

VENTO

Diseño y ergonomía



Ofifer 

-Silla totalmente anatómica en todas sus formas.

-Base en 5 apoyos por inyección en plástico en poliamida.

-La altura del asiento se regula mediante resorte de gas.

-Asiento y respaldo interiores de madera haya anatómica conformados por alta frecuencia.

-Asiento y respaldo exteriores en plástico inyectados anti-choque (polipropileno).

-Tapizada en goma espuma alta densidad 30 dura.

-Mecanismo sincron características:

- Se puede regular la presión de la basculación, asiento-respaldo con relación al peso del usuario mediante un pomo (60-140 Kg.).

- El movimiento sincronizado del asiento y respaldo se consigue mediante un pulsador regulador y se puede fijar en la posición deseada.



VENTO

Respaldo alto o medio

Ofifer 



Respaldo alto

VENTO

- Silla totalmente anatómica en todas sus formas.
- Armazón metálico construido en tubo redondo 30x2. recubierto en pintura epoxi negro o gris.
- Carcasas exteriores en asiento y respaldo polipropileno inyectado, anti-choque.
- Tapizados en goma espuma 30 Y 25.



Respaldo medio