

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 |
|---|--------------------------------------|-------------------|-----------------------------------|--|---------------------|-----------|---|
|  | CALISTENIA PRO 9 USUARIOS | 414 kg | L - 10,00 A - 7,00 H - 2,90 | Perfil tubular 100x100 cal 2,5 mm, tubería red 2" 2,5 mm, tub red 1 " 2,5 mm | N:A | N:A | Multiples ejercicios de calistenia 9 usuarios simultaneos |