

INSTRUCTIVO DE INSTALACION Y ARMADO
SISTEMA MODULAR SD-1005

Última actualización
29/03/2019
Versión 3.0



ESPECIFICACIONES GENERALES

DIMENSIONES INSTALADO

Largo: 10,33 m

Ancho: 7,52 m

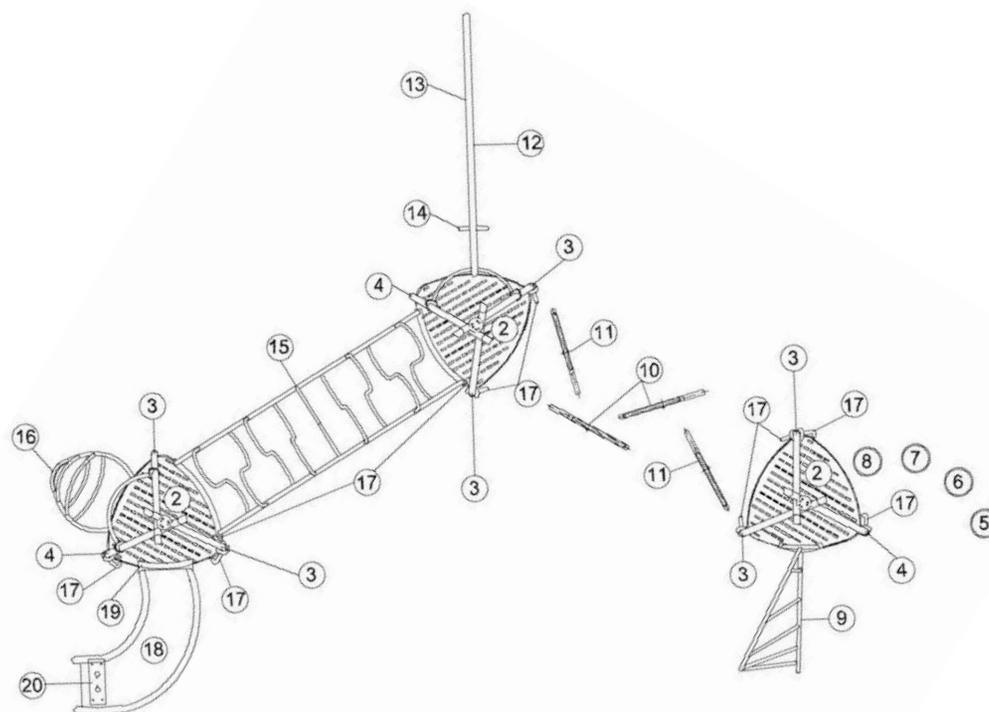
Altura: 3,29 m

Área de Seguridad: 13,96 x 11,00 m

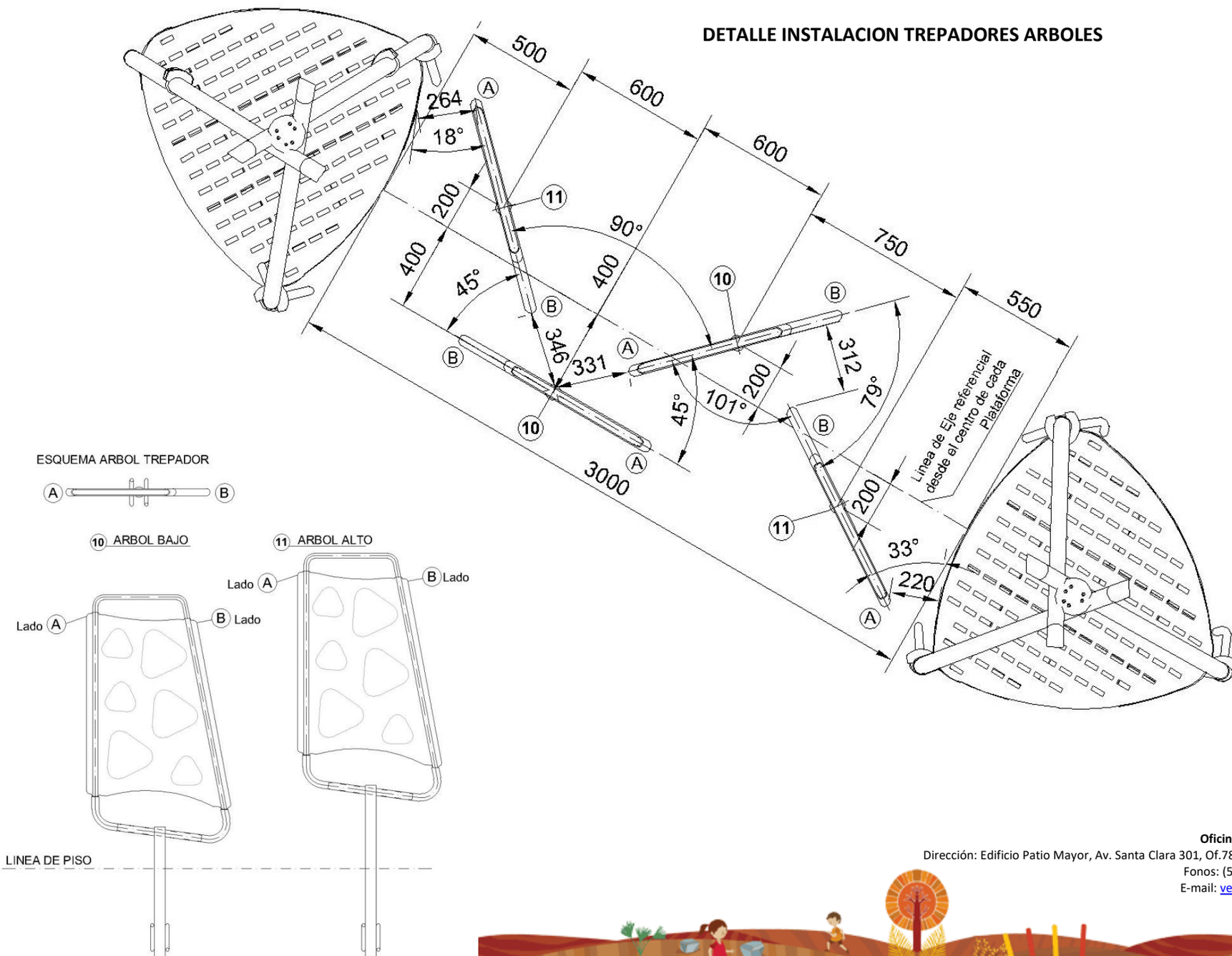
COMPONENTES

Identifique todas las piezas y componentes del producto según el siguiente listado:

| Ítem | Producto | Descripción | Cantidad |
|------|------------|------------------------------------|-----------|
| 1 | 221000145 | Kit pernería | 2 |
| 2 | P-1023 | Plataforma | 3 |
| 3 | P-1227 | Poste dinámico | 6 |
| 4 | P-1227 | Poste dinámico con placa Fahneu | 3 |
| 5 | P-1160 | Botón equilibrio 35 cm | 1 |
| 6 | P-1161 | Botón equilibrio 50 cm | 1 |
| 7 | P-1162 | Botón equilibrio 65 cm | 1 |
| 8 | P-1163 | Botón equilibrio 80 cm | 1 |
| 9 | P-1138 | Trepador espiral dinámico | 1 |
| 10 | P-1154 | Trepador árbol dinámico bajo | 2 |
| 11 | P-1155 | Trepador árbol dinámico alto | 2 |
| 12 | P-1037 | Arco metálico trepador triangular | 1 |
| 13 | P-1043 | Trepador triangular plástico | 1 |
| 14 | P-1513 | Anclaje a piso trepador triangular | 1 |
| 15 | P-1115 | Trepador dinámico "S" | 1 |
| 16 | P-1032 | Trepador acceso dinámico | 1 |
| 17 | P-1046 | Manilla derecha tobogán curvo | 10 |
| 18 | 1107649-50 | Estructura plástica tobogán curvo | 1 |
| 19 | P-1400 | Angulo fijación tobogán curvo | 1 |
| 20 | P-1501 | Anclaje tobogán curvo | 1 |
| | | TOTAL BULTOS | 40 |



DETALLE INSTALACION TREPADORES ARBOLES



ARMADO DEL PRODUCTO

POSTES

Para este paso requerirá los siguientes componentes del producto:

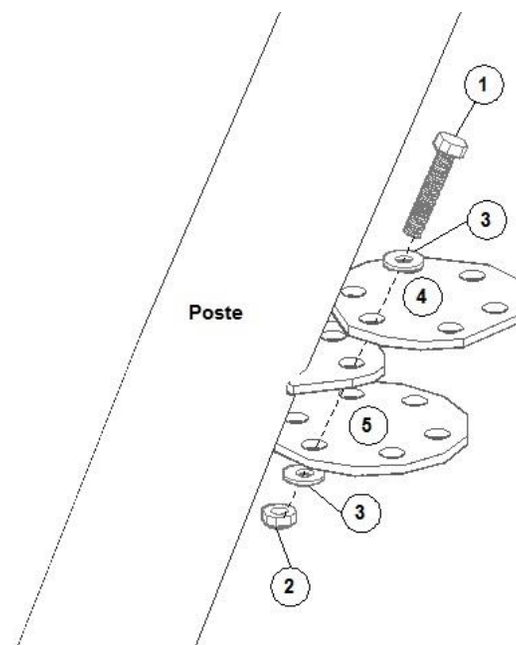
| Código | Descripción | Cantidad |
|--------|---------------------------------|----------|
| P-1227 | Poste dinámico | 6 |
| P-1227 | Poste dinámico con placa Fahneu | 3 |

Y de la caja de pernería necesitará bolsa conjunto unión postes, esta contiene pre-armado lo siguiente:

| Ítem | Código | Descripción | Cantidad |
|------|---------------|----------------------------|----------|
| 1 | 1600111 | Pernos Ac.Inox 3/8 x 1½ | 18 |
| 2 | 1700210 | Tuercas Seg.Nylon 3/8 inox | 18 |
| 3 | 1800103 | Golillas Ac.Inox 3/8 | 36 |
| 4 | 5100013-50-SD | Placa amarre superior | 3 |
| 5 | 5100017-50-SD | Placa amarre inferior | 3 |

INSTRUCCIONES

Para instalar los postes identifique las placas de amarre, la placa inferior es circular mientras que la superior posee unos cortes rectos, una vez identificadas las piezas posiciónelas haciendo coincidir las perforaciones, apriete mediante los pernos indicados.



PLATAFORMA

Para este paso requerirá los siguientes componentes del producto:

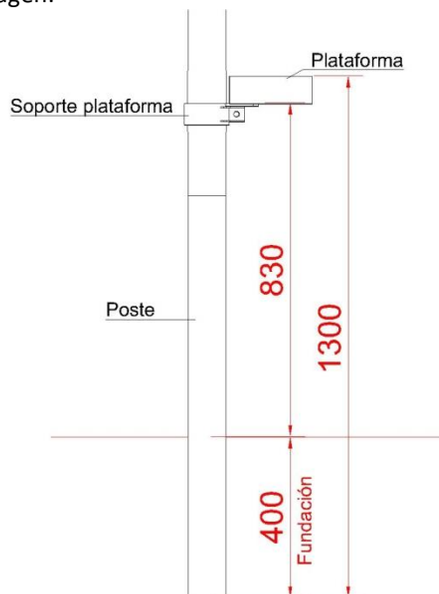
| Código | Descripción | Cantidad |
|--------|-------------|----------|
| P-1023 | Plataforma | 3 |

Y de la caja de pernería necesitará bolsa con soportes plataforma y su pernería, esta contiene lo siguiente:

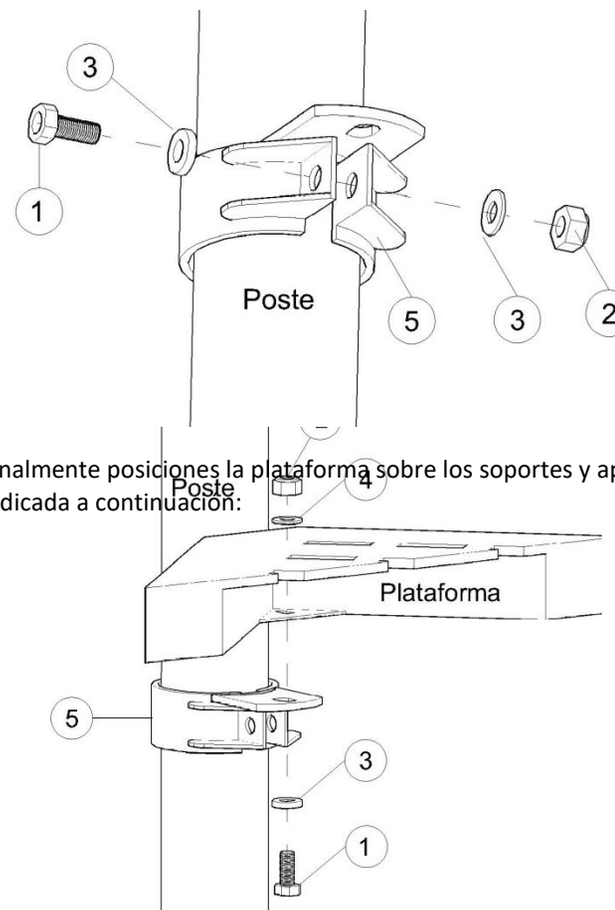
| Ítem | Producto | Descripción | Cantidad |
|------|----------|-----------------------|----------|
| 1 | 1600102 | Pernos Ac.Inox ½ x 1½ | 18 |
| 2 | 1700101 | Tuercas Ac.Inox ½ | 18 |
| 3 | 1800104 | Golillas Ac.Inox ½ | 27 |
| 4 | 1800210 | Golillas ½ x 50 galv | 9 |
| 5 | 5100091 | Soporte de plataforma | 9 |

INSTRUCCIONES

Introduzca los soportes plataforma en los postes y posiciónelos según la siguiente imagen:



Fije el soporte con los pernos que indica la imagen.



Finalmente posiciones la plataforma sobre los soportes y apreté con la pernería indicada a continuación:

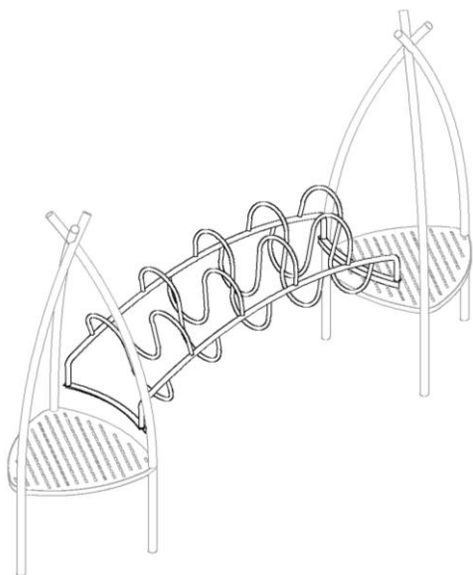
TREPADOR S

Para este paso requerirá los siguientes componentes del producto:

| Producto | Descripción | Cantidad |
|-----------------|-----------------------|----------|
| P-1115-05-00-SD | Trepador dinámico "S" | 1 |

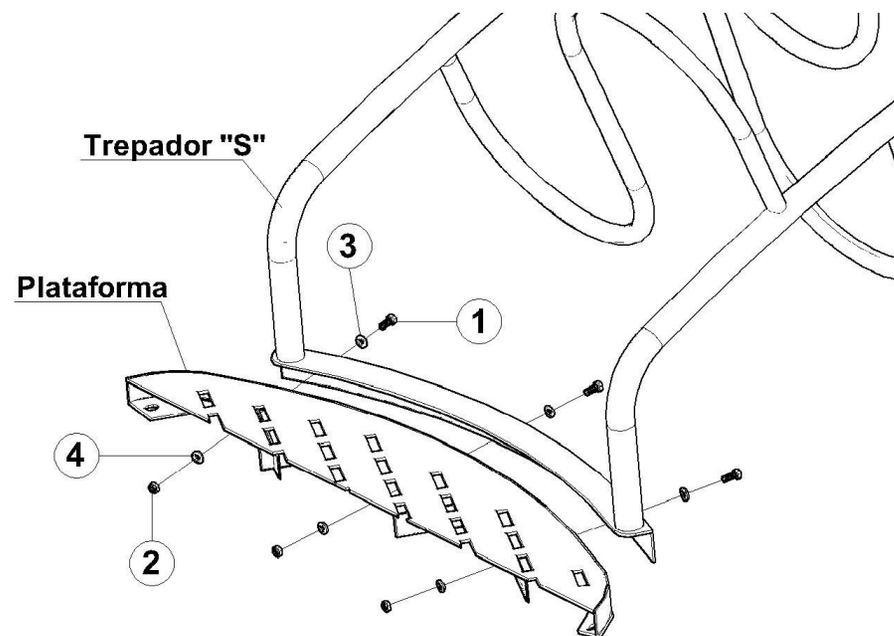
Y de la caja de pernería necesitará bolsa con pernería para trepador S, esta contiene lo siguiente:

| Producto | Descripción | Cantidad |
|----------|----------------------------------|----------|
| 1600111 | Pernos Ac.Inox 3/8 x 1 ½ | 6.00 |
| 1700210 | Tuercas Seg.Nylon 3/8 inox | 6.00 |
| 1800103 | Golillas Ac.Inox 3/8 | 6.00 |
| 1800208 | Golillas 3/8 x 1 ½ galv. (10x37) | 6.00 |



INSTRUCCIONES

Pocisione el trepador S sobre ambas plataformas y fijelo mediante los pernos proporcionados.



TREPADOR ESPIRAL

Para este paso requerirá los siguientes componentes del producto:

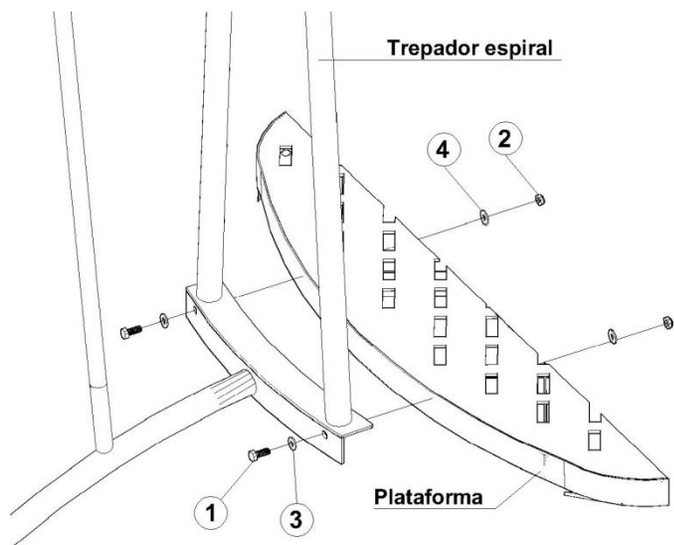
| Producto | Descripción | Cantidad |
|----------|---------------------------|----------|
| P-1138 | Trepador espiral dinámico | 1 |

Y de la caja de pernería necesitara bolsa con pernería para P-1138:

| Ítem | Producto | Descripción | Cantidad |
|------|----------|---------------------------------|----------|
| 1 | 1600112 | Pernos Ac.Inox 3/8 x 1¼ | 2.00 |
| 2 | 1700210 | Tuercas Seg.Nylon 3/8 inox | 2.00 |
| 3 | 1800103 | Golillas Ac.Inox 3/8 | 2.00 |
| 4 | 1800208 | Golillas 3/8 x 1½ galv. (10x37) | 2.00 |

INSTRUCCIONES

Pocisione el trepador espiral sobre la plataforma y fije mediante los pernos proporcionados.



TREPADOR ACCESO Y ESTRUCTURA TREPADOR TRIANGULAR

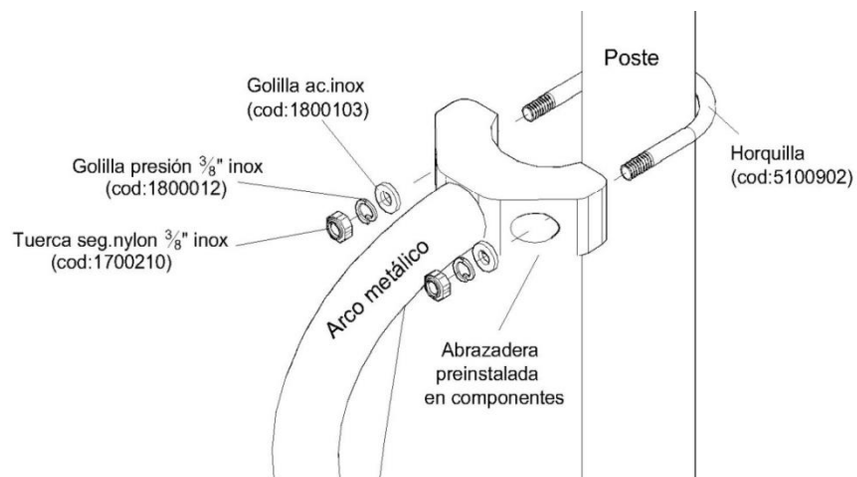
Todos los siguientes componentes se instalan de la misma manera.

| Código | Descripción | Cantidad |
|--------|-----------------------------------|----------|
| P-1032 | Trepador acceso | 1.0 |
| p-1037 | Arco metálico trepador triangular | 1.0 |

INSTRUCCIONES

Identifique la posición correcta de los componentes según esquema de pagina 2. Instale las horquillas del siguiente modo:





TREPADOR TRIANGULAR PLASTICO A ESTRUCTURA

Para este paso requerirá los siguientes componentes del producto:

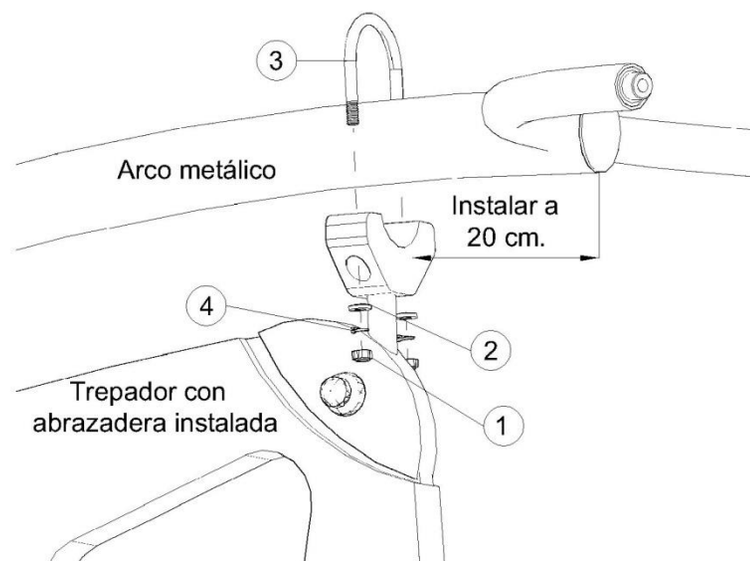
| Producto | Descripción | Cantidad |
|----------|--|----------|
| P-1033 | Arco metálico trepador triangular dinámico | 1 |
| P-1043 | Trepador triangular plástico | 1 |

Y de la caja de pernería necesitará:

| Ítem | Producto | Descripción | Cantidad |
|------|----------|-------------------------------|----------|
| 1 | 1700210 | Tuercas Seg.Nylon 3/8 inox | 6 |
| 2 | 1800103 | Golillas Ac.Inox 3/8 | 6 |
| 3 | 5100902 | Horquilla de abrazadera 2.1/2 | 3 |
| 4 | 1900012 | Golilla presión 3/8" inox | 6 |

INSTRUCCIONES

Identifique las abrazaderas ya instaladas en el trepador y pociónese el trepador en el arco, respetando los 20cm desde el inicio del arco a la primera abrazadera y fíjelo tal como lo muestra la imagen.



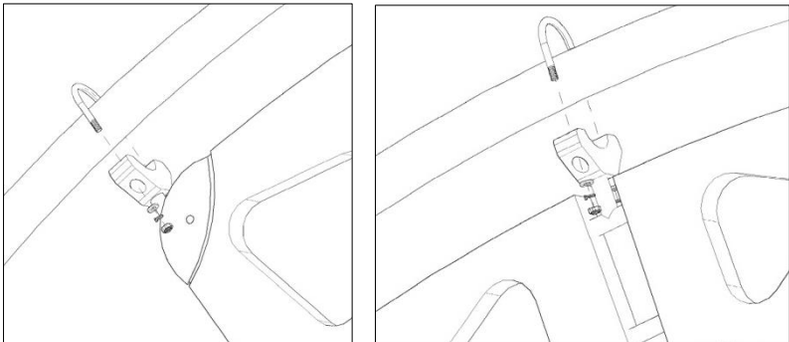
Oficinas Comerciales.

Dirección: Edificio Patio Mayor, Av. Santa Clara 301, Of.7801,Huechuraba

Fonos: (56 2)2 565 9300

E-mail: ventas@fahneu.cl

Repita el paso en las otras dos abrazaderas



ANCLAJE A TREPADOR

Para este paso requerirá los siguientes componentes del producto:

| Producto | Descripción | Cantidad |
|----------|------------------------------------|----------|
| P-1043 | Trepador triangular plástico | 1 |
| P-1513 | Anclaje a piso trepador triangular | 1 |

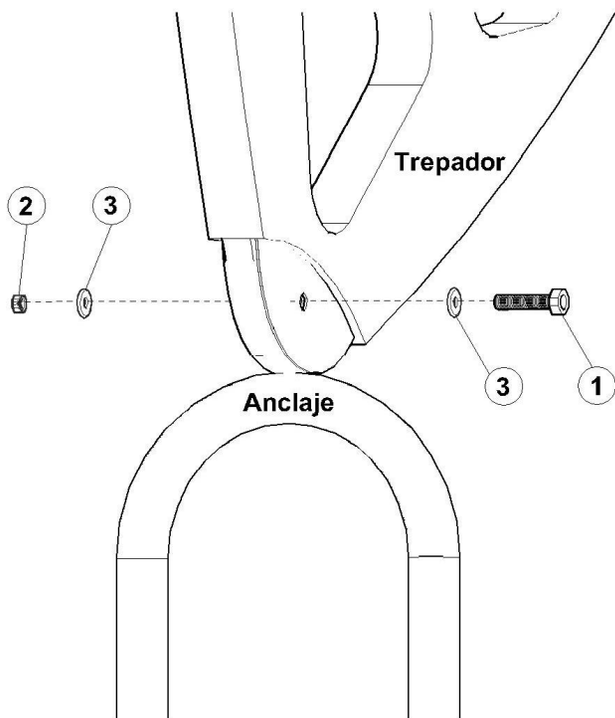
Y los siguientes pernos que estas pre-instalados en el anclaje:

| Ítem | Producto | Descripción | Cantidad |
|------|----------|----------------------|----------|
| 1 | 1600104 | Pernos Ac.Inox ½ x 2 | 1.00 |
| 2 | 1700101 | Tuercas Ac.Inox ½ | 1.00 |
| 3 | 1800104 | Golillas Ac.Inox ½ | 2.00 |

INSTRUCCIONES

Instale el anclaje en el trepador y fijelo mediante los pernos.





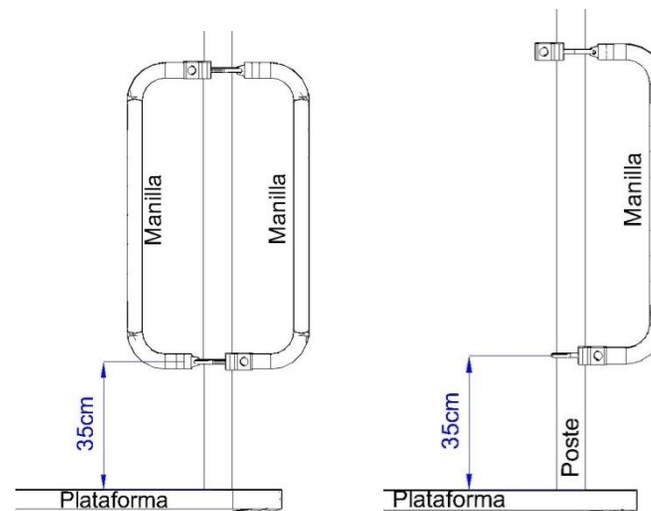
| Código | Descripción | Cantidad |
|--------|-------------------|----------|
| P-1046 | Manilla dinámicos | 10 |

Y de la caja de pernería necesitará:

| Ítem | Código | Descripción | Cantidad |
|------|---------|------------------------------------|----------|
| 2 | 1700210 | Tuercas Seg.Nylon 3/8 inox | 4 |
| 3 | 1800103 | Golillas Ac.Inox 3/8 | 4 |
| 4 | 1800104 | Golillas Ac.Inox 1/2 | 4 |
| 5 | 5100012 | Abrazadera modular dinámico 2 1/2" | 1 |
| 6 | 5100902 | Horquilla de abrazadera 2.1/2 | 2 |
| 7 | 1800012 | Golilla presión 3/8" inox | 4 |

INSTRUCCIONES

Identifique las manillas, 6 de estas comparten abrazadera y horquilla y las otras van por si solas, posicionelas en el poste a la siguiente medida:



MANILLA A PLATAFORMA Y POSTE

Para este paso requerirá los siguientes componentes del producto:

Instale las abrazaderas en uno de los extremos de las manillas, como se ve en la imagen:



ícinas Comerciales.
If.7801,Huechuraba
s: (56 2)2 565 9300
l: ventas@fahneu.cl

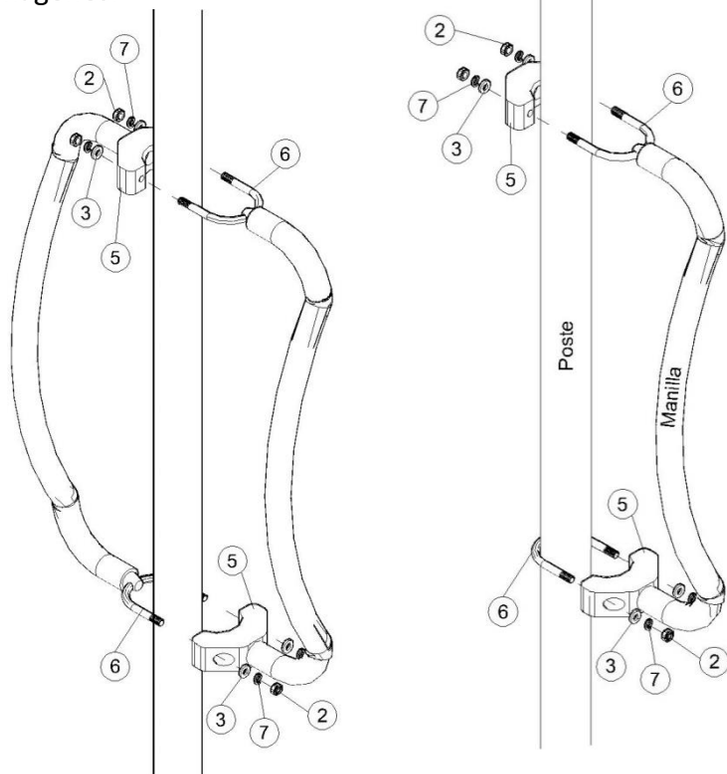
Para este paso requerirá los siguientes componentes del producto:

| Código | Descripción | Cantidad |
|---------|------------------------------|----------|
| 1107649 | Tobogán curvo | 1.00 |
| P-1501 | Anclaje a piso tobogán curvo | 1.00 |

Y de la caja de pernería necesitará bolsa con pernos para instalar anclaje:

| Ítem | Código | Descripción | Cantidad |
|------|---------|----------------------------|----------|
| 2 | 1600401 | Pernos Ac.inox 3/8 x 1 | 7.00 |
| 3 | 1700104 | Tuerca Ac.inox. 5/16 | 2.00 |
| 4 | 1800208 | Golilla 3/8" x 1 1/2" galv | 2.00 |
| 5 | 1800209 | Golilla plana 3/8 x 1 galv | 7.00 |

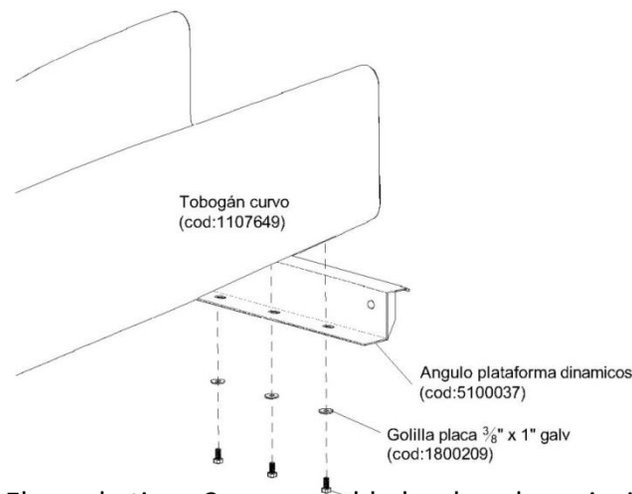
Luego instale utilizando pernos y horquilla, tal como señalan las imágenes:



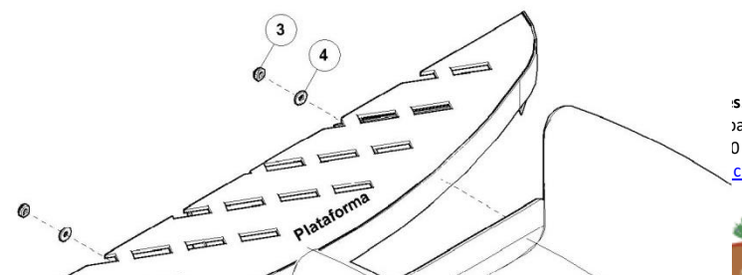
TOBOGAN CURVO

INSTRUCCIONES

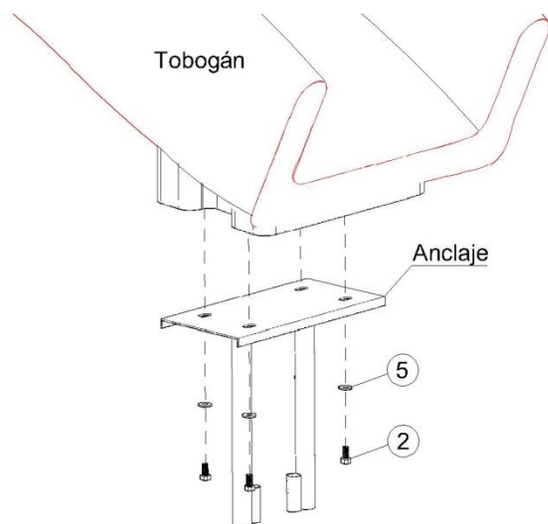
Identifique el tobogán e instale el ángulo



El ángulo tiene 2 pernos soldados, hagalo coincidir con las perforaciones de la plataforma y apénelo en la plataforma, según imagen:



Luego instale el anclaje al tobogán.



¡Gracias por preferir nuestros productos!

