

Ficha Técnica Modelo: EKO BR 3D



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Respaldo alto en malla elástica flexible con apoyo lumbar regulable.

Mecanismo sincro con bloqueo en posición de trabajo y

con regulación de tensión según peso corporal.

Regulación de altura del asiento por mecanismo de gas.

Interior asiento fabricado en madera laminada de 12mm.

Asiento de goma espuma inyectada, color negro.

Piezas recubrimiento del asiento y respaldo fabricadas en polipropileno negro.

Brazos regulables en polipropileno color negro.

Base de cinco radios 70% nylon, 30% fibra de vidrio.

Ruedas dobles de nylon, diámetro 50 mm.

Peso máximo 115 Kg.

NORMATIVAS:

UNE EN 1335 Cumplen las disposiciones del Real Decreto 488/97 de «Seguridad y Salud en el puesto de trabajo».