## **BIOSWING 350 / 360iQ V**

## Productividad con la mente ágil y despierta

La silla Bioswing 350 / 360 iQ V destaca por su línea dinámica dotada con altas prestaciones en equipamiento ergonómico, garantizando máximo confort y adaptabilidad funcional. La función incorporada "VarioBackMatic" con adaptación de presión dorsal acompaña, entrena y descarga la espalda y las piernas.

Los modelos BIOSWING 350 iQ V y BIOSWING 360 iQ V disponen ya en su equipamiento de serie de valiosos estándares ergonómicos, los cuales pueden ser completados opcionalmente con un equipamiento adicional. Existen dos tipos diferentes de respaldos (50cm y 60cm de altura), lo que diferencia a ambos modelos en su descripción.



## **EQUIPAMIENTO DE SERIE (con unos elementos a elegir)**

- Sistema oscilante en 3 Dimensiones (3D), combinado con VarioBackMatic, lo cual permite una colocación de la presión en la espalda de 35-130kg.
- **Respaldo (50cm) ergonómico variable** (7cm) en la altura, inclinación ajustable hasta 34 Grados, individualmente ajustable con contacto permanente.
- Apoyo lumbar
- Inclinación del asiento variable en ángulo.
- Asiento variable en profundidad de 45 a 51cm.
- Asiento variable en altura a través de un amortiguador de gas.
  - Amortiguador de gas 2: variable de 42 55 cm
  - Amortiguador de gas 3: variable de 50 68 cm
- Pie en cruz de plástico, 65 cm.
- Ruedas negras, blandas para suelo duro o duras para suelo blando, 6cm de diámetro.

## **EQUIPAMIENTO ADICIONAL**

- Balance pélvico: sincronización y adaptación automática en inclinación del asiento y respaldo.
- Apoyo lumbar variable
- Inclinación del asiento variable con contacto permanente.
- Regulación para la profundidad del asiento con fácil manejo.
- Apoyabrazos 1F, regulables en altura: con superficie de apoyo larga y blanda.
- Apoyabrazos 4F, multifuncional: ajustable en altura, anchura, ángulo y profundidad.
- Pie en cruz de aluminio (color negro o pulido), 65 cm.
- Ruedas cromadas, 6cm de diámetro, blandas para suelo duro o duras para suelo blando.