

INDUSTRIAS - CIAI

CARACTERISTICAS TÈCNICAS:

ESTRUCTURA Metal CABECERA Regulable

RESPALDAR Malla Nylon
REPOSA BRAZOS Requiables 3

REPOSA BRAZOS ······> Regulables 3D

ASIENTO ·····> Tapizado en tela

ASIENTO> Tapizado en te BASE> Aluminio

MECANISMO Sliding
COLOR Negro

MARCA Negro

MODELO> Levi

EMPAQUE Stretch film o caja

GARANTÍA ·····→ 12 meses

CERTIFICACIÓN ·····> Ergonomia

Resistencia de peso: 150kg

CARACTERISTICAS ESPECIFICAS:

Silla regulable en altura mediante pistón de gas.

*Cabecera regulable en altura y ángulo.

*Espadar de malla de nylon, retardante al fuego.

*Soporte lumbar ergonómico regulable en altura y de material de fibra de polipropileno.

*Asiento tapizado en tela poliekser con espuma moldeada.

de 8 cm de espesor. •Brazos regulables en altura, ángulo y profundidad, de material de polipropileno.

Mecanismo sincronizado de acero galvanizado, con regulador de altura y dingulo de reclinación, con 4 bloqueos.

 Base Aluminio de 330 mm en estrella de 5 aspas que

puede cargar hasta 150 kg.

«Garruchas o ruedas de nylon 360" grados de rotación sin ruido y no dañan el suelo.

La silla se entrena armada

ILLA EJECUTIVA



MEDIDAS

Altura Total		
Ancho total		63cm
Profundidad total	>	49cm
Ancho de espalda	>	43cm
Alto espaldar	>	60cm
Altura de brazos	>	18-25cm
Ancho de asiento	>	48cm
Profundidad de as	siento ·····>	46cm
Altura de asiento	>	42-50cm
Diámetro de base		62cm
Diámetro de rued	as	6cm

..... +/- 3

Margen de error