



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS S.X16

- Asiento en madera de haya con espuma inyectada a 55 kg de densidad.
- Respaldo en poliuretano inyectado en color blanco o negro, tapizado en malla de alta resistencia en colores de muestrario.
- Tapizados según muestrario de colores.
- Mecanismo minisincro con fijación en una posición y regulación de tensión.
- Base plana de nylon con ruedas de 50 mm.



### OPCIONAL

#### MECANISMOS

M.SIN – Mecanismo sincro con fijación en 5 posiciones y regulación de tensión con antirretorno.

M.SIND – Mecanismo sincro con fijación en 5 posiciones y regulación de tensión con antirretorno y deslizante de asiento.

#### BASES

B.NYL4 – Base piramidal de nylon con ruedas de 65 mm. con banda de rodadura blanda

B.ACE4 – Base piramidal de aluminio con ruedas de 65 mm. con banda de rodadura blanda

B.ALU4 – Base piramidal de aluminio inyectado con ruedas 65 mm. con banda de rodadura blanda.

#### BRAZOS

BR.FIX16 – Brazo fijo en polipropileno inyectado en color blanco o negro.

BR.R1D – Brazo regulable en altura.

BR.R2D – Brazo regulable en altura y antipánico.

BR.R3D2 – Brazo regulable en altura, profundidad y antipánico.

### DIMENSIONES

**Altura total:** 104-115 cm.

**Altura asiento:** 44-45 cm.

**Ancho Total:** 61 cm.

**Fondo Total:** 60 cm.

**Peso:** 17 kg.