

# OHV-7216P

## **RESPALDO Y ASIENTO:**

- Termoplástico polimerizado en polipropileno de alta densidad formando una sola pieza de asiento y respaldo con diseño ergonómico.
- •Parte posterior con 4 tuercas Tnut para sujeción.

## SISTEMA DE ELVACIÓN:

- •Placa de acero calibre 16 para sujeción del asiento y respaldo.
- Pedestal tubular redondo calibre 18 de 3" de diámetro con reposapiés y pistón extralargo clase 3, giratorio de 360°
- Base en plato de acero redondo reforzado calibre 16 para evitar deformaciones de 410 mm de diámetro.

# **REGATÓN:**

- •En una pieza de poliestireno de alta densidad transparente y flexible.
- Tipo plano y sujeción interna.
- Sin color (transparente).

## **TAPIZ:**

- Soft revolving leather color gris.
- Base plástica forrada con peeler de alta densidad sujeta al asiento por medio de bornes pavonados.

### COLOR:

Blanco (tapiz color gris). Negro (tapiz color negro).

#### RESISTENCIA:

•Peso máximo de resistencia 100 Kgs.

