



# TWIST DOBLE

## Double Twist

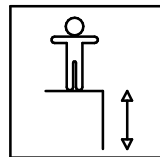
## Double Twist

1 / 4

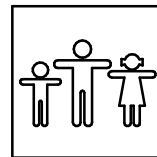
TW001R

010-08-0007811-2

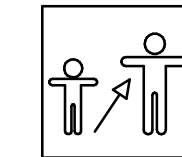
### ESPECIFICACIONES/ SPECIFICATIONS/ SPÉCIFICATIONS:



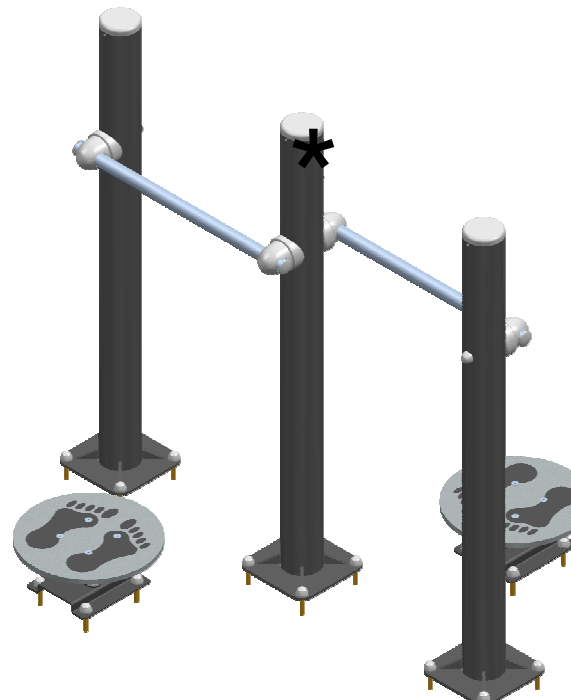
16 cm



2 U.



**Adolescentes y adultos /  
Adolescents and adults /  
Adolescents et les adultes**  
**> 1400 mm**



**NOTA/NOTE/REMARQUE:** No situar los equipos de entrenamiento en lugares de juego público. Estos aparatos no son aparatos de juego según EN 1176/ *Do not locate exercise equipment in public play areas. Ne pas installer les équipements d'entraînement dans les aires de jeux publics/ This is not EN 1176-authorized play equipment. Ces appareils ne sont pas des appareils de jeux conformes à la norme EN 1176.*



# TWIST DOBLE

## Double Twist

## Double Twist

TW001R

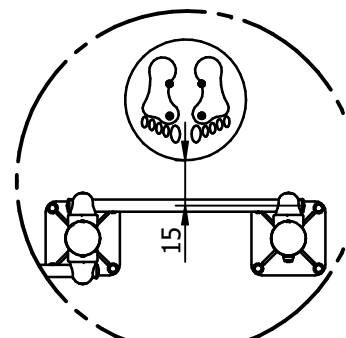
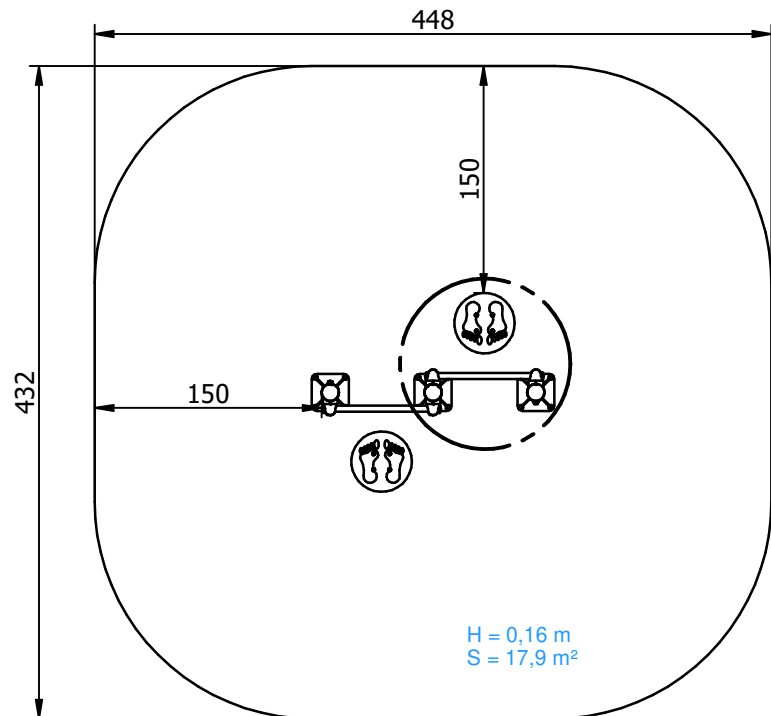
2 / 4

010-08-0007811-2

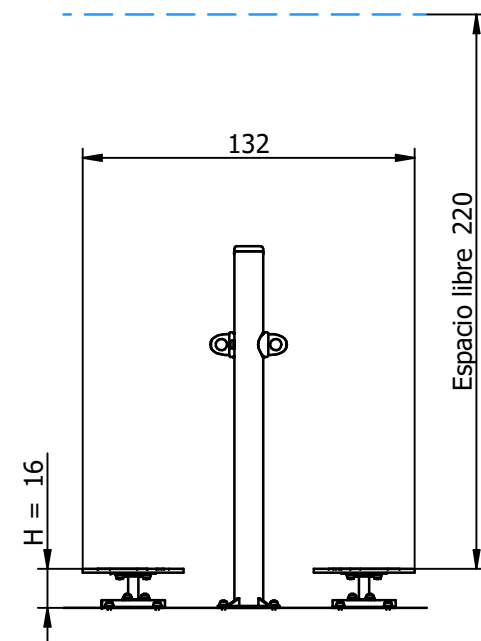
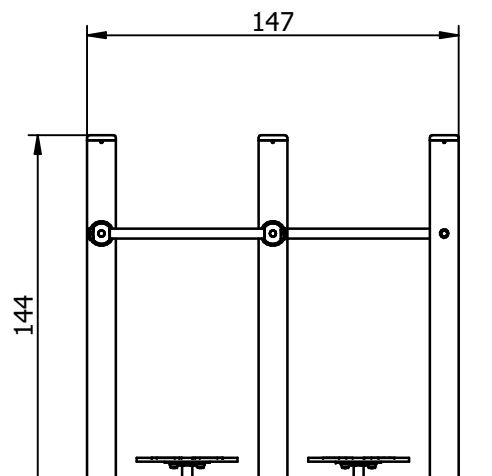
### Zona de impacto/ Impact zone/ Zone d'impact:

Superficie de seguridad requerida según EN1663.  
Safety surface required according to the EN16630.  
Zone de sécurité conforme à la EN16630.

Revestimientos del suelo según la norma EN16630.  
Floor covering according to the EN16630.  
Revêtement du sol conforme à la EN16630.



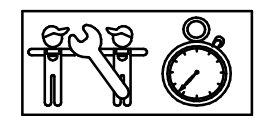
DIMENSIONES GENERALES/ GENERAL DIMENSIONS/ DIMENSIONS GÉNÉRALES  
TOLERANCIAS/ TOLERANCES/ TOLERANCES: +3%



### INSTALACIÓN/ INSTALLATION/ INSTALLATION:

Tipos de cimentación/ Types of foundation/ Types de fondation: SB / SD

Disponibilidad de repuestos/Availability of replacement parts/Disponibilité de pièces de remplacement: 10 años/ 10 years/ 10 années



2 h.

# **TWIST DOBLE**

## **Double Twist**

## **Double Twist**

**TW001R**

**3 / 4**

010-08-0007811-2

## **DESCRIPCIÓN MATERIALES:**

**Paneles:** HPL de 3 mm y de 15 mm antideslizante.

**Postes:** Acero al carbono S-235, con una protección frente a la categoría de corrosividad atmosférica C4 según lo establecido en la UNE-EN-ISO 12944.

**Pintura:** 1 mano de lacado en polvo constituido por mezcla de resinas poliéster, endurecedores y pigmentos, exento de plomo y con alta resistencia a la meteorización.

**Piezas de plástico:** Polipropileno y poliamida.

**Piezas metálicas:** Acero al carbono S-235 con zincado electrolítico y aluminio anodizado EN AW-6063.

**Tornillería:** Acero calidad 8.8 DIN267, AISI-304.

## **MATERIAL DESCRIPTION:**

**Panels:** 3 mm HPL and 15 mm non-slipping.

**Posts:** Carbon steel S-235, with a protection against atmospheric corrosion category C4 according to UNE-EN-ISO 12944.

**Paint:** 1 coat of dust lacquer formed by the mixture of polyester resin, hardeners and colour pigments. Free of lead and high resistance to weather deterioration.

**Plastic Parts:** Polypropylene and polyamide.

**Metallic Parts:** Carbon steel S-235 with electrolytic zinc and anodized aluminium EN AW-6063.

**Fixings:** Steel conforming to 8.8 DIN267, AISI-304.

## **DESCRIPTION MATÉRIELS:**

**Panneaux:** HPL de 3 mm et de 15 mm antidérapant.

**Poteaux:** Acier au carbone S-235, avec une protection contre la corrosion atmosphérique de catégorie C4 selon la norme UNE-EN-ISO 12944.

**Peinture:** 1 couche de laqué en poudre constitué par mélange de résines polyester, durcisseurs et pigments, libre de plomb et avec un haute résistance aux changements de l'environnement.

**Pièces de plastique:** Polypropylène et polyamide.

**Pièces métalliques:** Acier au carbone S-235 zingué et laqué et aluminium anodisé EN AW-6063.

**Visserie:** Acier qualité 8.8 DIN267, AISI-304.

Se debe tener en cuenta la información referente a la inflamabilidad de los componentes y se debe presentar atención a las normas nacionales y locales de edificación relativas a la inflamabilidad de los equipos instalados tanto en el interior como en el exterior/

\* The information in referente to the inflammability of the components must be taken into account and special attention needs to be payed to national and local edification norms in reference to the flammability of the equipment installed both in interiors and exteriors.

Devrait prendre en compte les informations relatives à l'inflammabilité des composants et des soins doivent être soumis à des normes nationales et locales de construction sur l'inflammabilité des équipements installés à l'intérieur et l'extérieur/

GALOPÍN PLAYGROUNDS, S.L. se reserva el derecho de modificar sin previo aviso la información contenida en este documento.

GALOPÍN PLAYGROUNDS, S.L. reserves the right to change the information contained in this document without prior notice.

GALOPÍN PLAYGROUNDS, S.L. se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis les informations contenues dans le présent document.

# **TWIST DOBLE**

## **Double Twist**

## **Double Twist**

TW001R

4 / 4

010-08-0007811-2

### **PLAN DE MANTENIMIENTO:**

**Semanalmente** comprobar de forma visual el estado general del juego, asegurando que no haya roturas o desperfectos peligrosos para los usuarios.

**Mensualmente** comprobar que los ejes rotativos de los pies giren uniformemente. Engrasar si conviene.

Asegurar que la estabilidad estructural del juego sea la misma del primer día.

Verificar el estado de toda la tornillería y sus protecciones.

**Anualmente** verificar la ausencia de corrosión en las partes metálicas.

Comprobar todas las cimentaciones.

### **MAINTENANCE:**

**Every week** carry out a visual check on the general state of the element to make sure there are no breakages or damages to endanger users.

**Every month** check that the rotating shaft at the feet turns smoothly. Grease them if necessary.

Ensure that the element is as structurally stable as when it was new.

Check the state of all the screws, bolts and their protection.

**Every year** check there is no corrosion on the metal legs.

Check all ground fixings.

### **PLAN DE MAINTENANCE:**

**Chaque semaine** vérifier visuellement l'état général du jeu, en s'assurant qu'il n'y ait rien de cassé ou de détérioré pouvant présenter un danger pour les usagers.

**Chaque mois** vérifier que les axes rotatifs des pieds tournent uniformément. Graisser si nécessaire.

S'assurer que la stabilité structurelle du jeu soit identique à celle du premier jour.

Vérifier l'état de toute la visserie et de sa protection.

**Chaque année** vérifier l'absence de corrosion sur les parties métalliques.

Vérifier toutes les fondations.