polipropileno con botón para ajuste de altura.

#### RESPALDO:

- Marco estructural de polipropileno de alta densidad.
- Brazo de sujeción a la placa del mecanismo por medio de 3 tornillos pavonados.

#### ASIENTO:

- Marco estructural de polipropileno de alta densidad.
- Tiene 8 tuercas inserto (T Nuts) para fijar el mecanismo a diferentes distancias para profundidad del respaldo.
- 6 tuercas inserto (T Nuts) para sujeción de los brazos
- El frente del asiento tiene espuma inyectada de alta densidad de 50 Kg/m3 de densidad

#### TAPIZ:

- Asiento y respaldo en malla color negro de alta resistencia en composición de elastano y polipropileno.

#### RESISTENCIA:

- Peso máximo sugerido 130 Kgs.

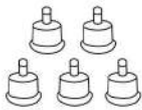
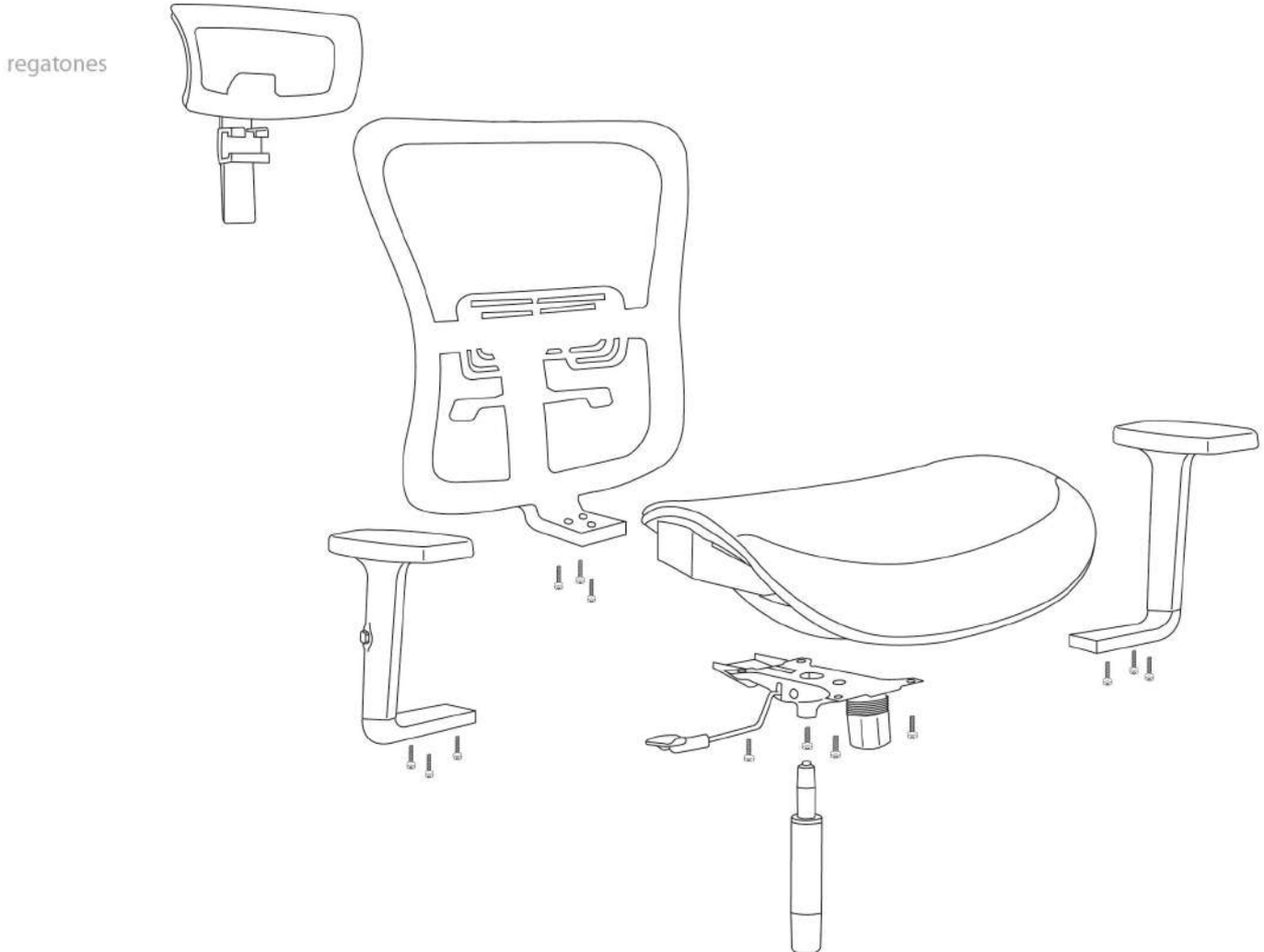
#### CABECERA:

- Opcional con ajuste de altura y profundidad, en malla color negro de alta resistencia en composición de elastano y polipropileno.

# DRACO

## Instructivo de armado Mod. OHE-605negro

### Accesorios opcionales:



MUCHAS GRACIAS POR SU PREFERENCIA

[www.offiho.com](http://www.offiho.com)

CUIDADOS Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO

No use la silla si no tiene alguna pija, tornillo o perilla o no están ajustados; al menos cada 6 meses revise pijas, tornillos y perillas para asegurarse de que están bien ajustados.

Si alguna parte se olvidó, rompió, dañó o desgastó; detenga el uso del producto hasta ser reparado con partes autorizadas por el fabricante.

No seguir las instrucciones puede ocasionar daños serios.

No use la silla como escalera o taburete.

### funciones



# OFFIHO<sup>®</sup>

ITALY