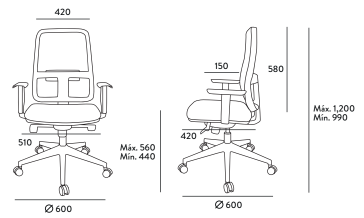
BLAZE SILLÓN OPERATIVO







Dimensiones en mm.

CANTIDAD POR CAJA	MEDIDAS DE CAJA cm	PESO EMBALAJE KG
1Pza	a 76x b 36x c 66	16.3

OHE-23 Blanco

AMBIENTE

interior

BASE

- Estrella piramidal pentagonal, diámetro de 600 mm nervada. Límite de carga de 830-860 kgs.
- Rodajas y/o regatones intercambiables.
- Poliamida de alta densidad.
- Color blanco.

RODAJAS

- Doble de 60 mm de diámetro.
 Límite de carga 172 kgs.
 Nylon 100%, nervada y concha protectora.
- •Pérno 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.

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

- Cubierta cilíndrica de acero.
- •Balero de bolas para giro 360°.
- •No se instala ningún tipo de cubierta protectora.

MECANISMO:

- Contacto permanente up & down y anti-shock.
- Palanca de bloqueo del pistón neumático.
- Bloqueo de respaldo en cuatro posiciones
- Regulador de tensión de la inclinación y bloqueo.

BRAZOS AJUSTABLES:

- Polipropileno rigido.
 botón de polipropileno para ajuste de altura.
 Color blanco.

CARACTERÍSTICAS:

- Diseño ergonómico.
 Respaldo medio.
- Soporte lumbar ajustable.

RESPALDO:

- Bastidor interno polipropileno de alta densidad.
 Soportes en forma de "L" ensamblados al bastidor por un extremo y por el otro se fijan con el asiento en material de fundición de aluminio con terminado en aluminio pulido.
- •Tapizado en malla de elástano, sujeta por un liner en todo su perimetro.
- •Soporte lumbar ajustable.
- ·Color blanco.

ASIENTO:

- Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad color blanco.
- Asiento interior en madera triplay preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 12mm; tiene 10 tuercas inserto ("T nuts"), 4 para el ensamble del mecanismo y 6 para fijar los brazos.

 •3 tornillos para el ensamble con el respaldo.
- Acojinado con hule espuma de poliuretano inyectado de alta densidad (60 kgs/m³) y de alta resilencia.

•Respaldo en malla suave color negro y asientotapizable en tela OFFICE CREP color a elegir.

RESISTENCIA:

•Peso máximo de resistencia 140 kgs.

BLAZE SILLÓN OPERATIVO





Dimensiones en mm.

CANTIDAD POR CAJA	MEDIDAS DE CAJA	PESO EMBALAJE KG
1Pza	a 76x b 36x c 66	16.3

OHE-23 Azul profundo

AMBIENTE

interior

- Estrella piramidal pentagonal, diámetro de 600 mm nervada.

 Límite de carga de 830-860 kgs.

 Rodajas y/o regatones intercambiables.

 Poliamida de alta densidad.

- Color azul profundo.

RODAJAS

- Doble de 60 mm de diámetro.
 Límite de carga 172 kgs.
- Nylon 100%, nervada y concha protectora.
- •Pérno 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.

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
- Cubierta cilíndrica de acero.
 Balero de bolas para giro 360°.
- No se instala ningún tipo de cubierta protectora.

MECANISMO:

- Contacto permanente up & down y anti-shock.
 Palanca de bloqueo del pistón neumático.
 Bloqueo de respaldo en cuatro posiciones.

- Regulador de tensión de la inclinación y bloqueo.

BRAZOS AJUSTABLES:

- Polipropileno rigido.
- botón de polipropileno para ajuste de altura.
- Color azul profundo.

CARACTERÍSTICAS:

- · Diseño ergonómico.
- Respaldo medio.
- Soporte lumbar ajustable.

RESPALDO:

- Bastidor interno polipropileno de alta densidad.
 Soportes en forma de "L" ensamblados al bastidor por un extremo y por el otro se fijan con el asiento en material de fundición de aluminio con terminado en aluminio pulido. •Tapizado en malla de elástano, sujeta por un liner en todo su
- perimetro.
- Soporte lumbar ajustable.
- Color azul profundo.

ASIENTO:

- Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad color azul
- Asiento interior en madera triplay preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 12mm; tiene 10 tuercas inserto ("T nuts"), 4 para el ensamble del mecanismo y 6 para fijar los brazos. •3 tornillos para el ensamble con el respaldo.
- Acojinado con hule espuma de poliuretano inyectado de alta densidad (60 kgs/m³) y de alta resilencia.

•Respaldo en malla suave color negro y asientotapizable en tela OFFICE CREP color a elegir.

RESISTENCIA:

Peso máximo de resistencia 140 kgs.

BLAZE SILLÓN OPERATIVO





Dimensiones en mm.

CANTIDAD POR CAJA	MEDIDAS DE CAJA	PESO EMBALAJE KG
1 P za	a 76x b 36x c 66	16.3

Ø 600

Ø 600

OHE-23 Rojo ladrillo

AMBIENTE

interior

- Estrella piramidal pentagonal, diámetro de 600 mm nervada. Límite de carga de 830-860 kgs.
- Rodajas y/o regatones intercambiables.
 Poliamida de alta densidad.
 Color rojo ladrillo.

- RODAJAS

 Doble de 60 mm de diámetro.
 Límite de carga 172 kgs.
 Nylon 100%, nervada y concha protectora.
- Pérno 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.

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
- •Cubierta cilíndrica de acero.
- •Balero de bolas para giro 360°.
- No se instala ningún tipo de cubierta protectora.

MECANISMO:

- Contacto permanente up & down y anti-shock.
 Palanca de bloqueo del pistón neumático.
 Bloqueo de respaldo en cuatro posiciones.

- Regulador de tensión de la inclinación y bloqueo.

BRAZOS AJUSTABLES:

- Polipropileno rigido.
 botón de polipropileno para ajuste de altura.
- Color rojo ladrillo.

CARACTERÍSTICAS:

- Diseño ergonómico.Respaldo medio.
- •Soporte lumbar ajustable.

RESPALDO:

- Bastidor interno polipropileno de alta densidad.
 Soportes en forma de "L" ensamblados al bastidor por un extremo y por el otro se fijan con el asiento en material de fundición de aluminio con terminado en aluminio pulido.
- Tapizado en malla de elástano, sujeta por un liner en todo su perimetro
- Soporte lumbar ajustable.
- · Color rojo ladrillo.

ASIENTO:

- Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad color rojo
- Asiento interior en madera triplay preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 12mm; tiene 10 tuercas inserto ("T nuts"), 4 para el ensamble del mecanismo y 6 para fijar los brazos.

 •3 tornillos para el ensamble con el respaldo.

 •Acojinado con hule espuma de poliuretano inyectado de alta
- densidad (60 kgs/m³) y de alta resilencia.

• Respaldo en malla suave color negro y asientotapizable en tela OFFICE CREP color a elegir.

RESISTENCIA:

• Peso máximo de resistencia 140 kgs.