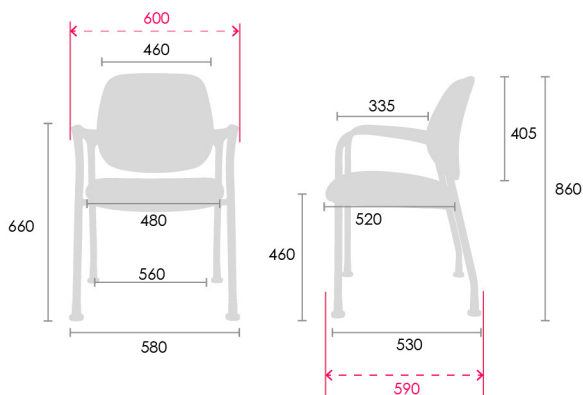




## MEDIDAS

Dimensiones en mm.



## CARACTERÍSTICAS

### ESTRUCTURA

- De perfil redondo tubular de acero en 1 1/8" de diámetro, calibre 16.
- base del asiento en tubular redondo 7/8" y dos travesaños de 15x30.
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas.
- Acabado en pintura epóxica (electrostática) color gris o negro mate.

### ASIENTO Y RESPALDO

- Armazon interno en polipropileno, acojinado con espuma de poliuretano inyectado en 60 mm de espesor y densidad de (60Kg/m<sup>3</sup>), con retardante a la flama y de alta resiliencia. Bastidor de polipropileno de alta densidad con dos ángulos de sujeción para ensamblarlo a la estructura.

### BRAZOS

- Diseño ergonómico, poliamida última generación, sujetos a la estructura por medio de tornillería oculta.

### TAPIZ

- Asiento y respaldo tapizado en tela 100% poliéster color negro.

### REGATONES

- Diseñados en dos secciones de poliamida alta densidad con inserto integrado.

### RESISTENCIA

- Peso sugerido 140 kgs.

### CERTIFICADO

**BIFMA**

### ACCESORIO



*\*Rodaja opcional.  
Disponible con costo adicional.*

TODA LA INFORMACIÓN PUEDE SUFRIR MODIFICACIONES SI FUERA NECESARIO.