



## CARACTERÍSTICAS

## ESTRUCTURA

- De perfil redondo tubular de acero en 5/8" de diámetro, calibre 14 con postes de cold rolled de 1/2" para sujeción del respaldo.
- Uniones entre las piezas son con base a soldadura de microalambre a gas CO<sup>2</sup>.

## RESPALDO Y ASIENTO

- Polipropileno virgen de alta densidad.
- Asiento viene en dos secciones, tapa y asiento, ensambles solapados ocultos bajo asiento, sujeción del asiento a la estructura por medio de cavidades donde sienta la tapa y ménsulas de aseguramiento con tornillería pavonada al color de la estructura.

## BRAZOS

- Polipropileno virgen de alta densidad diseñados para ensamblarse con el respaldo en un solo paso, formando una sujeción sólida de los elementos.

## REGATONES

- En polipropileno de alta densidad.
- Color negro.

## RESISTENCIA

- Peso máximo de resistencia 160 kgs.

## COLORES



## CERTIFICADOS

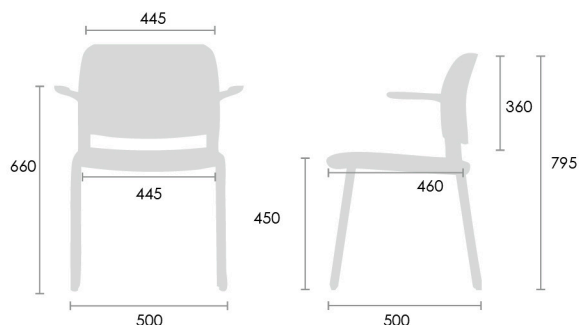


reddot winner 2024



## MEDIDAS

Dimensiones en mm.



TODA LA INFORMACIÓN PUEDE SUFRIR MODIFICACIONES SI FUERA NECESARIO.