



Beneficios Saludables / Healthy Benefits

Favorece función cardíaca y pulmonar. Mejora coordinación entre brazos y piernas. Fortalece musculatura de piernas, brazos y abdomen.

It strengthens user's upper and lower limbs and it builds up stomach muscles and improves co-ordination and pulmonary function.

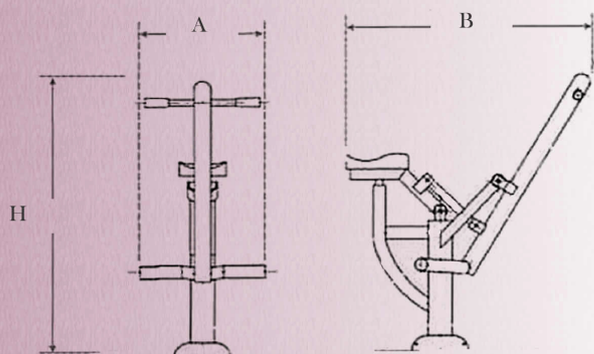
Uso / Aproache

Sentado, coger manillas y apoyar pies en estribos. Estire y flexione brazos y piernas a la vez.

Sit with both hands grip on the handles. Pull the handles while keeping both feet on the steps.



EN 1176



REF.	A	B	H	Area Seguridad Security area
NT-57	100 cm	55 cm	125 cm	200 x 300 cm

Materiales y procesos / Materials & processes

1. Los postes se fabrican con **tubos de acero galvanizado** de 114 mm de diámetro con base de anclaje de 300 mm de diámetro y 5 mm de grosor con 4 orificios para tacos metálicos de expansión M140X100. El resto de tubos, son redondos de acero galvanizado, en diferentes diámetros 25/32/38/48/60 mm.
2. Los cubretornillos son de **aluminio** y ofrecen gran resistencia a la rotura y al anti-envejecimiento. Los asientos, respaldos y peanas son de **polietileno** y/o acero. Las fijaciones de algunas funciones se realizan con abrazadera especial Norton con **tornillería avellanada** y tuercas ciegas o autoblocantes de **acero inoxidable**.
3. Los **rodamientos** son autolubricantes sellados contra agua y polvo. Las **soldaduras** adoptan el método "CO2 shielded arc welding" y cumple con la normativa vigente.
4. Para el proceso de **pintado**, se aplica un tratamiento previo de fosfatado para limpieza y mejora de adherencia, para el posterior recubrimiento en **polvo electrostático** anticorrosión basada en resina de poliéster, especialmente diseñada para estabilidad y retención de color, y finalmente secado al horno a altas temperaturas.

