

M510 | LOWER BACK



MOVEMIA

CARGAS INTERMEDIAS. Un sencillo gesto con un dedo es suficiente para activar las cargas intermedias



CAMS. Sistema que contrabalancea el peso del brazo para un inicio del movimiento más seguro



PLATAFORMAS PARA PIES. Sobredimensionadas para ofrecer mayor seguridad



LOWER BACK	
M510	
Alto (cm)	149
Ancho (cm)	122,5
Largo (cm)	138,5
Peso (Kg)	185,4Kg
Carga máxima	95Kg (opc. 135Kg)
Chasis	Acero ST-34/40
Transmisión de fuerza	Cable de acero trenzado 6,35mm y correa de transmisión
Peso máximo de usuario (kg)	190Kg
Cam de contrapeso	Sí
Apoyapies sobredimensionados	Sí
Escala visual con indicadores para nivel de carga	Sí
Pin selector de carga imantado	Sí
Tornillería de calidad 8.8 y tratamiento zincado	Sí
Cargas intermedias con un solo movimiento	Sí
Tapicería bicolor	Sí
Ajustes en color amarillo por seguridad	Sí
Portaobjetos en parte superior	Sí
Empuñaduras antideslizantes	Sí
Empuñaduras en material gomoso	Sí
Conectividad total	Sí

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS – LOWER BACK

- **Empuñaduras en los laterales** con un agarre ergonómico para completa seguridad. Su disposición se adapta a la altura y posición natural del usuario.
- Diseño de **ángulo de soporte lumbar mejorado.**
- Tapicería **ignífuga y antibacteriana** con certificado M2
- Perfil vertical en aluminio en los cuatro costados de la torre que estiliza la imagen de la misma y la dota de mayor durabilidad
- **Plataformas sobredimensionadas** para un apoyo de pies más seguro con apoyo para sujetar el empeine
- **Sistema de cams** que contrabalancea el peso del brazo para facilitar el inicio del ejercicio.
- Las carcasas de la torre son láminas de ABS conformadas por vacío
- Las piezas superiores e inferiores de la torre están inyectadas en ABS
- Se ofrece una personalización total de la máquina:

**CONSOLA CONECTADA**

- Pantalla táctil capacitiva 4K de 11"
- Vídeo tutoriales sobre el uso de cada máquina. Los monitores ofrecen un video tutorial explicativo sobre los pasos a seguir para el uso correcto de la máquina y para un desarrollo completo de los músculos a trabajar.
- RFID para logearse de forma fácil. De esta manera el usuario podrá acceder a su historial de entrenamientos de forma rápida y sencilla y observar los resultados de sus rutinas.
- Conectado a la nube. Junto con el cardio, la maquinaria de musculación permite un total control de toda la sala fitness. Ofrecen la oportunidad de sacar provecho de los datos obtenidos mediante la monitorización de máquinas. Con el "Central Station", herramienta para la visualización de los datos recopilados de cada máquina, se pueden obtener datos muy útiles como horas de uso de las máquinas. Estos datos ayudan a conocer de forma más fiable los gustos de los usuarios e identificar las máquinas que no son utilizadas.
- **Contador de repeticiones**
- Monitor que propone rutinas al usuario de manera automática

