

OF



paoli



OHE-505

**BASE:**

- Estela pentagonal de 5 puntas y diámetro de 660 mm (25° inclinada)
- Límite de carga de 530-600 kg.
- Rodamientos de bolas intercambiables.
- Material en fundición de aluminio nacado.
- Terminado en aluminio pulido.
- Forma plana.

**RODAJAS:**

- Ødia de 50 mm de diámetro en material de goma.
- Límite de carga de 172 kg.
- Nylon 100%, nacado y concha protectora.
- Perno eje de acero.
- Perno pivote de acero en diámetro 7/16" y 7/8" en longitud para ensamblar a presión.
- Giro de 360°.
- Vida útil de 250.000 ciclos continuos.
- Color negro mate.

**SISTEMA DE ELEVACION:**

- Piloto neumático de gas nitrogeno a presión con fuerza de levante de 200 N con 2 calmaras (1 de compresión y 1 de descompresión) con bloqueo en diferentes alturas.
- Vida útil de 50.000 ciclos de uso continuo.
- Asamblea córica a presión en la base del asiento y en la base del respaldo.
- Cubierta cilíndrica de acero con terminado en óxido.
- Ruedas de ruedas plana Øia de 360°.
- No se le instala ningún tipo de cubierta protectora.

**MECANISMOS:**

- En acero tipo articulado synchro con anti-shock, balanza de asentamiento y bloques del perón neumático.
- Rebatible con regulador de tasa de la inclinación y palanca de bloqueo.

OHV-508

**BASE:**

- Trípode de acero tubular rectangular de 1 1/2" X 3/4", diámetro 14.
- Los brazos son una extensión de las mismas patas.
- Soportes superiores de acero tubular rectangular de 1 1/2" X 3/4", diámetro 14.
- Soporte de soporte superior de acero tubular rectangular de 1 1/4" X 1/2" - diámetro 14.
- Soporte de acero 1/2" de espesor y con barres para fijar el mecanismo hidráulico óptico, la cual tiene unidas en base a accionamiento de retroceso a gas CO<sub>2</sub>.
- Límite de carga de 100 kg.
- Terminado en chrome.

**CARACTERÍSTICAS:**

- Diseño ergonómico.
- Respaldo bajo.
- Brazos acolchados y dorados en soft revolving leather color negro.

**CARACTERÍSTICAS:**

- Diseño ergonómico.
- Respaldo alto. (Para OHE-503 respaldo bajo).
- Brazos de aluminio fundido y pulidos con terminado natural.
- Acolchados y tapizados en soft revolving leather color negro.

**RESPALDO:**

- Respaldo inferior en madera de haya preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 8 mm; contiene solera de acero de 8 mm de espesor para la fijación con la base por medio de tornillos.
- Acolchado con tela espuma laminada y dimensionada en 50 mm de espesor, de alta densidad (30 Kg/m<sup>3</sup>) y de alta resistencia.

**ASENTO:**

- Asiento interior en madera de haya preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 8 mm; tiene 10 tuercas inserto 1/2" cada una para el ensamblaje con el mecanismo y 6 para fijar los brazos.
- Acolchado con tela espuma laminada y dimensionada en 20 mm de espesor, de alta densidad (37 Kg/m<sup>3</sup>) y de alta resistencia.

**TAPIZ:**

- Soft revolving leather color negro.

**RÉSISTENCIA:**

- Peso máximo de resistencia 100 Kgs.

**ACCESORIO OPCIONAL:**

- Repostero:  
• Ø 50 mm de diámetro.  
• Límite de carga de 172 kg.  
• Nylon 100%.  
• Perno pivote de acero en diámetro 7/16" y 7/8" en longitud para ensamblar a presión.  
• Color negro mate.

**RESBALDO:**

- Respaldo inferior en madera de haya preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 8 mm; contiene solera de acero de 8 mm de espesor para la fijación con la base por medio de tornillos.
- Acolchado con tela espuma laminada y dimensionada en 50 mm de espesor, de alta densidad (30 Kg/m<sup>3</sup>) y de alta resistencia.

**ASENTO:**

- Asiento interior en madera de haya preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 8 mm; tiene 4 tuercas inserto 1/2" cada una para el ensamblaje con el mecanismo.
- Acolchado con tela espuma laminada y dimensionada en 20 mm de espesor, de alta densidad (37 Kg/m<sup>3</sup>) y de alta resistencia.

**REGATONES:**

- En polipropileno de baja densidad.
- Tipo tapón de media luna extremo.
- Color negro.

**TAPIZ:**

- Soft revolving leather color negro.

**RÉSISTENCIA:**

- Peso máximo de resistencia 100 Kgs.



OHE-505

paoli





## OHE-405

- Estilo pentagonal de 5 puntas y diámetro de 600 mm (25") nervado.
- Límite de carga de 830-860 kgs.
- Rodajas y/o reguladores intercambiables.
- Material en fundición de aluminio nervado.
- Terminado en aluminio pulido.
- Forma plana.

### RODAJAS:

- Diámetro de 50 mm de diámetro en material de goma.
- Límite de carga de 272 kgs.
- Nylon 100% nervado y concha protectora.
- Perno eje de acero.
- Parón pivote de acero en diámetro 21/16" y 7/8" en longitud, para ensamblaje a presión.
- Giro de 360°.
- Vida útil de 250.000 ciclos continuos.
- Color negro mate.

### SISTEMA DE ELEVACIÓN:

- Sistema hidráulico que responde a presión con fuerza de levante de 350 N con 2 cilindros 1/1 del compresor y 1 de descompresión.
- Los bloques son una extensión de las mismas patas.
- Separador superior de acero tubular rectangular de 1 1/2" X 3/4", calibre 14.
- Separador de separador superior de acero tubular rectangular de 1 1/2" X 1/2", jarrón 14.
- Soporte de acero de 1/4" de espesor y con bárcenes para fijar al reposabrazos mediante tornillos, la cual tiene unión en base a soldadura de microvela a gas CO2.
- Límite de carga de 160 kgs.
- Terminado en plateado.

### MECANISMOS:

- En acero 100% articulado sincrónico con anti-shock, paréntesis de elevación y bloqueo del mecanismo.

- Reclinable con regulador de tensión de la inclinación y paréntesis de bloques.

### CARACTERÍSTICAS:

- Diseño ergonómico.
- Reposabrazos alto (Reposabrazos bajo sin cabecera sólo para OHE-403).
- Cabecera con malla.
- Brazos de aluminio fundido y pulido con terminado natural.
- Acoplados a tapizado en soft revolving leather color chocolate.

### RESPALDO:

- Respaldo interior en madera de triples preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 6 mm, contiene solera de acero de 5 mm de espesor para la fijación con la base por medio de tornillos.
- Acoplado con fieltro espuma laminada y dimensionada en 60 mm de espesor, de alta densidad (30 Kg/m³) y de alta resistencia.

### ASENTO:

- Asiento interior en madera de triples preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 6 mm, tiene 10 hojas inserto (1/4" cada 1), 4 para el ensamblaje con el mecanismo y 6 para fijar los brazos.
- Acoplado con fieltro espuma laminada y dimensionada en 70 mm de espesor, de alta densidad (37 Kg/m³) y de alta resistencia.

### TAPIZ:

- Soft revolving leather color chocolate.

### RESISTENCIA:

- Peso máximo de resistencia: 160 Kgs.

## OHE-405





- TAPIZ:**  
• Soft revolving leather color negro.
- RESISTENCIA:**  
• Peso máximo de resistencia 100 Kgs.
- ACCESORIO OPCIONAL:**
- Regatones:**
- De 50 mm de diámetro.
  - Límite de carga de 172 kgs.
  - Nylon 100%.
  - Perno pivote de acero en diámetro 7/16" y 7/8" en longitud, para ensamblaje a presión.
  - Color negro mate.
- \* Dimensiones en mm
- OHV-308**
- BASE:**
- Triple de acero tubular rectangular de 5 1/2" X 3 1/4", calibre 14.
  - Separador superior de acero tubular redondo de 1 1/2", calibre 14.
  - Conjunto soldado 2 listones de acero de 65 X 205 mm y espesor de 1/8" interiores.
  - Las uniones entre las listas son en base a soldadura de soldadura a gas CO<sub>2</sub>.
  - Límite de carga de 100 Kgs.
  - Terminado en acero.
- CARACTERÍSTICAS:**
- Diseño ergonómico.
  - Respaldo alto.
  - Brazos de aluminio fundido y pulidos con terminado natural acanalados y tapizados en soft revolving leather color negro.
- RESPALDO:**
- Respaldo interior en madera de triplex preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 8 mm, serie 8 tuercas inserto (1/2" tuercas), 4 para el ensamblaje con el mecanismo y 4 para sujetar los brazos.
  - Aplicado con fieltro espuma laminada y dimensionada en 70 mm de espesor, de alta densidad (30 Kg/m³) y de alta resistencia.
- ASENTO:**
- Asiento interior en madera de triplex preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 8 mm, serie 8 tuercas inserto (1/2" tuercas), 4 para el ensamblaje con el mecanismo y 4 para sujetar los brazos.
  - Aplicado con fieltro espuma laminada y dimensionada en 80 mm de espesor, de alta densidad (37 Kg/m³) y de alta resistencia.
- TAPIZ:**
- Soft revolving leather color negro.
- RESISTENCIA:**
- Peso máximo de resistencia 100 Kgs.



# TAO COLLECTION



## OHE-135 Plus

### BASE:

- Altura: 630 mm
- Diámetro de ruedas: Ø 600 mm
- Peso: 11 kg

Rodamientos silentiosos.

Material en acero de acero inoxidable, diámetro 16.

Tensado en aluminio.

Altura regulable.

Asiento giratorio para el ajustamiento del sillón.

Serrajeles para el ajustamiento de las rotulas en función de altura (ajuste 10°).

Cort. Cubierta conectada en lámina de acero inoxidable, diámetro 16, terminal en arco.

Las cubiertas entre las piezas son unidas a soldadura de microondas a presión Cognac.

### RODADAS:

- Doble de 30 mm de diámetro en material de goma.
- Límite de carga: 172 Kgs.
- Nylon 100% inoxidable y continua protegida.
- Altura: 630 mm.
- Peso: 11 kg.
- Vida útil de 200.000 ciclos continuos.
- Capa de 300 micras.

Capa negra mate.

Dimensiones en mm.

Altura: 630 mm

Diámetro de ruedas: Ø 600 mm

Peso: 11 kg

Vida útil de 200.000 ciclos continuos.

Capa de 300 micras.

Capa negra mate.

Dimensiones en mm.

Altura: 630 mm

Diámetro de ruedas: Ø 600 mm

Peso: 11 kg

Vida útil de 200.000 ciclos continuos.

Capa de 300 micras.

Capa negra mate.

Dimensiones en mm.

Altura: 630 mm

Diámetro de ruedas: Ø 600 mm

Peso: 11 kg

Vida útil de 200.000 ciclos continuos.

Capa de 300 micras.

Capa negra mate.

Dimensiones en mm.

Altura: 630 mm

Diámetro de ruedas: Ø 600 mm

Peso: 11 kg

Vida útil de 200.000 ciclos continuos.

Capa de 300 micras.

Capa negra mate.

Dimensiones en mm.

Altura: 630 mm

Diámetro de ruedas: Ø 600 mm

Peso: 11 kg

Vida útil de 200.000 ciclos continuos.

Capa de 300 micras.

Capa negra mate.

Dimensiones en mm.

Altura: 630 mm

Diámetro de ruedas: Ø 600 mm

Peso: 11 kg

Vida útil de 200.000 ciclos continuos.

Capa de 300 micras.

Capa negra mate.

Dimensiones en mm.

Altura: 630 mm

Diámetro de ruedas: Ø 600 mm

Peso: 11 kg

Vida útil de 200.000 ciclos continuos.

Capa de 300 micras.

Capa negra mate.

Dimensiones en mm.

Altura: 630 mm

Diámetro de ruedas: Ø 600 mm

Peso: 11 kg

Vida útil de 200.000 ciclos continuos.

Capa de 300 micras.

Capa negra mate.

Dimensiones en mm.

Altura: 630 mm

Diámetro de ruedas: Ø 600 mm

Peso: 11 kg

Vida útil de 200.000 ciclos continuos.

Capa de 300 micras.

Capa negra mate.

Dimensiones en mm.

Altura: 630 mm

Diámetro de ruedas: Ø 600 mm

Peso: 11 kg

Vida útil de 200.000 ciclos continuos.

Capa de 300 micras.

Capa negra mate.

Dimensiones en mm.

Altura: 630 mm

Diámetro de ruedas: Ø 600 mm

Peso: 11 kg

Vida útil de 200.000 ciclos continuos.

Capa de 300 micras.

Capa negra mate.

Dimensiones en mm.

Altura: 630 mm

Diámetro de ruedas: Ø 600 mm

Peso: 11 kg

Vida útil de 200.000 ciclos continuos.

Capa de 300 micras.

Capa negra mate.

Dimensiones en mm.

Altura: 630 mm

Diámetro de ruedas: Ø 600 mm

Peso: 11 kg

Vida útil de 200.000 ciclos continuos.

Capa de 300 micras.

Capa negra mate.

Dimensiones en mm.

Altura: 630 mm

Diámetro de ruedas: Ø 600 mm

Peso: 11 kg

Vida útil de 200.000 ciclos continuos.

Capa de 300 micras.

Capa negra mate.

Dimensiones en mm.

Altura: 630 mm

Diámetro de ruedas: Ø 600 mm

Peso: 11 kg

Vida útil de 200.000 ciclos continuos.

Capa de 300 micras.

Capa negra mate.

Dimensiones en mm.

Altura: 630 mm

Diámetro de ruedas: Ø 600 mm

Peso: 11 kg

Vida útil de 200.000 ciclos continuos.

Capa de 300 micras.

Capa negra mate.

Dimensiones en mm.

Altura: 630 mm

Diámetro de ruedas: Ø 600 mm

Peso: 11 kg

Vida útil de 200.000 ciclos continuos.

Capa de 300 micras.

Capa negra mate.

Dimensiones en mm.

Altura: 630 mm

Diámetro de ruedas: Ø 600 mm

Peso: 11 kg

Vida útil de 200.000 ciclos continuos.

Capa de 300 micras.

Capa negra mate.

Dimensiones en mm.

Altura: 630 mm

Diámetro de ruedas: Ø 600 mm

Peso: 11 kg

Vida útil de 200.000 ciclos continuos.

Capa de 300 micras.

Capa negra mate.

Dimensiones en mm.

Altura: 630 mm

Diámetro de ruedas: Ø 600 mm

Peso: 11 kg

Vida útil de 200.000 ciclos continuos.

Capa de 300 micras.

Capa negra mate.

Dimensiones en mm.

Altura: 630 mm

Diámetro de ruedas: Ø 600 mm

Peso: 11 kg

Vida útil de 200.000 ciclos continuos.

Capa de 300 micras.

Capa negra mate.

Dimensiones en mm.

Altura: 630 mm

Diámetro de ruedas: Ø 600 mm

Peso: 11 kg

Vida útil de 200.000 ciclos continuos.

Capa de 300 micras.

C



OHE-205

**BASE:**  
• Estrella pentagonal de 5 puntas y diámetro de 600 mm (26")

• Límite de carga de 830-850 kgs.  
• Rodajas y/o regletas intercambiables.

• Material en fundición de aluminio niquelado.

• Forma curva

• Color aluminio pulido.

**RODAJAS:**

• Diámetro de 50 mm de diámetro.

• Límite de carga 172 Kgs.

• Nylon 100%, niquelada y concha protectora.

• Piezas de acero.

• Perno pivotante en diámetro 7/16" y 7/8" en longitud, para ensamblaje a presión.

• Giro de 360°.

• Vida útil de 250.000 ciclos continuos.

• Color negro mate.

**SISTEMA DE ELEVACION:**

• Pistón neumático de gas nitrogeno a presión con fuerza de levantamiento de 350 N con 2 secciones (1 de compresión y 1 de descompresión) con bloqueo en diferentes alturas.

• Vida útil de 50.000 ciclos de uso continuo.

• Ensamblaje cónico si presión en la base del asiento y en la base de la silla.

• Cubierta cilíndrica de acero con terminado en cromo.

• Batería de bolas para giro de 360°.

• No se instala ningún tipo de cubierta protectora.

**MECANISMOS:**

• En acero tipo articulado (de rodilla "knee tilt") con palanca de accionamiento y bloques del piñón neumático.

• Reclinación con regulador de tensión de la inclinación y palanca de bloqueo.

• Terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro.

**ESTRUCTURA:**

• Asiento y respaldo en forma de "L" en material de acero tubular ovalado de 30 X 12 mm, calibre 16; cuenta con 1 separador en forma de "U" en perfil de acero tubular ovalado de 30 X 12mm, calibre 16.

• Las uniones entre las piezas son en base a tornillos.

• Terminado en cromo.

• Soportes del asiento de "U" en perfil de acero tubular ovalado de 30 X 12mm, calibre 16; soldados a soleras de 1"X 1/8" de espesor y terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro.

• Límite de carga de 160 kgs.

**ACCESORIO OPCIONAL:**

• Regletas:  
• De 50 mm de diámetro.

• Límite de carga de 172 kgs.

• Nylon 100%.

• Color negro mate.

**CARACTERÍSTICAS:**

• Respaldo bajo.

• Brazos en forma de "L" en material de acero tubular ovalado de 30 X 12 mm, calibre 16.

• Terminado en cromo.

• Soporte del asiento de "U" en perfil de acero tubular ovalado de 30 X 12mm, calibre 16; soldados a soleras de 1"X 1/8" de espesor y terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro.

• Límite de carga de 160 kgs.

**TAPIZ:**

• Soft revolving leather en el asiento y respaldo de un solo corte en color negro, tensado con la estructura para dar una suspensión única y adaptarse al cuerpo.

• Acompañado con hule espuma laminada y dimensionada en 25 mm de espesor de baja densidad (17 Kg/m³).

**RESISTENCIA:**

• Peso máximo de resistencia 160 Kgs.



OHE-205



X 12mm; calibre 16; soldados a soleras de 1" X 1/8" de espesor y terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro.  
• Límite de carga de 160 kgs.

#### CARACTERÍSTICAS:

• Respaldo alto.

• Trípode en forma de "L" en material de acero tubular ovalado de 30 X 12 mm, calibre 16.

• Terminado en cromo.

• NOTA: Respaldo bajo sólido para mod. DHE-203.

#### TAPIZ:

• Soft revolving leather en el asiento y respaldo de un solo corte en color negro, tensado con la estructura para dar una suspensión única y adaptarse al cuerpo.

• Acompañado con hule espuma laminada y dimensionada en 25 mm de espesor de baja densidad (17 Kg/m³).

• Dimensiones en mm.

#### RESISTENCIA:

• Peso máximo de resistencia 160 Kgs.

#### ACCESORIO OPCIONAL:

• Regletas:

• De 50 mm de diámetro.

• Límite de carga de 172 kgs.

• Nylon 100%.

• Dimensiones en mm.



# base collection



OHE-65

- Estribo pentagonal de 5 puntas y diámetro de 650 mm (26") revestido.
- Límite de carga de 100-600 Kgs.
- Rodajas y/o reguladores intercambiables.
- Material en nylon / fibra de vidrio.
- Color negro mate.
- Forma plana.
- Ancho en acero para el asiento del patón.

**RODAJAS:**

- Diámetro de 50 mm de diámetro.
- Límite de carga de 172 kgs.
- Nylon 100% revestido concha protectora.
- Perno eje de acero.
- Perno pivote de acero en diámetro 7/16" y 7/8" en longitudes para ensamblar a presión.
- Giro de 360°.
- Vida útil de 250.000 ciclos continuos.

**SISTEMA DE ELEVACIÓN:**

- Pistón neumático de gas nitrógeno a presión con fuerza de levantado de 250 N con 2 válvulas (1 de compresión y 1 de descompresión) con bloques en diferentes alturas.
- Vida útil de 50.000 ciclos de uso continuo.
- Ensamble cómodo a presión en la base del asiento y en la base del sillón.
- Cubierta cromática de acero.
- Base de bolitas para giro de 360°.
- Se le instala cubierta protectora telescópica de 3 piezas color negro mate, en material de nylon.

**MECANISMOS:**

- En acero con palanca de accionamiento y bloqueo del pistón neumático.
- Recubriendo con regulador de frenado de la inclinación y bloqueo.

**CARACTERÍSTICAS:**

- Diseño ergonómico.
- Respaldo alto. (Respaldo bajo sólo para OHE-63).
- Brazos de poliuretano semi-rígido con alza de acero esmerilado y tapizados en piel.

**RESPALDO:**

- Respaldo interior en madera de tigaya preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 8 mm; base 4 sueltas inserto ("T" nula), para fijar los brazos.
- Acojinado con hule espuma laminada y dimensionada en 70 mm de espesor, de alta densidad (20 Kg/m<sup>3</sup>) y de alta resistencia.

**ASESIENTO:**

- Asiento interior en madera de tigaya preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 8 mm; base 8 sueltas inserto ("T" nula), 4 para el ensamblaje con el mecanismo y 4 para fijar los brazos.
- Acojinado con hule espuma laminada y dimensionada en 60 mm de espesor, de alta densidad (37 Kg/m<sup>3</sup>) y de alta resistencia.

**TAPIZ:**

- Fina piel natural de primera calidad en el frente del asiento y del respaldo, con vinilo al reverso y los costados en un terminado semiesmaltado al de la piel.

**COLOR:**

- Negro.

**RESISTENCIA:**

- Peso máximo de resistencia 100 Kgs.

**ACCESORIO OPCIONAL:**

- Regulador:  
• Ø 50 mm de diámetro.  
• Límite de carga de 172 kgs.  
• Nylon 100%.  
• Perno pivote de acero en diámetro 7/16" y 7/8" en longitudes para ensamblar a presión.  
• Color negro mate.

OHE-65



OHE-63



OHV-68

OHV-68

**BASE:**

- Trípode de acero fúcsular de 9 mm<sup>2</sup> de diámetro, calibre 14.
- Soporte del asiento en poliéster de acero de 32 X 400 mm, calibre 12 con tornillos para la fijación con el asiento.
- Límite de carga de 100 Kgs.
- Color negro mate en pintura electrostática en polvo (especial).

**CARACTERÍSTICAS:**

- Diseño ergonómico.
- Respaldo bajo.
- Brazos de poliuretano semi-rígido con alza de acero esmerilado y tapizados en piel.

**RESPALDO:**

- Respaldo interior en madera de tigaya preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 8 mm; base 8 sueltas inserto ("T" nula), para fijar los brazos.
- Acojinado con hule espuma laminada y dimensionada en 70 mm de espesor, de alta densidad (20 Kg/m<sup>3</sup>) y de alta resistencia.

**ASESIENTO:**

- Asiento interior en madera de tigaya preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 8 mm; base 8 sueltas inserto ("T" nula), 4 para el ensamblaje con el mecanismo y 4 para fijar los brazos.
- Acojinado con hule espuma laminada y dimensionada en 60 mm de espesor, de alta densidad (37 Kg/m<sup>3</sup>) y de alta resistencia.

**TAPIZ:**

- Fina piel natural de primera calidad en el frente del asiento y del respaldo, con vinilo al reverso y los costados en un terminado semiesmaltado al de la piel.

**COLOR:**

- Negro.

**RESISTENCIA:**

- Peso máximo de resistencia 100 Kgs.

# base collection



*Stanza*



### OHE-59

#### BASE:

- Cuadro octogonal de 5 puntas y diámetro de 560 mm (22") de acero.
- Una de carga de 600-725 Kgs.
- Rodajas y/o reguladores intercambiables.
- Material de cubierta de acero inoxidable, calibre 16.
- Suministro en palets.
- Cinta plana.
- Ano en acero para el inserción del jirón.

#### RODAJAS:

- Doble de 50 mm de diámetro.
- Límite de carga 145 Kgs.
- Nylon 100% revestido y cocha protectora.
- Perno pivotante de acero con diámetro 7/16" y 7/8" en longitud; para ensamblaje a presión.
- Gira de 360°.
- Vida útil de 250.000 ciclos continuos.
- Color negro mate.

#### SISTEMA DE ELEVACIÓN:

- Botón neumático de gas nitropropano a presión con fuerza de levante de 300 N con 2 válvulas (1 de compresión y 1 de descompresión) con bloqueo en 3 direcciones altas.

- Vida útil de 50.000 ciclos de uso continuo.
- Suministro en palets.
- Inserción en la base del asiento y en la base de la silla.

#### CUBIERTA:

- Asiento y respaldo en acero inoxidable de 304L con 18/8 de diámetro.
- En acero con sellado de acondicionamiento y bloqueo del pistón neumático.
- Ajustables con regulador de tensión de la elevación y bloques.
- Terminado en pintura epoxiostática en polvo (epoxioid) color negro.

#### ESTRUCTURA:

- El respaldo y asiento es de perfil redondo tubular de acero en 3/4" de diámetro en cubre 16" en forma de "L" con un termizado troquelado en forma plana, con travesía interior de perfil poloidal redondo de acero en 5/16" de diámetro.
- Con travesía separadora de perfil redondo tubular de acero en 5/8" de diámetro en cubre 16".
- Los soportes de los brazos es una misma extensión de uno de los travesaños.
- Terminado en cubre.
- Uniforme de los tubos de forma redonda.
- Los uniformes entre las piezas son en base a soldadura de microvelambre a gas CO<sub>2</sub>.

#### CARACTERÍSTICAS:

- Tapizado tapiz.
- Travesaños tubulares con lamas de acero acoplados y tapizados en soft revolving.

#### RESPALDO Y ASIENTO:

- Respaldo tipo funda del chivato tapiz.
- Asiento inferior ergonómico de una sola pieza en madera de triplay preformado compuesto por cuatros hojas con un espesor de 10 mm, tiene 4 tirantes inserto "T" Nails, para fijar la estructura y el inserción.
- Acoplado con hoja inferior formada y dimensionada en 15 mm de espesor; de alta densidad (20 Kgs/m<sup>2</sup>) y de alta resistencia.

#### TAPIZ:

- Soft revolving de alta calidad, unido en la parte superior del respaldo y uno en el asiento.

inserto el igual que por la parte inferior; con costura por todo el contorno del respaldo y el asiento.

#### COLOR:

- Negro.

#### RÉSISTENCIA:

- Peso máximo de resistencia 120 Kgs.

#### ACCESORIOS OPCIONALES:

##### Regalones:

- De 50 mm de diámetro.
- Límite de carga de 145 Kgs.
- Nylon 100%.
- Perno pivotante de acero en diámetro 7/16" y 7/8" en longitud; para ensamblaje a presión.
- Color Negro mate.

*Stanza*



### OHV-56



#### RESPIALDO Y ASIENTO:

- Respaldo tipo funda del chivato tapiz.
- Asiento inferior ergonómico de una sola pieza en madera de triplay preformado compuesto por cuatros hojas con un espesor de 10 mm, tiene 4 tirantes inserto "T" Nails, para fijar la estructura y el inserción.
- Acoplado con hoja inferior formada y dimensionada en 15 mm de espesor; de alta densidad (20 Kgs/m<sup>2</sup>) y de alta resistencia.

#### COLOR:

- Negro.

#### RÉSISTENCIA:

- Peso máximo de resistencia 100 Kgs.

#### BRAZOS:

- En polipropileno de alta densidad.
- Tapa blanda estériles.
- Color negro.

#### TAPIZ:

- Soft revolving de alta calidad, unido en la parte superior del respaldo y uno en el asiento al igual que por la parte inferior; con costura por todo el contorno del respaldo y el asiento.

#### COLOR:

- Negro.

#### RÉSISTENCIA:

- Peso máximo de resistencia 100 Kgs.



# CALEA



## EcoOHE-57

- BASE:**
  - Extremo pentagonal de 5 patas y Diámetro de 610 mm (24" tubular).
  - Límite de carga de 720-740 kg.
  - Rodajas y/o reguladores intercambiables.
  - Material en solera de acero trinquetada calibre 18.
  - Terminado en cromo.
  - Forma curva.
  - Aro en acero para el asiento del pedón.
  - Se le instala cubrepedón en poliuretano de alta densidad de espesor 20 mm.

- REGATONES:**
  - Doble de 50 mm de diámetro.
  - Límite de carga 157 Kgs.
  - Nylon 100%, revestida y concha protectora.
  - Premio est. de Acero.
  - Premio premio de Acero en diámetro 7/16" y 7/8" en longitud, para ensamblaje a presión.
  - Otro de 360°.
  - Vida útil de 250.000 ciclos continuos.
  - Color negro mate.

- SISTEMA DE ELEVACIÓN:**
  - Resistente hidráulico de gas hidrógeno a presión con fuerza de levante de 250 N con 2 cilindros (1 de compresión y 1 de descompresión), con bloqueo en diferentes alturas.
  - Vida útil de 50.000 ciclos de uso continuo.
  - Elemento central a presión en la base del asiento y en la base del respaldo.
  - Cubierta óptica de acero con terminado en cromo.
  - Balco de botón para giro de 360°.
  - No se le instala ningún tipo de cubierta protectora.

- MECANISMOS:**
  - En acero con palanca de accionamiento y bloqueo del pestillo hidráulico.
  - Regulable con regulador de frenado de la inclinación y bloques.
  - Terminado en pintura electrostática en polvo (epoxíca) color negro.

- ESTRUCTURA:**
  - Bracos de acero tubular redondo de 1" de diámetro, calibre 18.
  - Asiento y respaldo fijado con rosca en el mecanismo y separadores con tornillos allen cromados.
  - Soporte del asiento de forma curva de 7/8" de diámetro, calibre 18.
  - Terminado en cromo.
  - Límite de carga de 150 kg.
  - Terminado en cromo.

- CARACTERÍSTICAS:**
  - Respaldo bajo.
  - Bracos tapizados.

- RESPALDO Y ASIENTO:**
  - Respaldo y asiento interior de una sola pieza en madera de triple y peralte y exterior con tapizado de poliuretano de espesor de 2 mm.
  - 2 tuercas sueltas (1" cada una) por la parte inferior del asiento, 2 para fijar los brazos, 2 para fijar el soporte del asiento y otras 4 para fijar el mecanismo.

- Acorazado con base expuesta laminada y dimensionada en 20 mm de espesor, de alta densidad (20 Kg/m<sup>3</sup>) y de alta resistencia.

- REGATONES:**
  - En polipropileno de alta densidad.
  - Tapa plástico interior.
  - Terminado en cromo.

- TAPIZ:**
  - Soft revolving leather color negro.

- RESISTENCIA:**
  - Peso máximo de resistencia 100 Kgs.

- ACCESORIOS OPCIONALES:**
  - Regatones:

- Regatones:**
  - Ø 50 mm de diámetro.
  - Límite de carga de 157 Kgs.
  - Nylon 100%.
  - Premio premio de acero de diámetro 7/16" y 7/8" en longitud, para ensamblaje a presión.
  - Color negro mate.

• Dimensiones en mm.  
Ø 50

- Regatones:**
  - Ø 50 mm de diámetro.
  - Límite de carga de 157 Kgs.
  - Nylon 100%.
  - Premio premio de acero de diámetro 7/16" y 7/8" en longitud, para ensamblaje a presión.
  - Color negro mate.

## EcoOHV-54

- BASE:**
  - Trípode en tres piezas de acero tubular redondo de 1" de diámetro, calibre 18.
  - Avejilla y respaldo fijado con rosca en el mecanismo y separadores con tornillos allen cromados.
  - Soporte del asiento de forma curva de 7/8" de diámetro, calibre 18.
  - Terminado en cromo.
  - Límite de carga de 150 Kgs.
  - Terminado en cromo.

- CARACTERÍSTICAS:**
  - Respaldo bajo.
  - Brazos tapizados.

- RESPALDO Y ASIENTO:**
  - Respaldo y asiento interior de una sola pieza en madera de triple y peralte y exterior con tapizado de poliuretano de espesor de 2 mm.
  - 2 tuercas sueltas (1" cada una) por la parte inferior del asiento, 2 para fijar los brazos, 2 para fijar el soporte del asiento y otras 4 para fijar el mecanismo.

- REGATONES:**
  - En polipropileno de alta densidad.
  - Tapa plástico interior.
  - Color cromo.
  - En polipropileno de alta densidad.
  - Tapa media luna exterior.
  - Color negro.

- TAPIZ:**
  - Soft revolving leather color negro.

- RESISTENCIA:**
  - Peso máximo de resistencia 100 Kgs.



# CALEA





OHE-295

**BASE:**

- Estrella pentagonal de 5 puntas y diámetro de 660 mm (26")
- Límite de carga de 800-850 kgs.
- Rodajas vlo negrillas intercambiables.
- Material en nylon / fibra de vidrio (cubierta en lámina de acero cromada).
- Color negro mate.
- Forma plana.
- Aro en acero para el asiento del pistón.

**RODAJAS:**

- Doble de 50 mm de diámetro.
- Límite de carga 172 Kgs.
- Nylon 100%, nerviada y concha protectora (cubierta en lámina de acero cromada).
- Perno esp de acero.
- Parte pivote de acero en diámetro 7/16" y 7/8" en longitud, para ensamblaje a presión.
- Giro de 360°.
- Vida útil de 250.000 ciclos continuos.
- Color negro mate.

**SISTEMA DE ELEVACIÓN:**

- 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.
- Vida útil de 50.000 ciclos de uso continuo.
- Ensamble cónico a presión en la base del asiento y en la base de la silla.
- Cubierta cilíndrica de acero con terminado en cromo.
- Balero de bolas para giro de 360°.
- No se le instala ningún tipo de cubierta protectora.

**MECANISMOS:**

- En acero con palanca de accionamiento y bloques del pistón neumático.
- Redinable con regulador de tensión de la inclinación y bloqueo.
- Terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro.

**ESTRUCTURA:**

- Asiento y respaldo en forma de "L" en material de acero tubular redondo de 1" de diámetro, calibre 16, cuenta con 3 separadores en forma de "U" en perfil rectangular de acero con dimensiones de 1 5/32" X 3/8", calibre 18.
- Las uniones entre las piezas son en base a tornillos.
- Soportes del asiento de forma rectangular de 1 1/2" X 18 1/2" y con barremos de 5/16" de diámetro para fijar el asiento y respaldo en solera de acero con 1/4" de espesor.

**STRUCTURA:**

- Asiento y respaldo en forma de "L" en material de acero tubular redondo de 1" de diámetro, calibre 16, cuenta con 3 separadores en forma de "U" en perfil rectangular de acero con dimensiones de 1 5/32" X 3/8", calibre 18.

• Las uniones entre las piezas son en base a tornillos.

• Terminado en cromo.

• Límite de carga de 160 kgs.

**CARACTERÍSTICAS:**

- Respaldo bajo.
- Brazos de poliuretano semi-rígido.

**REGATONES:**

- En polipropileno de alta densidad.
- Tipo media luna extremos.
- Color negro.

**TAPIZ:**

- Malla en color negro o blanco.

**RESISTENCIA:**

- Peso máximo de resistencia 160 Kgs.



OHE-295

• Terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro.

• Límite de carga de 160 kgs.

**CARACTERÍSTICAS:**

- Respaldo alto. (Sólo para OHE-293 respaldo bajo).
- Brazos de poliuretano semi-rígido.

**TAPIZ:**

- Malla en color negro o blanco.

**RESISTENCIA:**

- Peso máximo de resistencia 160 Kgs.

**ACCESORIO OPCIONAL:**

**Regatones:**

- Ø 50 mm de diámetro.
- Límite de carga de 172 kgs.
- Nylon 100%.
- Perno pivote de acero en diámetro 7/16" y 7/8" en longitud, para ensamblaje a presión.
- Giro de 360°.
- Vida útil de 250.000 ciclos continuos.
- Color negro mate.

**OHV-198**

**BASE:**

- Trípode de acero tubular redondo de 1 1/8" de diámetro, calibre 16.
- Soporte del asiento en acero tubular redondo de 1" de diámetro, calibre 14.
- Límite de carga de 160 kgs.
- Las uniones entre las piezas unas son en base a soldadura de microaleambre a gas CO<sub>2</sub>.
- Terminado en cromo.

**ESTRUCTURA:**

- Asiento y respaldo en forma de "L" en material de acero tubular redondo de 1" de diámetro, calibre 16, cuenta con 3 separadores en forma de "U" en perfil rectangular de acero con dimensiones de 1 5/32" X 3/8", calibre 18.

• Las uniones entre las piezas son en base a tornillos.

• Terminado en cromo.

• Límite de carga de 160 kgs.

**CARACTERÍSTICAS:**

- Respaldo bajo.
- Brazos de poliuretano semi-rígido.

**REGATONES:**

- En polipropileno de alta densidad.
- Tipo media luna extremos.
- Color negro.

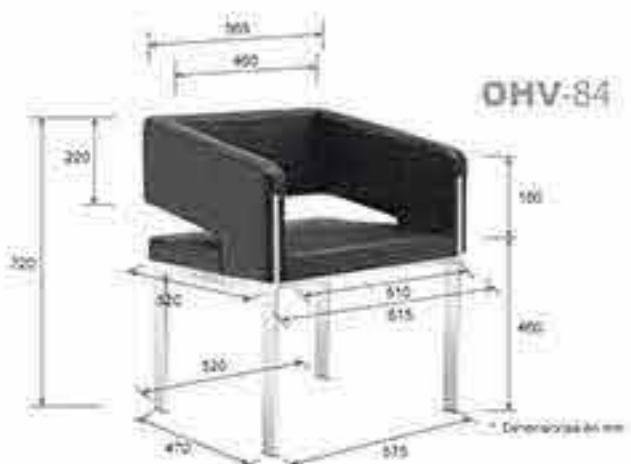
**TAPIZ:**

- Malla en color negro o blanco.

**RESISTENCIA:**

- Peso máximo de resistencia 160 Kgs.



**OHV-84****ESTRUCTURAS:**

- De perfil rectangular tubular de acero inoxidable en 2" x 5/8", calibre 18.
- La base del asiento son de perfil rectangular tubular de acero inoxidable en 1 1/4" x 5/8", calibre 18.
- La unión entre las piezas es en base a la soldadura de microalambre a gas CO<sub>2</sub>.
- Terminado pulido y con recubrimiento a base de resina.

**RESPALDO Y BRAZOS:**

- Armazón de respaldo y brazos inferior en madera de triplay compuesto por diversas hojas con un espesor de 35 mm.
- Acordonado con hule espuma laminada y dimensionada en 20 mm de espesor, de alta densidad (27 kg/m<sup>3</sup>) y de alta resistencia.

**ASENTO:**

- Asiento interior en madera de triplay compuesto por diversas hojas con un espesor de 9 mm.
- Acordonado con hule espuma laminada y dimensionada en 50 mm de espesor, de alta densidad (27 kg/m<sup>3</sup>) y de alta resistencia.
- Con guardapolvo de tela en la parte inferior.

**REGATONES:**

- En polipropileno de alta densidad.
- Tipo internos.
- Color negro.

**TAPIZ:**

- Soft involving leather.

**COLOR:**

- Negro.

**RESISTENCIA:**

- Peso máximo de resistencia 100 Kgs.



# CROMA


**OHE-195**

- Caudilla perimetral de 5 puntas y diámetro de 400 mm (20")
- Límite de carga de 130-450 kgs.
- Asiento alto regulaciones intermitentes.
- Material en solera de acero troquelado en forma de triángulo, cañas 16, con terminales soldadas.
- Terminado en óxido.
- Forma curva.
- Ano de acero para el asiento del pistón.
- Con cubierta protectora en lámina. Un acero troquelado, calibre 10.
- Terminado en óxido.
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de incrustamiento a gas CO<sub>2</sub>.

- **RODAJAS:**
  - Doble de 50 mm de diámetro en material de goma.
  - Límite de carga 172 Kgs.
  - Nylon 100%, retorcida y cubierta protectora.
  - Perito rueda de acero.
  - Peso pesar de acero en diámetro 7114" y 718" en longitud, para irremovible a presión.
  - Giro de 360°.
  - Vida útil de 250.000 ciclos continuos.
  - Color negro mate.

- **SISTEMA DE ELEVACIÓN:**
  - Motor neumático de uso continuo a presión con fuerza de levante de 350 N con 2 válvulas (1 de compresión y 1 de descompresión) con bloques en diferentes alturas.
  - Vida útil de 50.000 ciclos de uso continuo.
  - Asamblea sólida a presión en la base del asiento y en la base de la silla.
  - Cubierta sólida de acero con tornillo en el ensamblaje.
  - Rueda de bolígrafo para uso en oficina.
  - No se instala ningún tipo de cubierta protección.

- **MECANISMOS:**
  - En acero tipo articulado (do rodilla "Knee-MF") con palanca de accionamiento y tapicería del pistón neumático.
  - Recubrimiento con reguladores de tensión de la inclinación y palanca de accionamiento y bloques para la posición de la inclinación.
  - Terminado en pintura electrostática en polvo (opcional) color negro.

- **BRAZOS:**
  - Brazos articulados sobre rueda.
  - Lazo de propulsión con bujía para ajuste de altura.
  - Soporte en polipropileno con tres tornillos para su fijación.
  - De altura ajustable en 7 posiciones.

- **CARACTERÍSTICAS:**
  - Respaldo alto.
  - Cubierta apoyabrazos.
  - (Sólo para mod. OHE-195) Respaldo bajo y sin cubierta.

- **RESPALDO:**
  - Soporte de perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 16, cubierta solera de acero de 1/2" de espesor, soldada para la

**OHE-195**
**OHE-195**


- Reposición con la base por medio de tornillos, un bastidor interno de perfil redondo tubular de acero en 1/2" de diámetro, calibre 16, para sujetar el respaldo de la silla. 2 tornillos para fijar la cubierta. 1 soporte para el ajuste de altura del soporte lumbar.
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de incrustamiento a gas CO<sub>2</sub>.
  - Terminado en óxido.
  - Diseño ergonómico y de respaldo alto con soporte lumbar.

- **ASENTO:**
  - Asiento interior en madera de fríjol preforrado compuesto por diversas hojas con un espesor de 14 mm, tiene 12 tuercas inserto (T1" nro), 6 para el encuadre con el mecanismo y 6 para fijar los cojinetes donde se fijan los brazos.
  - Acojinado con funda estampada laminada y dimensionada en 60 mm de espesor, de alta densidad (30 Kg/m<sup>3</sup>) y de alta resistencia.
  - Con guardapelo de tela en la parte inferior.

- **TAPIZ:**
  - Respaldo en malla color negro y asiento tapizado en soft revivng leather color negro.

- **RESISTENCIA:**
  - Peso máximo de resistencia 100 Kgs.

**OHE-195**

**OHE-195**

- Nylon 100%
- Perfil privado de acero en diámetro 7114" y 718" en longitud, para ensamblaje e inviada.
- Color negro mate.

- **OHV-195:**
  - Tornillo de acero tubular redondo de 1 1/8" de diámetro, calibre 14.
  - Reparto del asiento en acero tubular redondo de 1" de diámetro, calibre 14, con solera de acero de 1/2" de espesor, con 3 tornillos para la fijación con el asiento.
  - Límite de carga de 160 kgs.
  - Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de incrustamiento a gas CO<sub>2</sub>, otras a presión y otras en base a pie y tornillo.
  - Terminado en óxido.

- **BRAZOS:**
  - De poliuretano semi rígido.
  - Funda de polipropileno con botón para ajuste de altura.
  - Soporte en polipropileno (con tres tornillos) para su fijación.
  - De altura ajustable en 7 posiciones.

- **CARACTERÍSTICAS:**
  - Respaldo bajo.

- **RESISTENCIA:**
  - Peso máximo de resistencia 100 Kgs.

# CROMA



**SOHO****OHE-95****BASE:**

- Estrella pentagonal de 5 puntas y diámetro de 660 mm (26") nervada.
- Límite de carga de 830-860 kgs.
- Rodajas y/o regatones intercambiables.
- Material en nylon / fibra de vidrio.
- Color negro mate.
- Forma plana.
- Aro en acero para el asiento del pistón.

**RODAJAS:**

- Doble de 50 mm de diámetro.
- Límite de carga de 172 kgs.
- Nylon 100%, nervada y concha protectora.
- Perno eje de acero.
- Perno pivotante 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.

**SISTEMA DE ELEVACIÓN:**

- 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.
- 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.
- Balero de bolas para giro de 360°.
- Si lo instala cubierta protectora telescópica de 3 piezas color negro mate, en material de nylon.

**MECANISMOS:**

- En acero con palanca de accionamiento y bloqueo del pistón neumático.
- Reclinable con regulador de tensión de la inclinación y bloqueo.

**CARACTERÍSTICAS:**

- Diseño ergonómico.
- Respaldo alto.



- Con cabecera acolchada y tapizada en tela microespacial de color negro.

**RESPALDO:**

- Bastidor de poliuretano de alta densidad.
- Soporte en forma de "L" es una extensión del mismo bastidor con 2 barrenos ovalados por lado para su fijación con el asiento.
- En color negro.

**ASIENTO:**

- Asiento interior en madera de triplay preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 12 mm; tiene 14 tuercas inserto ("T" nuts), 4 para el ensamblaje con el respaldo, 4 para el ensamblaje con el mecanismo y 6 para fijar los brazos.
- Acolchado con hule espuma laminada y dimensionada en 60 mm de espesor, de alta densidad (27 Kgs/m<sup>3</sup>) y de alta resiliencia.
- Con guardapolvo de tela en la parte inferior.

**BRAZOS:**

- De poliuretano semirígido.

**TAPIZ:**

- Respaldo en malla de color negro y asiento tapizado en tela microespacial de color negro.

**COLOR:**

- Negro.

**RESISTENCIA:**

- Peso máximo de resistencia 130 Kgs.

**ACCESORIO OPCIONAL:****Regatones:**

- De 50 mm de diámetro.
- Límite de carga de 172 kgs.
- Nylon 100%.
- Perno pivotante de acero en diámetro 7/16" y 7/8" en longitud, para ensamble a presión.
- Color negro mate.

\* Dimensiones en mm.

**SOHO**



**BRAZOS:**  
• De poliuretano semirrígido.  
• Soporte en forma de "L" es una extensión del mismo brazo con 2 soportes ovalados para su fijación con el asiento y 2 tuercas inserto ("T" nuts) para fijar el respaldo.

**TAPIZ:**  
• Respaldo en malla de color negro y asiento tapizado en tela de color negro.

**COLOR:**

• Negro.

**RESISTENCIA:**

• Peso máximo de resistencia 130 Kgs.

**ACCESORIO OPCIONAL:**

• Regulatore:

• De 50 mm de diámetro.

• Límite de carga de 172 kgs.

• Nylon 100%.

• Perno pivote de acero en diámetro 7/16" y 7/8" en longitud, para ensamblaje a presión.

• Color negro mate.

\* Dimensiones en mm.





sling



Vida útil de 250.000 ciclos continuos.
<b>COLOR NEGRO MATE.</b>
<b>SISTEMA DE ELEVACION:</b>
Asiento neumático de gas nitrógeno a presión con fuerza de levante de: 350 N con 2 válvulas (1 de compresión y 1 de descompresión).
Bloqueo en diferentes alturas.
Vida útil de 50.000 ciclos de uso continuo.
ELEMENTO cónico a presión en la base del asiento y en la base de la silla.
Cubierta elástica de acero.
Balero de bolas para giro de 360°.
No se le instala ningún tipo de cubierta protectora.
<b>MECANISMOS:</b>
En silla con placa de abordamiento y bloqueo del asiento neumático.
Regulador con regulador de tensión de la inclinación y deslizante.
Terminado en pintura electrostática en polvo (opcional color negro).
<b>CARACTERÍSTICAS:</b>
Diseño ergonómico.
Respaldo alto.
Brazos de poliuretano semi-rígido.
<b>RESPALDO:</b>
Blíster de poliuretano de alta densidad; contiene 4 fundas inflables (T1-T4).
Nula, para su función.
Color negro.
<b>ASENTO:</b>
Asiento interior en material de triplay preformado compuesto por 25 capas con un espesor de 12 mm. tiene 10 tuercas inserto ("T" Nut).
4 para el ensamblaje con el mecanismo y 6 para fijar los brazos.
Alcojón con malla interior de poliuretano inyectado y dimensionada en 50 mm de espesor, de alta densidad (60 Kg/m³) y de alta resistencia.
Con guijarroplomo en tela en la parte inferior.
<b>TAPIZ:</b>
Respaldo de malla en color negro y asiento en tela color azabache de nuestro catálogo Office-cmp.
<b>COLOR:</b>
Negro.
<b>RESISTENCIA:</b>
Peso máximo de resistencia 130 Kgs.
<b>ACCESORIOS OPCIONALES:</b>
<b>Regulaciones:</b>
De 50 mm de diámetro.
Límite de carga de 172 Kgs.
Nylon 100%.
Plomo plástico de acero en diámetro 7/16" y 7/8" en longitud, cara ensamblaje a presión.
Color negro-mate.

A black office chair with a mesh backrest and a padded seat, supported by a five-spoke base.

sling



# Evolution



**BASE:**  
• Estela pentagonal de 5 ruedas y diámetro de 660 mm (26").  
• Límite de carga de 830-860 kgs.  
• Rodajas plio negatones intercambiables.  
• Material en molién / fibra de vidrio.  
• Forma curva.  
• Color negro mate. (color gris para mod. OHE-99gris).  
• Asa para el ajuste del pasón.

**RODAJAS:**  
• Doble de 50 mm de diámetro.  
• Límite de carga 172 Kgs.  
• Nylon 100%, revestida y pancha protectora.  
• Perno eje de acero.  
• Perno pivote de acero en diámetro 71/8" y 71/8" en longitud; para ensamblaje a presión.  
• Oro de 360°.  
• Vista alt. de 250.000 ciclos continuos.  
• Color negro mate.

**SISTEMA DE ELEVACIÓN:**  
• Piñón neumático de gas nitrogeno a presión con fuerza de levantado de 350 N con 2 cámaras (1 de compresión y 1 de descompresión) con bloqueo en diferentes alturas.  
• Vida útil de 60.000 ciclos de uso continuo.  
• Asamblea cómoda a presión en la base del asiento y en la base de la silla.  
• Cubierta exterior de acero.  
• Sistema de bloques para giro de 360°.  
• No se le instala ningún tipo de cubierta protectora.

**MECANISMOS:**  
• En acero con palanca de accionamiento y bloqueo del piñón neumático.  
• Reclinable con regulador de tensión de la inclinación y bloqueo.  
• Terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro.

**CARÁCTERISTICAS:**  
• Asiento ergonómico.  
• Revestimiento.  
• Brazos de poliuretano semi-rígido.

**RESPALDO:**  
• Bastidor de polipropileno de alta densidad, contiene 4 suaves inserto ("T" Nut), para su fijación.  
• Color negro (color gris para mod. OHE-99gris).

**ASENTO:**  
• Bastidor de polipropileno de alta densidad, contiene 6 suaves inserto ("T" Nut), para su fijación.  
• Color negro mate. (color gris para mod. OHE-99gris).

**TAPIZ:**  
• Para mod. OHE-99 respaldo y asiento de malla en color negro y gris.  
• Para mod. OHE-99gris respaldo y asiento de malla en color verde y naranja.

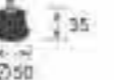
**COLOR:**  
• Negro. (color gris para mod. OHE-99gris).

**RESISTENCIA:**  
• Peso máximo de resistencia 130 Kgs.

**ACCESORIOS OPCIONALES:**

**Regalones:**  
• De 50 mm de diámetro.  
• Límite de carga de 172 kgs.  
• Oro de 360°.  
• Perno pivote de acero en diámetro 71/8" y 71/8" en longitud; para ensamblaje a presión.  
• Color negro mate.

Dimensiones en mm:



# Evolution



## OHE-110



## OHE-110

## BASE:

## RODAJAS:

## OHE-110



**SISTEMA DE ELEVACIÓN:**

- Peso resistencia de goma hidráulico a presión con fuerza de levante de 300 N en 2 etapas: 1/3 de compresión y 2/3 de descompresión con bloquillo en diferentes alturas.
- Vida útil de 50.000 ciclos de uso continuo.
- Ensayos constante a presión en la base del asiento y en la base de la silla.
- Cubierta plástica de acero.
- Sistema de bolitas para giro de 360°.
- Nunca se instala ningún tipo de cubierta protectora.

**MECANISMOS:**

- En abierto con palanca de accionamiento y bloqueo del plástico hidráulico.
- Recubierto con regulador de tensión de la inclinación y bloqueo.
- Terminado en pintura electrostática en polvo (espátula) color negro.

**CARACTERÍSTICAS:**

- Diseño ergonómico.
- Respaldo alto.
- Brazos de poliuretano semi-rígido y ajustables de 11 posiciones.

**RESPALDO:**

- Ilustrador de polipropileno de alta densidad, contiene 4 barandas inserto CT-Nubl. para su fijación.
- Color negro.

**ASENTO:**

- Asiento interior en madera de fríjol y perforado compuesto por diversas hojas con un espesor de 12 mm, serie 10 lúcidas interior (CT-Nubl), 4 para el ensamblaje con el mecanismo y 6 para fijar los brazos.
- Acompañado con funda espuma de poliuretano inyectada y dimensionada en 10 mm de espesor, de alta densidad (60 Kg/m³) y de alta resiliencia.
- Con guardapelo en tela en la perforación.

**TAPIZ:**

- Respaldo de malla en color negro e asiento en tela color azabache de rayas colágeno Office-crep.
- Color:

**COLOR:**

- Negro.

**RESISTENCIA:**

- Peso máximo de resistencia 130 Kgs.

**ACCESORIOS OPCIONALES:**

- Regulador:

• De 50 mm de diámetro.

- Límite de carga de 172 Kgs.
- Nylon 100%.
- Perno pivotante de acero en diámetro 7/16" y 1/2" en longitud; para ensamblaje a presión.
- Giro de 360°.
- Vida útil de 250.000 ciclos continuos.

• Color negro mate.



OHE-113



**BÁSIS:**

- Estribo pentagonal de 5 puntas y diámetro de 660 mm (26") nervado.
- Límite de carga de 830-860 Kgs.
- Rodajas y/o regletas intercambiables.
- Material en nylon 2 filos de vidrio.
- Color negro mate.
- Forma curva.
- Anel en acero para el ensamblaje del patín.

**RODAJAS:**

- Diámetro de 50 mm de diámetro.
- Límite de carga 172 Kgs.
- Nylon 100%, nervadas y banda protectora.
- Perfil ese de acero.
- Fermo pivot de acero en diámetro 7/16" y 7/8" en longitud, para ensamblaje a presión.
- Giro de 360°.
- Vida útil de 250.000 ciclos continuos.
- Color negro mate.

OHE-113

**SISTEMA DE ELEVACIÓN:**

- Patón neumático de gas heligando a presión con fuerza de levante de 350 N con 2 órbitas (1 de compresión y 1 de descompresión) con bloques en diferentes alturas.
- Vida útil de 50.000 ciclos de uso continuo.
- Freno de retroceso en la base del asiento y en la base de la silla.
- Cubierta cilíndrica de acero.
- Sistema de bloqueo para giro de 360°.
- No se le mete ningún tipo de cubierta protectora.

**MECANISMOS:**

- En acero con bisagra de accionamiento y bloqueo del patón neumático.
- Reclinable con regulador de tensión de la inclinación y bloqueo.
- Terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro.

**CARACTERÍSTICAS:**

- Diseño ergonómico.
- Reclinado alto.
- Brazos de poliuretano semi-rígido.

**RESPALDO:**

- Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad.
- Reclinado interior en madera de teca y preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 12 mm; tiene 4 tuercas inserto (T7 Nuts), 4 para el ensamblaje con el mecanismo y 6 para fijar los brazos.
- Apoyado con una espuma de poliuretanoyectado y dimensionada en 30 mm de espesor, de alta densidad (50 Kg/m<sup>3</sup>) y de alta resistencia.
- Con guardaespaldas en tela en la parte inferior.

**ASENTO:**

- Asiento: tablero en madera de teca y preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 12 mm; tiene 10 tuercas inserto (T7 Nuts), 4 para el ensamblaje con el mecanismo y 6 para fijar los brazos.
- Apoyado con una espuma de poliuretanoyectado y dimensionada en 30 mm de espesor, de alta densidad (50 Kg/m<sup>3</sup>) y de alta resistencia.

**TAPIZ:**

- Tela color grisáceo de nuestro catálogo Officechairs.

**COLOR:**

- Negro.

**RESISTENCIA:**

- Peso máximo de resistencia 130 Kgs.

**ACCESORIOS OPCIONALES:**

- Regletas:

  - Ø 50 mm de diámetro.
  - Límite de carga 172 Kgs.
  - Nylon 100%.
  - Fermo pivot de acero en diámetro 7/16" y 7/8" en longitud, para ensamblaje a presión.
  - Color negro mate.

\*Dimensiones en mm.

# EXECUTIVE COLLECTION



**OHE-25**

- Base: Estructura pentagonal de 5 patas y diámetro de 711 mm (Ø) negra.
- Límite de carga de 600-800 Kgs.
- Ruedas y/o rieles: intercambiables.
- Material en nylon / fibra de vidrio.
- Color negro mate.
- Forma curva.
- Ano en acero para el asiento del paño.

- RODAJAS:
- Diámetro 52 mm de diámetro.
- Límite de carga de 154 Kgs.
- Nylon 100% revestido y dentado protectivo.
- Rueda tipo de acero.
- Rueda pivotante de acero en diámetro 2160 y 768 en longitud, para ensamblar a presión.
- Giro de 360°.
- Vida útil de 250.000 ciclos continuos.

- SISTEMA DE ELEVACION:
- Pistón neumático de gas nitrogeno a presión con fuerza de levantamiento de 100 N con un colector (1 de compresión y 1 de descompresión).
- 100 ciclos de uso continuo.
- Vida útil de 50.000 ciclos de uso continuo.
- Ensamblaje conector a presión en la base del asiento y en la base del sillón.

- Cubierta catódrica de acero.
- Sistema de bolitas para giro de 360°.
- Se le incluye cubierta protectora térmica ojal de 3 piezas color negro mate, en material de nylon.

- MECANISMOS:
- En asiento con palanca de accionamiento y bloqueo del mecanismo neumático.
- Recambiable con regulador de tensión de la inclinación y bloqueo.

- CARACTERÍSTICAS:
- Diseño ergonómico.
- Respaldo alto. (Solo para OHE-23 respaldo bajo.)
- Brazos de poliuretano semi-ajustable con alza de asiento.

- RESPALDO:
- Respaldo interior en madera de triples preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 14 mm, tiene 8 surcos inserto (T) para fijar los brazos.



- Dimensiones:
- Asiento: respaldo en madera de triples preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 14 mm, tiene 8 surcos inserto (T) para fijar los brazos.
- Acojinado con tela espuma laminada, cortada y dimensionada en 25 mm de espesor, de alta densidad (24 Kg/m³) y de alta resistencia.
- Contiene cubiertas gráficas en color negro.

- ASIENTO:
- Asiento: respaldo en madera de triples preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 14 mm, tiene 8 surcos inserto (T) para fijar los brazos.
- Acojinado con tela espuma laminada, cortada y dimensionada en 25 mm de espesor, de alta densidad (24 Kg/m³) y de alta resistencia.
- Contiene cubiertas gráficas en color negro.

- TAPIZ:
- Tela o vinil al color de su elección de nuestro catálogo.
- COLOR:
- Negro.

- RESISTENCIA:
- Peso máximo de resistencia 120 Kgs.

- ACCESORIO OPCIONAL:
- Repuesto:

- De 50 mm de diámetro.
- Límite de carga de 154 Kgs.
- Nylon 100%.

35  
Ø 50  
Dimensions en mm.



- Dimensiones:
- Asiento: respaldo en madera de triples preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 14 mm, tiene 8 surcos inserto (T) para fijar los brazos.
- Acojinado con tela espuma laminada, cortada y dimensionada en 25 mm de espesor, de alta densidad (24 Kg/m³) y de alta resistencia.
- Contiene cubiertas gráficas en color negro.

- ASIENTO:
- Asiento: respaldo en madera de triples preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 14 mm, tiene 8 surcos inserto (T) para fijar los brazos.
- Acojinado con tela espuma laminada, cortada y dimensionada en 25 mm de espesor, de alta densidad (24 Kg/m³) y de alta resistencia.
- Contiene cubiertas gráficas en color negro.

- TAPIZ:
- Tela o vinil al color de su elección de nuestro catálogo.
- COLOR:
- Negro.

- RESISTENCIA:
- Peso máximo de resistencia 120 Kgs.

- ACCESORIO OPCIONAL:
- Repuesto:

- De 50 mm de diámetro.
- Límite de carga de 154 Kgs.
- Nylon 100%.

35  
Ø 50  
Dimensions en mm.



- Dimensiones:
- Asiento: respaldo en madera de triples preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 14 mm, tiene 8 surcos inserto (T) para fijar los brazos.
- Acojinado con tela espuma laminada, cortada y dimensionada en 25 mm de espesor, de alta densidad (24 Kg/m³) y de alta resistencia.
- Contiene cubiertas gráficas en color negro.

- ASIENTO:
- Asiento: respaldo en madera de triples preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 14 mm, tiene 8 surcos inserto (T) para fijar los brazos.
- Acojinado con tela espuma laminada, cortada y dimensionada en 25 mm de espesor, de alta densidad (24 Kg/m³) y de alta resistencia.
- Contiene cubiertas gráficas en color negro.

- TAPIZ:
- Tela o vinil al color de su elección de nuestro catálogo.

- COLOR:
- Negro.

- RESISTENCIA:
- Peso máximo de resistencia 120 Kgs.

- ACCESORIO OPCIONAL:
- Repuesto:

- De 50 mm de diámetro.
- Límite de carga de 154 Kgs.
- Nylon 100%.

35  
Ø 50  
Dimensions en mm.



# EXECUTIVE COLLECTION





**DROP**  
Design: Ángel Rojas

www.dropchairs.com

### OHS-40

#### BASE:

- Estructura pentagonal de 5 patas y diámetro de 610 mm (24") revestida.
- Límite de carga de 120-190 Kgs.
- Rodajas y/o regatones intercambiables.
- Material en nylon fibra de vidrio.
- Color negro mate.
- Fórmula curva.
- Anillo en acero para el asiento del sillón.

#### RODAJAS:

- Diámetro 50 mm de diámetro.
- Límite de carga 157 Kgs.
- Nylon 100%, revestida y concha protectora.
- Perno eje de acero.
- Perno práctico de acero en diámetro 7/16" y 7/8" en longitud para ensamblaje a presión.
- Grado de 300°.
- Vida útil de 250.000 ciclos continuos.
- Color negro mate.

#### SISTEMA DE ELEVACION:

- Punto neumático de gas nitrogeno a presión con fuerza de levante de 350 N con 2 válvulas (1 de compresión y 1 de descompresión) con diámetro de diferentes alturas.
- Vida útil de 50.000 ciclos de uso continuo.
- Insertar punto a presión en la base del asiento y en la base de la silla.
- Cubierta elástica de acero.
- Barro de soltar para giro de 360°.
- Se le instala cubierta protectora telescópica de 3 piezas color negro mate en material de nylon.

#### MECANISMOS:

- En acero con palanca de aluminio y bloques de goma neumática.
- Recubierta con regulador de tensión de la inclinación y bloques.
- Terminado en pintura electrostática en polvo (acabado color negro).

#### RESPALDO:

- Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad.
- Respaldo interior en polipropileno nylon revestido de alta densidad con un espesor de 2.5 mm., con 4 tornillos para su fijación.
- Acoplado con huéspeda espuma de poliuretano inyectado y dimensionada en 40 mm de espesor de alta densidad (60 Kg/m<sup>3</sup>) y de alta resistencia.

#### ASENTO:

- Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad.
- Asiento interior en resina (pasta) preformada con un espesor de 12 mm; tiene 10 tornillos inserta ("T" Nuts), 4 para el ensamblaje con el mecanismo y 6 para fijar los brazos.
- Acoplado con huéspeda espuma de poliuretano inyectado y dimensionada en 50 mm de espesor de alta densidad (60 Kg/m<sup>3</sup>) y de alta resistencia.

#### TAPIZ:

- Tela o vino el color de su elección de nuestro catálogo.

#### RESISTENCIA:

- Peso Máximo de Resistencia 120 Kgs.



### OHS-40

#### ACCESORIOS OPCIONALES:

##### Brazos fijos 06:

- De poliuretano semi-ingido.

##### Brazos fijos 53:

- De poliuretano semi-ingido.

##### Brazos fijos 55:

- De poliuretano semi-ingido.

##### Brazos fijos 80:

- De poliuretano semi-ingido.

##### Brazos ajustables 40:

- De poliuretano semi-ingido.
- Funda de acero con botón para ajuste de altura.
- Soportes de acero color negro mate.
- De altura ajustable en 5 posiciones.

##### Brazos fijos 06

##### Brazos fijos 53

##### Brazos fijos 55

##### Brazos fijos 80

##### Brazos ajustables 40

##### Brazos fijos 06

##### Brazos fijos 53

##### Brazos fijos 55

##### Brazos fijos 80

##### Brazos ajustables 40

##### Brazos fijos 06

##### Brazos fijos 53

##### Brazos fijos 55

##### Brazos fijos 80

##### Brazos ajustables 40

##### Brazos fijos 06

##### Brazos fijos 53

##### Brazos fijos 55

##### Brazos fijos 80

##### Brazos ajustables 40

##### Brazos fijos 06

##### Brazos fijos 53

##### Brazos fijos 55

##### Brazos fijos 80

##### Brazos ajustables 40

##### Brazos fijos 06

##### Brazos fijos 53

##### Brazos fijos 55

##### Brazos fijos 80

##### Brazos ajustables 40

##### Brazos fijos 06

##### Brazos fijos 53

##### Brazos fijos 55

##### Brazos fijos 80

##### Brazos ajustables 40

##### Brazos fijos 06

##### Brazos fijos 53

##### Brazos fijos 55

##### Brazos fijos 80

##### Brazos ajustables 40

##### Brazos fijos 06

##### Brazos fijos 53

##### Brazos fijos 55

##### Brazos fijos 80

##### Brazos ajustables 40

##### Brazos fijos 06

##### Brazos fijos 53

##### Brazos fijos 55

##### Brazos fijos 80

##### Brazos ajustables 40

##### Brazos fijos 06

##### Brazos fijos 53

##### Brazos fijos 55

##### Brazos fijos 80

##### Brazos ajustables 40

##### Brazos fijos 06

##### Brazos fijos 53

##### Brazos fijos 55

##### Brazos fijos 80

##### Brazos ajustables 40

##### Brazos fijos 06

##### Brazos fijos 53

##### Brazos fijos 55

##### Brazos fijos 80

##### Brazos ajustables 40

##### Brazos fijos 06

##### Brazos fijos 53

##### Brazos fijos 55

##### Brazos fijos 80

##### Brazos ajustables 40

##### Brazos fijos 06

##### Brazos fijos 53

##### Brazos fijos 55

##### Brazos fijos 80

##### Brazos ajustables 40

##### Brazos fijos 06

##### Brazos fijos 53

##### Brazos fijos 55

##### Brazos fijos 80

##### Brazos ajustables 40

##### Brazos fijos 06

##### Brazos fijos 53

##### Brazos fijos 55

##### Brazos fijos 80

##### Brazos ajustables 40

##### Brazos fijos 06

##### Brazos fijos 53

##### Brazos fijos 55

##### Brazos fijos 80

##### Brazos ajustables 40

##### Brazos fijos 06

##### Brazos fijos 53

##### Brazos fijos 55

##### Brazos fijos 80

##### Brazos ajustables 40

##### Brazos fijos 06

##### Brazos fijos 53

##### Brazos fijos 55

##### Brazos fijos 80

##### Brazos ajustables 40

##### Brazos fijos 06

##### Brazos fijos 53

##### Brazos fijos 55

##### Brazos fijos 80

##### Brazos ajustables 40

##### Brazos fijos 06

##### Brazos fijos 53

##### Brazos fijos 55

##### Brazos fijos 80

##### Brazos ajustables 40

##### Brazos fijos 06

##### Brazos fijos 53

##### Brazos fijos 55

##### Brazos fijos 80

##### Brazos ajustables 40

##### Brazos fijos 06

##### Brazos fijos 53

##### Brazos fijos 55





## OHS-43

- BASE:** patas de aluminio con 5 ruedas y diámetro de 410 mm (Ø41) revestidas.
- Altura de altura max. 770 mm.
- Materiales: aluminio, plástico.
- Material en fábrica: polipropileno.
- Color negro mate.
- Asiento en acero para el asiento del gabinete.

- RODIGAS:**
  - Diam. de rueda 50 mm de diámetro.
  - Límite de carga 172 Kg.
  - Resist. 100% revestida e inoxidable plásticas.
  - Peso bruto de asiento 60, diámetros 2,400 x 2,100 en longitud, 2,400 en profundidad.
  - Vida útil: 100.
  - Vida útil de 100.000 ciclos máximos.
  - Color negro mate.

- SISTEMA DE ELEVACIÓN:**
  - Patrón de elevación de gas integrado automática (con fuerza de levantada de 200 N y peso 200 N).
  - Altura 17 de compresión y 7 del descompresión, con 30 clics de dif.
  - Vida útil de 50.000 ciclos de uso continuo.
  - Extensión circular a través de la base del asiento y por la base de la silla.
  - Capacidad máxima de carga: 120 Kg.
  - Los tres sistemas de elevación permiten una elevación de 3 posiciones.
  - Material de madera.

- PERILLAS:**
  - Para ajuste de profundidad del respaldo.

- MECANISMOS:**
  - El sistema tiene "sistema" de tres solapas.
  - Placa de desprendimiento a través del perilla elevación.
  - Placa para el asiento y la parte de la silla de elevación del respaldo (cierre de la silla).
  - Desprendimiento con placa de desprendimiento a través de la silla para la elevación de la silla.
  - Asiento en plástico revestido (plástico de polietileno revestido) con 30 clics de respuesta.

- RESPALDO:**
  - Tapa revestida en poliéster (poliester) de alta densidad.
  - Alto de 2 mm, color gris oscuro (27 mm) para la tapicería.
  - Accesorio: gris mate revestido (poliéster) revestido y desprendible con Ø 30 mm de diámetro, de alta densidad (20 Kg/m<sup>2</sup>) y de alta resistencia.

### Ajustes:

- Tapa revestida en poliéster (poliester) de alta densidad.
- Alto de 2 mm, color gris oscuro (27 mm) para la tapicería.
- Accesorio: gris mate revestido (poliéster) revestido y desprendible con Ø 30 mm de diámetro, de alta densidad (20 Kg/m<sup>2</sup>) y de alta resistencia.

### TAPIZ:

- Tapa en el asiento de la silla de elevación de madera.

### COLOR:

- Negro.

- Peso neto de la silla: 10,0 Kg.

### ACCESORIOS OPCIONALES:

#### Brazos fijos 06

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos fijos 53

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos fijos 55

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos fijos 90

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos ajustables 40

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos fijos 06

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos fijos 53

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos fijos 55

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos fijos 90

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos ajustables 40

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos fijos 06

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos fijos 53

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos fijos 55

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos fijos 90

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos ajustables 40

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos fijos 06

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos fijos 53

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos fijos 55

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos fijos 90

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos ajustables 40

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos fijos 06

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos fijos 53

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos fijos 55

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos fijos 90

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos ajustables 40

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos fijos 06

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos fijos 53

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos fijos 55

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos fijos 90

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos ajustables 40

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos fijos 06

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos fijos 53

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos fijos 55

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos fijos 90

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos ajustables 40

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos fijos 06

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos fijos 53

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos fijos 55

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos fijos 90

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos ajustables 40

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos fijos 06

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos fijos 53

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos fijos 55

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos fijos 90

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos ajustables 40

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos fijos 06

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos fijos 53

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos fijos 55

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos fijos 90

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos ajustables 40

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos fijos 06

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos fijos 53

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos fijos 55

- Ch. 100 mm (Ø 100).
- Altura: 250.

#### Brazos fijos 90

**prochair**

### OHS-42



- NOMBRE:** Silla de oficina de altura regulable con respaldo tipo "D" y ruedas.
- CARGA:** 120kg.
- ARMAS:** 100% poliéster.
- ROSCAS:** 20 mm.
- MOVIMIENTO:** 100% poliéster.
- PIEDRAS:** 100% poliéster.
- PIEDE:** 100% poliéster.
- COJIN:** Negro mate.
- PIEDRAS:** 100% poliéster.
- PIEDE:** 100% poliéster.
- COJIN:** Negro mate.

- PIEDRAS:** 100% poliéster.
- CARGA:** 120kg.
- ARMAS:** 100% poliéster.
- ROSCAS:** 20 mm.
- MOVIMIENTO:** 100% poliéster.
- PIEDRAS:** 100% poliéster.
- PIEDE:** 100% poliéster.
- COJIN:** Negro mate.
- PIEDRAS:** 100% poliéster.
- PIEDE:** 100% poliéster.
- COJIN:** Negro mate.

- SISTEMA DE ELEVACIÓN:** Sistema hidráulico con mando a presión con fuerza de levantado de 200 N y peso de 100 N.
- MECANISMO:** Sistema hidráulico con mando a presión.
- ASAS:** Asas ergonómicas.
- ASIENTO:** Asiento ergonómico con respaldo ergonómico.
- PIEDRAS:** Pies regulables en altura.
- TAPE:** Tela 20 cm.
- COLOR:** Negro.
- RESISTENCIA:** Peso máximo de 120 kg.

#### ACCESORIOS OPCIONALES:

- Brazos tipo DK
- Cojín para asiento, terciopelo.
- Brazos tipo RS
- Cojín poliéster, terciopelo.
- Brazos tipo RC
- Cojín poliéster para respaldo.
- Brazos tipo PP
- Cojín poliéster para respaldo.
- Brazos apoyabrazos 4D
- Cojín poliéster terciopelo.
- Cojín poliéster terciopelo para respaldo.
- Rodilleras de asiento color negro mate.
- Cojín asiento regulable 5D poliéster.

#### Brazos tipo DS



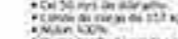
#### Brazos tipo SS



#### Brazos tipo RS



#### Brazos apoyabrazos 4D



#### Brazos tipo PP



#### Brazos tipo RC



#### Brazos tipo DK



#### Brazos tipo RS



#### Brazos tipo DK



#### Brazos tipo DK



#### Brazos tipo DK



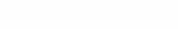
#### Brazos tipo DK



#### Brazos tipo DK



#### Brazos tipo DK



#### Brazos tipo DK



#### Brazos tipo DK



#### Brazos tipo DK



#### Brazos tipo DK



#### Brazos tipo DK



#### Brazos tipo DK



#### Brazos tipo DK



#### Brazos tipo DK



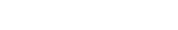
#### Brazos tipo DK



#### Brazos tipo DK



#### Brazos tipo DK



#### Brazos tipo DK



#### Brazos tipo DK



#### Brazos tipo DK



#### Brazos tipo DK



# LUXOR MAX

## LUXOR MAX

**BASE:**  
 • Altura: 910 mm y diámetro de 812 mm (Ø41) mm.  
 • Altura mínima: 790 mm.  
 • Rotación 360°.  
 • Asiento en polipropileno.  
 • Cojín: negro mate.  
 • Aros en acero para el asiento Ø10 mm.

**ACOJONAS:**  
 • Cojín de 10 mm de espesor.  
 • Límite de carga: 117 Kg.  
 • Material: Sintético, hidrofuga y resistente al agua.  
 • Tensión del cojín: en diagonal 714° y 24° en longitud, para ensanchar el asiento.  
 • Altura: de 200.  
 • Altura: 250 mm sobre el suelo.  
 • Cojín: negro mate.

**SISTEMA DE DILATACIÓN:**  
 • Motor: motorizado para elástico y freno con fuerza de frenado de 350 N con 2 comandos (1 de compresión y 1 de descompresión) con bloques en fibra de carbono.  
 • Altura: de 100-200 mm de variación.  
 • Asientos: aprieta y suelta del asiento y/o la base de la silla.  
 • Cojín: altura fija de 200.  
 • Base: para giro de 360°.  
 • Cojín: altura fija de 250 mm.  
 • Material: de espuma.

**PERILLAS:**

• Para ajuste de altura del asiento.

**MECANISMO:**

• Motor: motorizado para elástico y freno (2 comandos).  
 • Frenado de los movimientos y bloquio del asiento.  
 • Freno para sujeción y freno al despegar del suelo (modo freno).  
 • Contacto para freno.

• Rotación en sentido horario/antihorario en 360 grados.  
 • Color: negro mate.

**RESPIRADO:**

• Base: interior en polipropileno, espuma de alta densidad.

• Base: interior en polipropileno, espuma de alta densidad con un espesor de 2,5 mm, con 8 puntos fijos (77 Nudos) de fuerza de fijación.

• Asiento: con funda elástica fija y desmontable en 30 días de instalación de alta densidad (elástico) y de alta resistencia.

**ASIENTO:**

• Funda: interior en polipropileno, espuma de alta densidad.

• Funda: exterior en polipropileno, espuma de alta densidad con un espesor de 12 mm, peso: 10 kg.

• Asiento: con funda elástica fija y desmontable en 30 días de instalación de alta densidad (elástico).

**TAPIZ:**

• Tela: 100% de poliéster de alta resistencia.

**COLOR:**

• Negro.

**RESISTENCIA:**

• Peso: máximo de resistencia: 110 Kg.

## LUXOR MAX

**ACCESORIOS OPCIONALES:****Brac. fijo 24:**

• De altura fija semi-ajustable.

**Brac. fijo 25:**

• De polipropileno semi-ajustable.

**Brac. fijo 26:**

• De polipropileno semi-ajustable.

**Brac. fijo 27:**

• De polipropileno semi-ajustable.

**Brac. articulable 40:**

• Del plástico de alta calidad.

• Encaje en la silla para una mejor fijación.

• Del plástico ajustable en 5 posiciones.

**Brac. fijo 28:**

• De altura fija semi-ajustable.

**Brac. articulable 45:**

• Del plástico de alta calidad.

• Encaje en la silla para una mejor fijación.

• Del plástico ajustable en 5 posiciones.

**Brac. fijo 29:**

• De altura fija semi-ajustable.

**Brac. articulable 46:**

• Del plástico de alta calidad.

• Encaje en la silla para una mejor fijación.

• Del plástico ajustable en 5 posiciones.

**Brac. fijo 30:**

• De altura fija semi-ajustable.

**Brac. articulable 47:**

• Del plástico de alta calidad.

• Encaje en la silla para una mejor fijación.

• Del plástico ajustable en 5 posiciones.

**Brac. fijo 31:**

• De altura fija semi-ajustable.

**Brac. articulable 48:**

• Del plástico de alta calidad.

• Encaje en la silla para una mejor fijación.

• Del plástico ajustable en 5 posiciones.

**Brac. fijo 32:**

• De altura fija semi-ajustable.

**Brac. articulable 49:**

• Del plástico de alta calidad.

• Encaje en la silla para una mejor fijación.

• Del plástico ajustable en 5 posiciones.

**Brac. fijo 33:**

• De altura fija semi-ajustable.

**Brac. articulable 50:**

• Del plástico de alta calidad.

• Encaje en la silla para una mejor fijación.

• Del plástico ajustable en 5 posiciones.

**Brac. fijo 34:**

• De altura fija semi-ajustable.

**Brac. articulable 51:**

• Del plástico de alta calidad.

• Encaje en la silla para una mejor fijación.

• Del plástico ajustable en 5 posiciones.

**Brac. fijo 35:**

• De altura fija semi-ajustable.

**Brac. articulable 52:**

• Del plástico de alta calidad.

• Encaje en la silla para una mejor fijación.

• Del plástico ajustable en 5 posiciones.

**Brac. fijo 36:**

• De altura fija semi-ajustable.

**Brac. articulable 53:**

• Del plástico de alta calidad.

• Encaje en la silla para una mejor fijación.

• Del plástico ajustable en 5 posiciones.

**Brac. fijo 37:**

• De altura fija semi-ajustable.

**Brac. articulable 54:**

• Del plástico de alta calidad.

• Encaje en la silla para una mejor fijación.

• Del plástico ajustable en 5 posiciones.

**Brac. fijo 38:**

• De altura fija semi-ajustable.

**Brac. articulable 55:**

• Del plástico de alta calidad.

• Encaje en la silla para una mejor fijación.

• Del plástico ajustable en 5 posiciones.

**Brac. fijo 39:**

• De altura fija semi-ajustable.

**Brac. articulable 56:**

• Del plástico de alta calidad.

• Encaje en la silla para una mejor fijación.

• Del plástico ajustable en 5 posiciones.

**Brac. fijo 40:**

• De altura fija semi-ajustable.

**Brac. articulable 57:**

• Del plástico de alta calidad.

• Encaje en la silla para una mejor fijación.

• Del plástico ajustable en 5 posiciones.

**Brac. fijo 41:**

• De altura fija semi-ajustable.

**Brac. articulable 58:**

• Del plástico de alta calidad.

• Encaje en la silla para una mejor fijación.

• Del plástico ajustable en 5 posiciones.

**Brac. fijo 42:**

• De altura fija semi-ajustable.

**Brac. articulable 59:**

• Del plástico de alta calidad.

• Encaje en la silla para una mejor fijación.

• Del plástico ajustable en 5 posiciones.

**Brac. fijo 43:**

• De altura fija semi-ajustable.

**Brac. articulable 60:**

• Del plástico de alta calidad.

• Encaje en la silla para una mejor fijación.

• Del plástico ajustable en 5 posiciones.

**Brac. fijo 44:**

• De altura fija semi-ajustable.

**Brac. articulable 61:**

• Del plástico de alta calidad.

• Encaje en la silla para una mejor fijación.

• Del plástico ajustable en 5 posiciones.

**Brac. fijo 45:**

• De altura fija semi-ajustable.

**Brac. articulable 62:**

• Del plástico de alta calidad.

• Encaje en la silla para una mejor fijación.

• Del plástico ajustable en 5 posiciones.

**Brac. fijo 46:**

• De altura fija semi-ajustable.

**Brac. articulable 63:**

• Del plástico de alta calidad.

• Encaje en la silla para una mejor fijación.

• Del plástico ajustable en 5 posiciones.

**Brac. fijo 47:**

• De altura fija semi-ajustable.

**Brac. articulable 64:**

• Del plástico de alta calidad.

• Encaje en la silla para una mejor fijación.

# VERSA SEATING



# VERSA SEATING



# Therapy

## OHE-53

- BASE:**
  - Límite del peso de 750-700 Kgs.
  - Rodajas Ivo-regulaciones intercambiables.
  - Material en nylon fibra de vidrio.
  - Color negro mate.
  - Forma curva.
  - Aro en acero para el asiento del sillón.

- RODAJAS:**
  - Diam. de 50 mm de diámetro.
  - Límite de carga 157 Kgs.
  - Nylon 100% recubierta y concha protectora.
  - Perno pivotante de acero.
  - Perno pivotante de acero en diámetro 7/16" y 1/4" en longitud, para ensamblaje a presión.
  - Duro de 360°.
  - Vida útil de 250.000 ciclos continuos.
  - Color negro mate.

- SISTEMA DE ELEVACION:**
  - Piston neumático de gas nitrogenado a presión con fuerza de levante de 350 N (con 2 válvulas 1 de compresión y 1 de descompresión) con bloques en diferentes alturas.
  - Vida útil de 50.000 ciclos de uso continuo.
  - Elevación cónica a presión en la base del asiento y en la base de la silla.
  - Ganancia cónica de acero.
  - Brazo de torsión para giro de 360°.
  - Se le instala cubierta protectora telescópica de 3 piezas color negro mate, en material de nailon.

- PERILLAS:**
  - Para ajuste de profundidad del respaldo (solo un tornillo).

- MECANISMOS:**
  - En acero con sellado de acondicionamiento y bloqueo del patín neumático.
  - Recubrimiento con regulador de tensión de la inclinación y plástico.
  - Terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro.

- RESPALDO:**
  - Bascular de polipropileno de alta densidad, contiene 8 tuercas inserto (T7 Nuts) para su fijación.
  - Color negro mate.
  - Design ergonómico y de resistencia basal con soporte lumbar.

- ASENTO:**
  - Asiento interior en madera de tuya; preformado compuesto por diversos trozos con un espesor de 12 mm, zonas 14 tuercas inserto (T7 Nuts), 4 para el ensamblaje con el mecanismo y 10 para fijar los brazos.
  - Acabado con huella impresa de poliuretano impregnado y dimensionado en 50 mm de espesor, de alta densidad (50 Kgs/m<sup>2</sup>) y de alta resistencia.
  - Con guardaoliva de tela en la parte inferior.



- TAPIZ:**
  - Respaldo de malla al color de su elección de nuestra colección Melia Furry o asiento en tela o vinil al color de su elección de nuestro catálogo.

- RESISTENCIA:**
  - Peso máximo de resistencia 130 Kgs.

### ACCESORIOS OPCIONALES:

#### Brazos fijos 06:

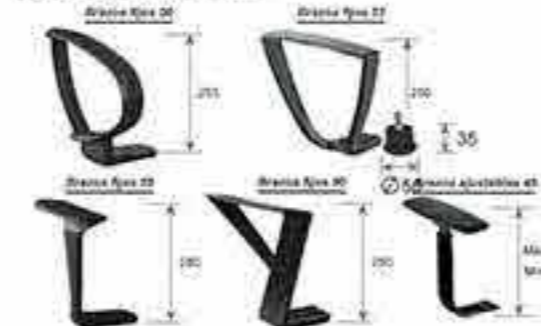
- De poliuretano semirígido.
- Brazos fijos 52:
- De poliuretano semirígido.
- Brazos fijos 55:
- De poliuretano semirígido.

#### Brazos fijos 60:

- De poliuretano semirígido.
- Brazos ajustables 40:
- De poliuretano semirígido.

#### Brazos ajustables 40:

- De poliuretano semirígido.
- Unida de acero con bolón para ajuste de altura.
- Soportes de acero color negro mate.
- De altura ajustable en 5 posiciones.



#### Reguladores:

- De 50 mm de diámetro.
- Límite de carga de 157 kgs.
- Nylon 100%.
- Perno pivotante de acero en diámetro 7/16" y 1/4" en longitud, para ensamblaje a presión.
- Color negro mate.

12 dimensiones en mm

# Therapy



# Heavy Duty Line



OHI-46

**BASE:**

- Estrella pentagonal de 5 puntas y diámetro de 610 mm (24") nevada.
- Límite de carga de 720-780 kgs.
- Rodajas y/o regatones intercambiables.
- Material en nylon/ fibra de vidrio.
- Color negro mate.
- Forma curva
- Aro en acero para el asiento del pistón.

**RODAJAS:**

- Doble de 50 mm de diámetro.
- Límite de carga 157 Kgs.
- Nylon 100%, nervuda y concha protectora.
- Perno eje de acero.
- Perno pivote de acero en diámetro 7/16" y 7/8" en longitud, para ensamblaje 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.
- Vida útil de 50.000 ciclos de uso continuo.
- Ensamblaje cónico a presión en la base del asiento y en la base de la silla.
- Cubierta cilíndrica de acero.
- Balero de bolas para giro de 360°.
- Se le instala cubierta protectora telescópica de 3 piezas color negro mate, en material de nylon.

**PERILLAS:**

- Para ajuste de profundidad del respaldo (es sólo el tornillo).
- Para ajuste de altura del respaldo.

**MECANISMOS:**

- En acero con palanca de accionamiento y bloqueo del pistón neumático.
- Terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro.

**RESPALDO:**

- Acojinado con poliuretano compacto suave de uso industrial con respaldo interior en madera de aglomerado preformado compuesto con un espesor de 9 mm, con 2 tuercas inserto ("T" Nuts) para el ensamblaje con el soporte.

**ASIENTO:**

- Acojinado con poliuretano compacto suave de uso industrial con respaldo interior en madera de aglomerado preformado compuesto con un espesor de 9 mm, con 4 tuercas inserto ("T" Nuts) para el ensamblaje con el mecanismo.

**COLOR:**

- Negro.

**RESISTENCIA:**

- Peso máximo de resistencia 140 Kgs.

**ACCESORIOS OPCIONALES:**

**Regatones:**

- De 50 mm de diámetro.
- Límite de carga de 157 kgs.
- Nylon 100%.
- Perno pivote de acero en diámetro 7/16" y 7/8" en longitud, para ensamblaje a presión.
- Color negro mate.

\*Dimensiones en mm.



Ø 50

35



OHI-46

# Heavy Duty Line



OHI-49



OHI-49

**BASE:**

- Estrella pentagonal de 5 puntas y diámetro de 610 mm (24"), nervada.
- Límite de carga de 730-750 kgs.
- Rodajas y/o regatones intercambiables.
- Material en níquel / fibra de vidrio.
- Color negro mate.
- Forma curva
- Anel en acero para el asiento del patón

**RODADAS:**

- Doble de 50 mm de diámetro.
- Límite de carga 157 Kgs.
- Nylon 100%, nervada y concha protectora.
- Perno eje de acero.
- Perno pivotante de acero en diámetro 7/16" y 7/8" en longitud, para ensamblaje a presión.
- Giro de 360°
- Vida útil de 250.000 ciclos continuos
- Color negro mate.

**SISTEMA DE ELEVACION:**

- Patón 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.
- Vida útil de 50.000 ciclos de uso continuo.
- Ensamble cónico a presión en la base del asiento y en la base de la silla.
- Cubierta cilíndrica de acero.
- Batería de bolas para giro de 360°
- Se le instala cubierta protectora telescópica de 3 piezas color negro mate, en material de nylon.

**MECANISMOS:**

- En acero con palanca de accionamiento y bloqueo del patón neumático.
- Terminado en pintura electrostática en polvo (epoxi) color negro.

**ASIENTO:**

- Acolchado con poliuretano compacto suave de uso industrial con respaldo interior en madera de aglomerado preformado compuesto con un espesor de 9 mm, con 4 tuercas inserto ("T" Nut) para el ensamblaje con el mecanismo.

**COLOR:**

- Negro.

**RESISTENCIA:**

- Peso máximo de resistencia 120 Kgs.

**ACCESORIOS OPCIONALES:**

**Regatones:**

- De 50 mm de diámetro.
- Límite de carga de 157 kgs.
- Nylon 100%.
- Perno pivotante de acero en diámetro 7/16" y 7/8" en longitud, para ensamblaje a presión.
- Giro de 360°
- Vida útil de 250.000 ciclos continuos
- Color negro mate.

\*Dimensiones en mm.



OHI-49









# TECNOLOGÍA

La más alta tecnología italiana, dan como resultado los más altos estándares internacionales de calidad.

Diseñamos nuestro mobiliario con los más reconocidos diseñadores del mundo, dando como resultado la exclusiva línea de mobiliario.

# OF/2019

## PROMESAMUEBLES

Las Américas 708-101, P.B.  
C.P. 20230 Aguascalientes, México.

eponce@promesamuebles.com  
t. + 52 (449) 978-72-29  
promesamuebles.com