



## Gamer-001

### BASE:

- Estrella pentagonal de 5 puntas y diámetro de 710 mm (28").
- Límite de carga de 890-920 kgs.
- Rodajas y/o regatones intercambiables.
- Material en poliamida.
- Color azul.

### RODAJAS:

- Doble de 60 mm de diámetro en material de goma.
- Límite de carga 184 Kgs.
- 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 con azul.

### 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°.
- 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.
- Terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro.
- Reclinable con regulador de tensión de la inclinación y bloqueo.

### BRAZOS:

- De poliuretano semi-rígido y suave.
- Tipo 2D ajustables.
- Funda de polipropileno con botón para ajuste de altura.
- Soporte en solera de acero con tres barrenos para su fijación.
- De altura ajustable en 7 posiciones.

### CARACTERÍSTICAS:

- Respaldo alto con cabecera.

### RESPALDO:

- Respaldo interior en madera de triplay preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 12 mm; tiene 4 tuercas inserto ("T" nuts), para fijar el sistema de reclinaje.
- Acojinado con hule espuma laminada y dimensionada en 40 mm de espesor, de alta densidad (50 Kgs/m<sup>3</sup>) y de alta resiliencia.
- Mecanismo con palanca para ajustar el ángulo de inclinación del respaldo (sistema de contacto permanente).

### ASIENTO:

- Asiento interior en madera de triplay preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 12 mm; tiene 10 tuercas inserto ("T" nuts), 4 para el ensamble con el mecanismo y 6 para fijar los brazos.
- Acojinado con hule espuma laminada y dimensionada en 70 mm de espesor, de alta densidad (50 Kgs/m<sup>3</sup>) y de alta resiliencia.
- Con guardapolvo de tela en la parte inferior.

### TAPIZ:

- Soft revolving leather en color negro con azul.

### RESISTENCIA:

- Peso máximo de resistencia 150 Kgs. Exclusivamente para uso residencial.

