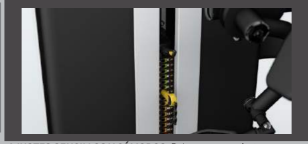
M290 | **LOW ROW**



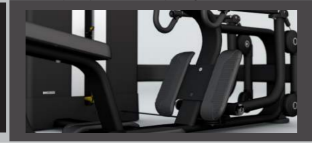
CARGAS INTERMEDIAS. Un sencillo gesto con un dedo es suficiente para activar las cargas intermedias



AJUSTES SENCILLOS Y CÓMODOS. Palancas ergonómicas y ajustes fáciles para adaptarse a cualquier usuario.



PLATAFORMA PARA PIES. Sobredimensionada y con estrias para que el uso sea super seguro



	LOW ROW-REMO SENTADO			
			M290	
		Alto (cm)	149	
		Ancho (cm)	113	
		Largo (cm)	200	
		Peso (Kg)	169Kg	
		Carga máxima	112Kg (opc. 135Kg)	
		Chasis	Acero ST-34/40	
		Transmisión de fuerza	Cable de acero trenzado de 5mm y correa de transmisión	
	Peso máximo de usuario (kg)		190Kg	
		Brazosindependientes	Sí	
		Movimiento divergente	Sí	
Escala <u>visual con indicadores para nivel de carga</u> Pin selector de carga imantado			Sí	
			Sí	
Tornillería de calidad 8.8 y tratamiento zincado			Sí	
Cargas intermedias con un solo movimiento			Sí	
	Tapicería bicolor Ajustes en color amarillo por seguridad Portaobjetos en parte superior		Sí	
			Sí	
			Sí	
	Emp	ouñaduras antideslizantes	Sí	
	Empuña	duras en material gomoso	Sí	
		Conectividad total	Sí	





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - LOW ROW (REMO SENTADO)

- **Asidero central vertical** para agarre que permite trabajar los brazos de manera independiente.
- Empuñaduras con **agarre curvo** para mayor versatilidad en los ejercicios. Se adapta a la altura y posición natural del usuario.
- 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 inyecatadas 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



