



## Padua

### BASE:

- Estrella pentagonal de 5 puntas y diámetro de 660 mm (26").
- Límite de carga de 830-860 kgs.
- Rodajas intercambiables.
- Material en poliamida.
- Color negro.

### RODAJAS:

- Doble de 50 mm de diámetro en material de goma.
- Límite de carga 172 Kgs.
- Nylon 100%, nervada y concha protectora.
- 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.

### 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.

### CARACTERÍSTICAS:

- Respaldo alto.
- Brazos de polipropileno semi-rígido con alma de acero.

### 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 los brazos.
- Acojinado con hule espuma laminada y dimensionada en 40 mm de espesor, con densidad de 22 Kgs/m<sup>3</sup> y de alta resilencia.

### ASIENTO:

- Asiento interior en madera de triplay preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 12 mm; tiene 8 tuercas inserto ("T" nuts), 4 para el ensamble con el mecanismo y 4 para fijar los brazos.
- Acojinado con hule espuma laminada y dimensionada en 50 mm de espesor, con densidad de 24 Kgs/m<sup>3</sup> y de alta resilencia.
- Con guardapolvo de tela en la parte inferior.

### TAPIZ:

- Tela Cancún en color negro.

### RESISTENCIA:

- Peso máximo de resistencia 120 Kgs. Exclusivamente para uso residencial.

