

Línea MÍTICA

MP08 Femoral Acostado

FICHA TÉCNICA



Dimensiones	mm.
Anchura:	809
Altura:	1570
Profundidad:	1653
Carga:	161 Kg.

- Estructura principal mecano soldado mono chasis, compacto, diseñada específicamente para garantizar la seguridad del usuario permitiendo la ocultación de los elementos en movimiento, garantizando su durabilidad por su robustez e inexistencia de tornillería.
- Recubrimiento 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.
- Pictogramas de realización del ejercicio.
- Tubo-guía de las placas en acero inoxidable AISI 304 de alta resistencia a la corrosión de 30 mm de diámetro.
- 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.
- Tapizados ignífugos y antibacterianos de espuma inyectada de poliuretano expansible con forma anatómica y recubierta con material de alta resistencia en vinilo /polyester, resistencia a la abrasión 100.000 ciclos.
- Carga lateral de fácil accesibilidad.
- Empuñaduras en acero inoxidable AISI 304 de alta resistencia a la corrosión.
- Regulación de rodillo desde posición sentada con PRESSURE-SYSTEM®. Rodillo giratorio.
- Tambor de regulación a intervalos de 18 grados con PRESSURE-SYSTEM®.
- Regulación del brazo para inicio/salida del ejercicio desde posición sentada con PRESSURE-SYSTEM®.
- Leva de resistencia variable en función de la curva de esfuerzo desarrollada con estudio biomecánico.
- Placas de selección con casquillos de poliestireno inyectado para facilitar el deslizamiento y valona.
- Conjunto selector placa con vástago selector de acero inoxidable, imán, pomo tirador y enganche anti vandálico.
- Apoya brazos anatómicos para mayor comodidad.