

Línea WELL FIT

WD08 Remo Sentado

FICHA TÉCNICA



Dimensiones	mm.
Anchura:	920
Altura:	1265
Profundidad:	1590
Carga:	112 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 que 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 ergonómico regulable por pistón de gas.
- Apoyo para el pecho graduable en profundidad.
- Tapizados de espuma inyectada de poliuretano expansible de rápida recuperación con forma anatómica y recubierta con material de alta resistencia en vinilo /polyester, resistencia a la abrasión 100.000 ciclos.
- Tapizados ignífugos y antibacterianos.
- Leva de resistencia variable en función de la curva de esfuerzo desarrollada con estudio biomecánico.
- Placas de selección 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.