



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS S.ERG.2

RESPALDO: respaldo de polipropileno negro inyectado y malla de alta resistencia (100.000 ciclos de resistencia). Regulación lumbar en altura y profundidad mediante mariposa. Union respaldo asiento mediante piezas de aluminio inyectado pintados en epoxi gris.

ASIENTO: Base de polipropileno inyectado de alta resistencia negro y goma espuma de 55kg/m³ tapizable en colores según muestrario.

MECANISMO: Mecanismo metálico basculante de giro frontal con fijación multiposicional (5 posiciones) con sistema antiretorno. Regulación de presión de basculante mediante mando giratorio. Bloqueo y desbloqueo basculante mediante mando. Regulación en altura mediante mando. Manetas fabricadas en polipropileno de color negro. Mecanismo contacto permanente para el respaldo con regulación de presión independiente.

BASE: Construida en aluminio inyectado y pulido de cinco radios pintado en epoxi gris, de Ø660mm de diámetro.

RUEDAS: Ruedas reforzadas dobles de 50mm de diámetro fabricadas en nylon con banda de rodadura blanda.

BRAZOS: Brazos de polipropileno con galleta de goma espuma de 55kg/m³ tapizable en colores según muestrario, regulables en altura mediante cremallera y en anchura.

ELEVACIÓN: Mediante pistón de elevación de gas giratorio de 80mm de recorrido. Este va recubierto de un telescópico de tres elementos fabricado en polipropileno color negro.

DIMENSIONES:

- ALTURA TOTAL: 96-104CM
- ALTURA ASIENTO: 45-55 CM
- ANCHO TOTAL: 62 CM
- FONDO TOTAL: 57 CM

PESO: 22 KG

