

PATINES - Ref. STM04XS



descripción

Elemento que mejora la movilidad de los miembros inferiores, así como el equilibrio. Mejora la coordinación del cuerpo.

Aumenta la capacidad cardíaca y pulmonar, reforzando a su vez la musculatura de las piernas y glúteos.

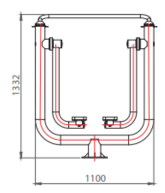
características

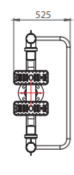
Placas y postes galvanizados.

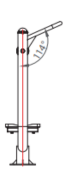
Soldaduras cincadas y cubiertas con pintura en polvo al horno. Terminación en pintura poliéster en polvo al horno verde RAL 9007 y gris RAL 6009. Con placas para instalación sobre hormigón.

Certificados por la TUV conforme a la normativa EN16630:2015.









datos técnicos



3500 x 3700 mm

Largo

1100 mm

Ancho

525 mm

Altura total

1332 mm

Altura de caída

330 mm

Altura mín. de uso

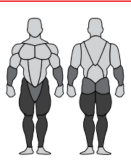
140 cm

Peso máx. para uso

Edad mínima de uso

14 años

Grupo muscular



EN 16630:2015

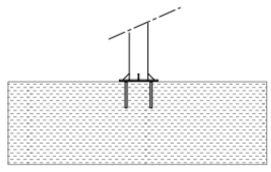


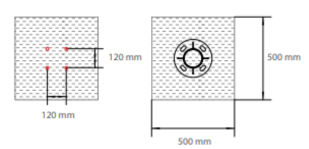
INSTALACION:

Suelo duro

*

Instalación del elemento mediante taco químico y tornillos de 125 mm de longitud y M12

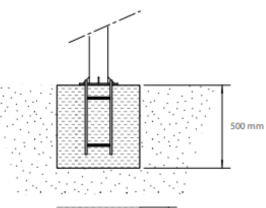


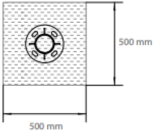


Suelo blanco



Colocar placa para instalación en dado de hormigón según plano de medidas mínimas.





MATERIAL

Nuestros productos están fabricados para ser duraderos, están protegidos contra el óxido y la corrosión, fabricados de acuerdo con lo siguiente especificaciones:

- 1. Todas las piezas de metal son de acero al carbono galvanizado.
- 2. Los pedales están hechos de plástico LLDPE moldeado a medida con protección UV y de gran resistencia
- 3. Después de la fabricación y soldadura, toda el área de soldadura se aplicará con pintura de zinc para protección contra la oxidación.
- 4. Todas las piezas de metal están recubiertas con polvo DuPont.
- 5. Todos los cojinetes están hechos de acero fundido con rodillos de acero fundido y no requieren relubricación.
- 6. Todos los tornillos son de acero inoxidable y llevan tapones protectores de plástico resistente.
- 7. Las placas informativas son de aluminio
- 8. Las cazoletas superiores protectoras son de aluminio
- 9. El embellecedor inferior es de plástico LLDPE moldeado a medida con protección UV y de gran resistencia
- 10. Las empuñaduras son de goma de alta resistencia para un mejor agarre sin dañar las manos

De todos los componentes tenemos repuestos por si en algún momento el elemento sufre algún acto de vandalismo.

Norma: