

# Línea WELL FIT

## WH04 Máquina de Hombros

### FICHA TÉCNICA



Dimensiones	mm.
Anchura:	1030
Altura:	1265
Profundidad:	1440
Carga:	70 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.
- 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.
- Guiado central de los rodamientos lineales.
- 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.