

## Especificaciones Generales

Instalacion y Anclajes	Espaldares y asientos	Porta pies (estribos )	Agarres	Acabado	Instructivos	Material pesas	Rodamientos	Tornillera
Las máquinas se instalan a losas de concreto con pernos expansivos de 1/2 x 3 " y todo el anclaje es cubierto con mortero de concreto de 7 cm de espesor, vaciado	Polietileno de alta pigmento negro soplado por extrusión	Estríbos inyectados en polipropileno diseño antideslizante	Extracción tubular en polietileno de baja densidad pigmento negro con diseño ranurado para mayor agarre	Pintura electrostática poliéster en polvo	Instructivos de ejercicios con impresión directa en lámina de poliestireno plastificado más código QR	Placas de acero de 12,5 lb desplazamiento sobre bujes de nylon	Rodamiento de bolas para ejes de 20 y 25 mm	Bristol en acero galvanizada

## Especificación Por Equipo

Imagen	Nombre	Peso solo maquina	Dimensiones mts	Material principal	Peso para ejercicio	Mecanismo	Ejercicios
	<b>MULTI. MOVILIDAD REDUCIDA 2 USUARIOS</b>	215 kg	L - 3,20 A - 1,20 H - 1,80	Perfil tubular 100x100 cal 2,5 mm, tubería red 2" 2,5 mm, tub red 1" 2,5 mm lam del alfajor de 4,5 mm para plataformas	N:A	Articulado con palancas con rodamientos y ejes resistencia con peso corporal y diferentes agarres	Ejercicio de fortalecimiento dorsales, brazos y pecho, simultáneamente 2 personas en silla de ruedas

