

## **DIRECCIÓN**

*Mecanismo* BASCULANTE eje avanzado, una posición de trabajo fija y otra de movimiento pivotante libre de respaldo y asiento.

*Pomo* para ajuste de tensión según peso corporal.

*Regulación de altura del asiento* por mecanismo de gas en cualquier posición, acabado cromo.

*Estructura* formada por:

2 siluetas para asiento y respaldo alto en aluminio fundido, unidas entre sí por la parte del asiento (mediante una estructura de acero sobre la cual también se montará el mecanismo) y por la parte del respaldo (mediante una estructural y, a la vez, decorativa asa de aluminio).

Dichas siluetas disponen de unos raíles por donde montaremos y fijaremos el tapizado.

*Asiento y respaldo* formados por un doble tapizado con poliéster en su interior y con unas líneas cosidas horizontalmente que le dan forma.

*Base* en forma de aspa de 5 brazos en acabado cromado.

*Ruedas* normales Ø 60 mm fabricadas en nailon negro.

*Brazos* fijos fabricados en aluminio cromado.

## **CONFIDENTE**

*Estructura* formada por:

2 siluetas para asiento y respaldo en aluminio fundido, unidas entre sí por la parte del asiento (mediante una soporte de aluminio ) y por la parte del respaldo (mediante una estructural y, a la vez, decorativa asa de aluminio).

Dichas siluetas disponen de unos raíles por donde montaremos y fijaremos el tapizado.

*Asiento y respaldo* formados por un doble tapizado con poliéster en su interior y con unas líneas cosidas horizontalmente que le dan forma.

*Base* en forma de aspa de 4 brazos en acabado cromado.

*Conteras* antideslizantes en polipropileno.

*Brazos* fijos fabricados en aluminio cromado.