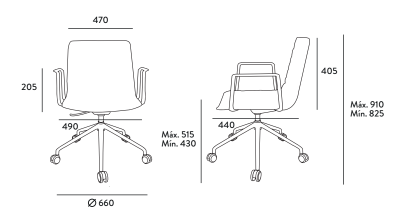
# **ENEAS** SILLA OPERATIVA







Dimensiones en mm.

CANTIDAD POR CAJA	MEDIDAS DE CAJA cm c cm b	PESO EMBALAJE <b>KG</b>
1Pza	a <b>67x</b> b <b>65x</b> c <b>50</b>	10

# **COLOR**



GRIS

**PANTONE** Cool gray 9 C

PANTONE: Disponible únicamente para uso digital.

# OHE-143 Negro

# **AMBIENTE**

interior

# 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 de aluminio fundido.
- Color negro mate.
- Forma piramidal.

# **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 de diámetro 7/16" y 7/8" en longitud, para ensamble a presión.
- Giro de 360°
- Vida útil de 2500,000 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.
- Balero de bolas para giro 360°.
- No se instala ningún tipo de cubierta protectora.

#### **MECANISMO:**

- En fundición de aluminio nervado con palanca de accionamiento y bloqueo del pistón neumático.
- •Terminado en color negro mate.

# **BRAZOS:**

- •En fundición de aluminio.
- Terminado negro mate.

# CARACTERÍSTICAS:

• Respaldo bajo.

# **ASIENTO Y RESPALDO:**

- •Respaldo y asiento interior de una sola pieza de madera triplay preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 12 mm.
- Acojinado con hule espuma laminada y dimensionada en 25 mm de espesor, con densisdad de de 27 kgs/m³ y de alta
- Con guarda polvo en la parte inferior.

• Poliester jaspeado en color gris claro.

### **RESISTENCIA:**

• Peso máximo de resistencia 160 kgs.