

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	Estribos 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 lamina 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
	MULTI. 3 TORRES 150 LB - PECHO INCLI, SENT Y POLEA BAJA	580 kg	L- 4,00 A- 3,39 H- 2,38	Perfil tubular 100x 100 cal 2,5 mm, tuberia red 2" 2,5 mm, tub red 1 " 2,5 mm	450 ls en peso en placas de acero HR	Articulado con palancas, desplazamiento vertical con rodamientos, cadena industrial y piñones	Ejercicio de desarrollo de muslos, dorsales, brazos y pecho, 3 personas simultaneamente