

MARCA: **MOBEL LINEA**

MODELO: **WHY**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS :

ASIENTO

- Mecanismo Syncro / auto-pesante (inclinación del respaldo con des multiplicador de grados de inclinación del asiento) / (regulación automática de la tensión del muelle que permite el movimiento del respaldo y asiento, según el peso de cada persona) con bloqueo en 3 posiciones más desplazamiento del asiento horizontalmente en múltiples posiciones (6cm).
- Regulación de altura del asiento por mecanismo de gas en cualquier posición, acabado epoxi negro.
- Espumado del asiento poliéster mecanizado densidad +/- 50 Kg/m3.
- Piezas interiores asiento en polipropileno negro.
- Piezas exteriores fabricadas con poliamida negra.

RESPALDO sin tapizar

- Pieza única fabricada en polipropileno más fibra de vidrio color negro.
- Regulable en altura mediante ballesta fabricada en poliamida negra.

RESPALDO tapizado

- Pieza única fabricada en polipropileno más fibra de vidrio color negro.
- Regulable en altura mediante ballesta fabricada en poliamida negra.
- Espumado del respaldo poliéster mecanizado densidad +/- 30 Kg/m3.
- Piezas interiores respaldo en polipropileno negro.
- 7 Grapas plástico para unir pieza tapizada con respaldo en color Negro, Gris i Blanco.

BASE 2 opciones:

- a) Base fabricada en poliamida en acabado negra.
 - Ruedas dobles Ø 60 mm fabricadas en nailon negro.
- b) Base fabricada en aluminio pulido.
 - Ruedas dobles Ø 60 mm fabricadas en nailon negro.

BRAZOS

- a) Brazos regulables fabricados en poliamida y polipropileno negro, con soporte reposabrazos en poliuretano negro. Regulable en altura 10 posiciones y regulables en anchura manualmente.

· Tapizados 100 % poliéster con resistencia al fuego M1.

· Tapizados:

- UNE EN 1021-1-2
- UNE 23723-90 1R
- UNE 23725-90 1R
- UNE 23727-90 1R
- UNE 23735-94 1R

Normativas genéricas para los puestos de trabajo:

- UNE EN 1335 :01 partes 2 y 3
-

Normativa empresa:

- ISO 9001 – 14001
- ISO 14006