

## BIOSWING 650/660 iQ S Malla

La silla Bioswing 650/660 iQ S Malla es el nuevo buque insignia de Haider Bioswing, que ha conseguido reunir en estos modelos las altas expectativas de diseño moderno con las prestaciones de absoluta funcionalidad innovadora. Destaca por su respaldo con tapicería en malla. Su diseño es moderno y ligero a la vez.

El Bioswing 650 / 660 iQ S Malla es un modelo muy completo respecto a las funciones de confort y adaptabilidad. La función incorporada "TrainBackMatic" con adaptación de presión dorsal acompaña, entrena y descarga la espalda. El renovado sistema de asiento oscilante en 3D es ahora aún más elegante y su reducida altura permite amortiguadores de gas más pequeños.

Las dos sillas se diferencian por la altura del respaldo en 10 cm. El modelo 660 IQS Malla se puede equipar también con apoyacabezas.



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

- **Sistema oscilante en 3 Dimensiones (3D)**, combinado con **TrainBackMatic**, lo cual permite una colocación de la presión en la espalda de 50-150kg.
- **Respaldo ergonómico** de malla variable en inclinación. El ángulo de la reclinación se puede variar hasta 39 grados.
- **Apoyo lumbar** ajustable en altura y profundidad.
- **Inclinación del asiento variable** con fácil manejo.
- **Asiento variable en profundidad** (de 46 - 52 cm) con fácil manejo.
- **Asiento variable en altura** a través de un amortiguador de gas (a elegir):
  - Amortiguador de gas 1: 42 a 52 cm
  - Amortiguador de gas 2: 47 a 60 cm
- **Ruedas negras**, 6cm de diámetro, blandas para suelo duro o duras para suelo blando.
- **Pie en cruz de aluminio**, pulido, 65cm.

### EQUIPAMIENTO ADICIONAL

- **Reposacabezas** (solo para el modelo 660) **ajustable** en inclinación y altura.
- **Apoyabrazos 1F (regulables en altura)**: con superficie de apoyo larga y blanda.
- **Apoyabrazos 4F (multifuncional)**: ajustable en altura, anchura, ángulo y profundidad.
- **Ruedas cromadas**, 6cm de diámetro, blandas para suelo duro o duras para suelo blando.