

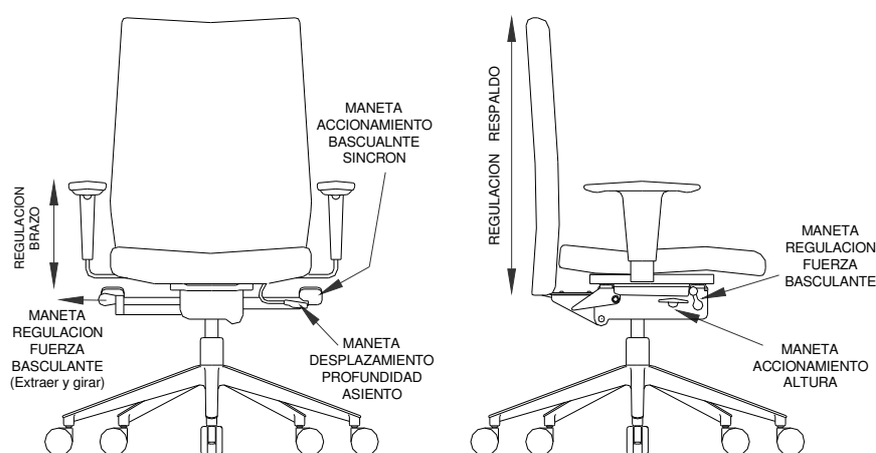
# Habana Sincron

DISEÑO I+D



**HIG**  
+

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y MEDIDAS



Silla giratoria para oficina con respaldo y asiento fabricados en madera de haya termoconformada y recubiertos de espuma de P.U. con la última capa de viscoelástica. Base de poliamida inyectada ó aluminio, acabada en negro ó pulido, con ruedas de doble rodadura y también de poliamida.

Apoyabrazos con estructura de acero pintado epoxy y pastilla de apoyo inyectada.

Movimiento de asiento y respaldo mediante mecanismo sincronizado, con ajuste lateral de tensión y bloqueo del respaldo (anti-retorno).

La silla puede ser tapizada en tela ó piel.

Consta de las siguientes regulaciones:

<b>Respaldo,</b>	regulable en altura.
<b>Asiento,</b>	regulable en profundidad.
<b>Brazos,</b>	regulables en altura, y movimiento rotacional.
<b>Altura de la silla,</b>	regulable mediante válvula de gas.
<b>Basculación,</b>	mediante mecanismos sincronizado.