

# Silla Secretarial Regia con brazos 1012

**Código: 280**

## **Descripción**

Se distingue por su durabilidad y precios accesibles. Estas sillas son ideales para funciones operativas y de atención al cliente. El costo-beneficio de esta familia la ha convertido en una de las más seleccionadas por empresas en todas las industrias.

### **Dimensiones Clave**

|   |   |
|---|---|
| Ancho : 47 cm                                     | Ancho del respaldo: 42 cm                             |
| Profundidad: 61 cm                                | Profundidad del respaldo: 40 cm                       |
| Altura pistón arriba (respaldo bajo): 98 cm       | Altura del asiento al respaldo (respaldo bajo): 40 cm |
| Altura pistón arriba (respaldo alto) 104 cm       | Altura del asiento al respaldo (respaldo alto): 58 cm |
| Altura pistón abajo (respaldo bajo): 85 cm        |   |
| Altura pistón abajo (respaldo alto): 92.5 cm      | Distancia entre los brazos interna: 46 cm             |
|   | Distancia entre los brazos externa: 57 cm             |
| Diámetro de la rodaja: 5 cm                       |   |
| Frente de la rodaja: 5 cm                         | Altura del asiento al brazo: 18 cm                    |
| Diámetro de la base: 66 cm                        | Altura exterior del brazo: 26 cm                      |
|   | Altura del piso al brazo (respaldo bajo): 65 cm       |
| Frente del asiento: 47 cm                         | Altura del piso al brazo (respaldo altura): 78 cm     |
| Profundidad del asiento: 43 cm                    |   |
| Altura del piso al asiento (pistón abajo): 47 cm  | Frente del brazo: 5.5 cm                              |
| Altura del piso al asiento (pistón arriba): 58 cm | Largo brazo (útil): 29 cm                             |

## **Descripción Técnica**

### **Rodaja**

- Rodajas inyectadas en polipropileno color negro.

### **Base**

- Tipo estrella inyectada en polipropileno.



### **Mecanismo**

- Tiene un soporte de 130 kg usándose debidamente.
- Mecanismo de 2 palancas ubicadas de lado derecho y perilla plástica.
- 1 palanca para ajuste de altura y la segunda para mecanismo de reclinamiento con ajuste de bloqueo.
- La perilla se utiliza para ajustar e instalar el respaldo de la silla con el mecanismo

### **Respaldo**

- Tapa de respaldo inyectado en polipropileno con un ancho de 40 cms y de alto 44 cm. Armado a presión.
- Respaldo en hule espuma con diseño de un espesor de 5 cm y una densidad de 20 Kg.

### **Tapiz**

- Tapizado en tela
- Asiento con diseño de un espesor de 6.5 cm y una densidad de 24 kg.

### **Tapiz**

- Tapizado en tela
- Asiento con diseño de un espesor de 6.5 cm y una densidad de 24 kg.

### **Detalles del Envío**

**Peso del Envío:** 14 Kg.

**Tamaño del Envío:** 62 cm (largo) X 59 cm (ancho) x 37 cm (alto).

### **Garantía**

Garantía de un año contra cualquier defecto de fabricación sobre buen uso.



