

M550 | **LAT PULLDOWN**



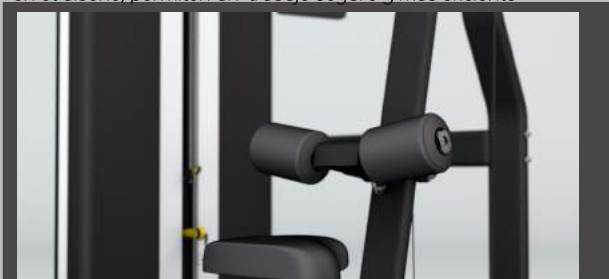
CARGAS INTERMEDIAS. Un sencillo gesto con un dedo es suficiente para activar las cargas intermedias



AGARRRES. El novedoso sistema de tiradores ofrece dos posiciones diferentes de trabajo



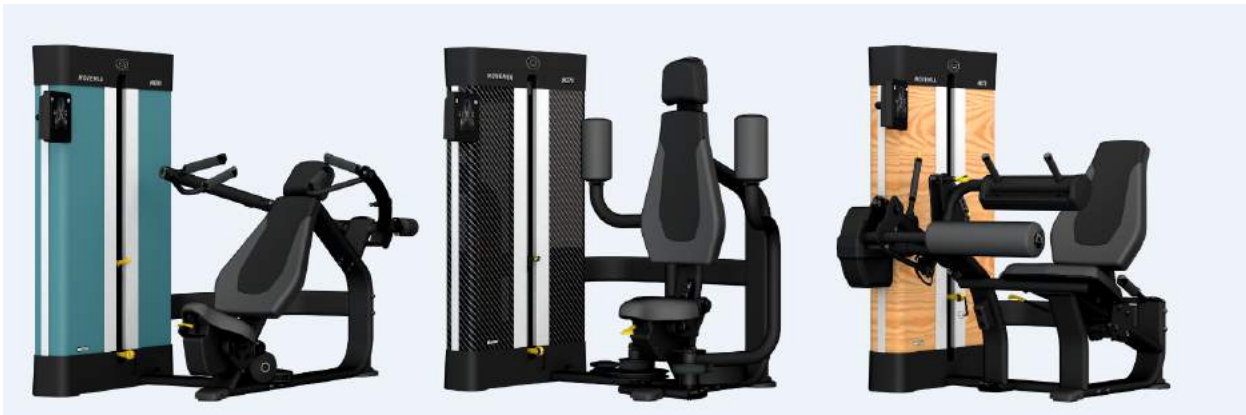
RODILLOS DE APOYO. Los rodillos, con una inclinación positiva en el diseño, permiten un trabajo seguro y más eficiente



LAT PULLDOWN	
M550	
Alto (cm)	201
Ancho (cm)	123
Largo (cm)	130,5
Peso (Kg)	177Kg
Carga máxima	112Kg (opc. 135Kg)
Chasis	Acero ST-34/40
Transmisión de fuerza	Cable de acero trenzado de 5 mmycorrea de transmisión
Peso máximo de usuario (kg)	190Kg
Brazos independientes	Sí
Movimiento divergente	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 – LAT PULLDOWN

- **Agarres.** El novedoso sistema de tiradores ofrece dos posiciones diferentes de trabajo
- La máquina se adapta a la altura y posición natural del usuario.
- Cuenta con **dos rodillos con inclinación positiva** para las rodillas que mejoran la experiencia del usuario en cuanto a comodidad y seguridad
- **Brazos de trabajo independientes.**
- Movimiento **divergente.**
- **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
- 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

