

## Línea WELL FIT

### WD12 Upper Back - Máquina Deltoides Posterior

## FICHA TÉCNICA



Dimensiones	mm.
Anchura:	850
Altura:	1265
Profundidad:	1440
Carga:	91 Kg.

- Estructura modular compacta, diseñada específicamente para garantizar la seguridad del usuario permitiendo la ocultación de los elementos en movimiento.
- Diseño triangular realizado con componentes de acero al carbono y columnas guías fabricadas en aleación de aluminio EN-AW 6063 con tratamiento térmico T5 anodizado le permite una gran durabilidad por su capacidad de absorber los esfuerzos y protección superficial.
- Recubrimiento superficial y protección fosfatado, desengrase por medio de ácido fosfórico, protección ante la corrosión nano cerámico de zirconio para facilitar la adherencia de la pintura, pintura epoxi 60/80 micras.
- Doble carter de protección con mínima apertura frontal, para evitar atrapamientos.
- Cintas de tracción de poliuretano de 16 mm. x 2,2 mm. con 10 filamentos de acero en su interior de alta resistencia, carga a la rotura a la tracción superior 8.000 Newton totalmente ocultas.
- Asiento, respaldo y apoya cabezas ergonómicos.
- Asiento ergonómico regulable por pistón de gas.
- Apoyabrazos anatómicos.
- Doble leva de resistencia variable en función de la curva de esfuerzo desarrollada con estudio biomecánico.
- Tapizados ignífugos y antibacterianos de espuma inyectada de poliuretano expansible de rápida recuperación con forma anatómica y recubierta con material de alta resistencia en vinilo / polyester.
- Sistema desembrague para entrada/salida fácil.
- Placas de selección están provistas en sus laterales de piezas de poliestireno inyectado para facilitar el deslizamiento y valona para evitar el impacto.
- Conjunto selector placa con vástago selector de acero inoxidable, imán, pomo tirador .
- Empuñaduras ergonómicas de aluminio pulidas multidireccional.