



# hara

| ofita design |

manual de uso

***ofita***

## características silla operativa



Malla de alta tenacidad (70% PES/30% PA) o tapizado (opción).

Asiento fabricado de PUR de 55 kg/m<sup>3</sup> sobre bandeja de poliuretano.

Brazos fabricados de poliamida con 40% fibra de vidrio y tapa blanda de termoplástico.



Respaldo rígido fabricado en bi-inyección de polipropileno: PP 50 GF; con piel superficial PP 15 GF.

Respaldo flexible fabricado en PP 15 GF.

Base de poliamida o de aluminio pulido.

Ruedas auto-orientables de 65mm.

## regulación del asiento

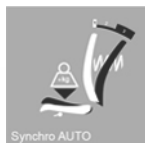


Accionar tirador lateral derecho que se encuentra más próximo a las rodillas para regular altura del asiento, tratando de dejar un ángulo de 90° en las piernas.



Accionar tirador lateral derecho que se encuentra más cerca del respaldo, para ajustar la profundidad del asiento.

## sistema sincro



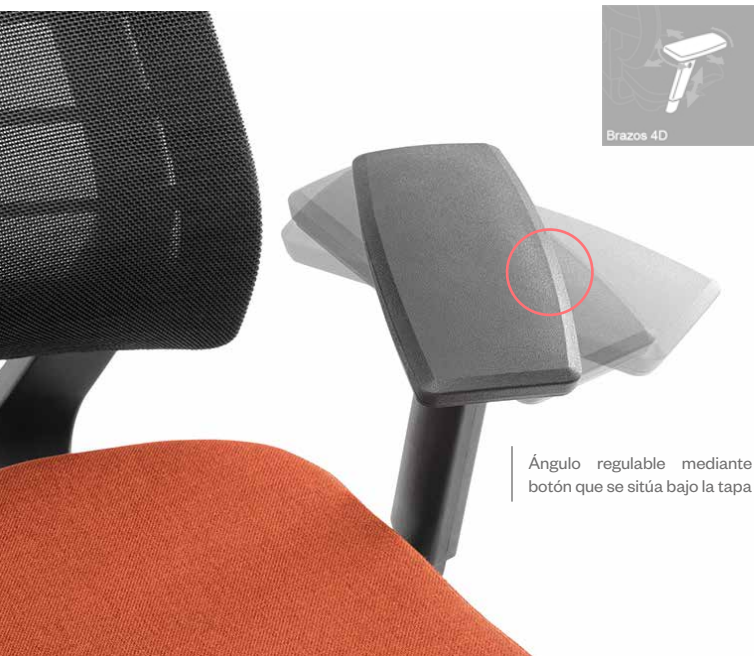
La silla dispone de un sistema sincro automático con bloqueo multiposicional y antirretorno de seguridad.

Accionando el tirador lateral izquierdo bloqueamos la posición de sincro. Para desbloquear accionar de nuevo el tirador y presionar el respaldo con la espalda.

Para un ajuste fino de la tensión del sincro, regular la palomilla de la parte inferior.



## regulación brazos 4D



Brazos regulables en anchura, altura, profundidad y ángulo.

En el mismo brazo, disponemos del botón de regulación en altura de los brazos y una palanca inferior bajo el asiento, que al desbloquearla, permite ajustar la anchura entre brazos.

Para regular en profundidad basta con deslizar la tapa del brazo.



## regulación zona lumbar



Apoyo lumbar regulable en altura en 8 posiciones. Elemento a añadir como opcional.

Ajustable tirando hacia arriba / abajo de los extremos del apoyo lumbar.

# ofita



---

**Atención al Cliente** +34 902 11 46 12

**mail** [info@ofita.com](mailto:info@ofita.com)

**www** [www.ofita.com](http://www.ofita.com)