

COBOSPLAY

COLUMNAS DE CARGA Y MANTENIMIENTO E-BIKE Y PATINETES
APARCABICICLETAS Y PATINETES SIN Y CON CARGA



info@cobosplay.com



+34 616 36 77 22



Ronda de la Demunt, 58
08519-FOLGUEROLES
(Barcelona)

www.cobosplay.com



COLUMNAS DE CARGA Y MANTENIMIENTO E-BIKE Y PATINETES

UN SERVICIO PARA TODOS



**MANTENIMIENTO Y RECARGA E-BIKE
Y BICICLETAS**



**CARGA PARA PATINETES
ELECTRICOS**



**CARGA Y MANTENIMIENTO DE
SILLAS DE RUEDAS ELÉCTRICAS EN
ZONAS URBANAS.**



info@cobosplay.com

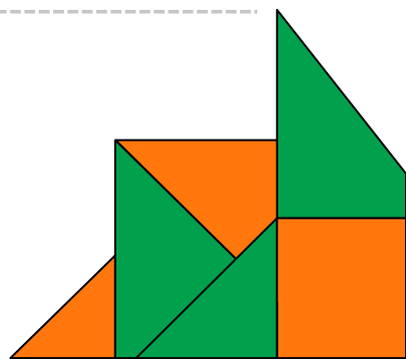


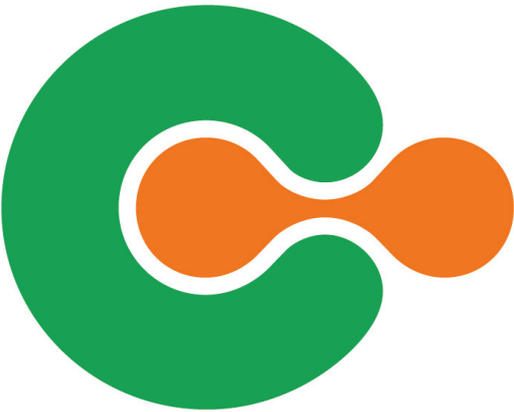
+34 616 36 77 22



Ronda de la Demunt, 58
08519-FOLGUEROLES
(Barcelona)

www.cobosplay.com





COBOSPLAY

**UN SERVICIO QUE HAY QUE
OFRECER**



URBAN
ZONAS CICLISTAS
OFICINAS PUBLICAS
PASEO MARITIMO
POLÍGONOS
INDUSTRIALES



EMPRESAS
GASOLINERE
TIENDAS
SUPERMERCADOS
LOCALES DE RESTAURACIÓN
OBRAS PUBLICA Y PRIVADA



RURAL
CAMPAMENTOS &
PARQUES
ÁREA TURISTICA
RUTAS CICLISTAS



VIVIENDA Y OCIO
HOTELES
COMUNIDADES
CENTROS COMERCIALES



info@cobosplay.com

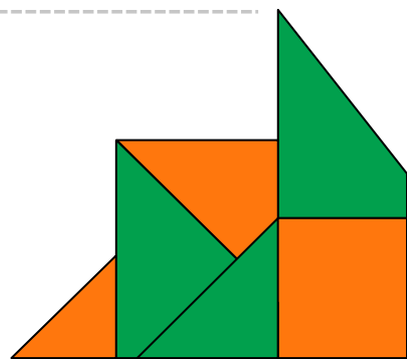


+34 616 36 77 22



Ronda de la Demunt, 58
08519-FOLGUEROLES
(Barcelona)

www.cobosplay.com





FORTALECIMIENTO DE LA MOVILIDAD SOSTENIBLE EN LAS CIUDADES:

ESTACION Y SOPORTES PARA LA CARGA Y MANTENIMIENTO DE BICICLETAS, E-BIKES Y PATINETES ELECTRICOS A BENEFICIO DE LOS AYUNTAMIENTOS.

- ◇ Crear un servicio muy útil para ciudadanos y turistas que desean moverse de manera alternativa con bicicletas, e-bikes y patinetes.
- ◇ Descongestionar el tráfico incentivando a los ciudadanos a moverse por las ciudades (ir al trabajo, hacer compras o dar un paseo) sin usar automóviles y sin estar limitados por los horarios de transporte público.
- ◇ Reducir la contaminación.
- ◇ Crear una ciudadanía más activa y menos propensa a enfermedades como la obesidad o problemas cardiovasculares.
- ◇ Promocionar e incentivar el turismo (turismo en bicicleta) durante todo el año y no solo en verano.
- ◇ Dar una imagen de Ayuntamiento moderno, que responde a las necesidades de ciudadanos y visitantes, amigable con el medio ambiente y obteniendo más aprobación.
- ◇ Sin duda, los beneficios se extienden a los ciudadanos, turistas, empresas locales y operadores turísticos que promueven el turismo en bicicleta.



info@cobosplay.com

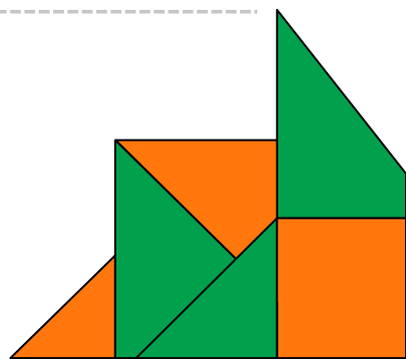


+34 616 36 77 22



Ronda de la Demunt, 58
08519-FOLGUEROLES
(Barcelona)

www.cobosplay.com





LAS PRINCIPALES CARACTERISTICAS DE NUESTRA COLUMNAS:

- ◇ Nuestros productos están contruidos con el máximo respeto de las normativas vigentes y todos rigurosamente equipados con CERTIFICACIÓN CE y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.
- ◇ Productos diseñados y contruidos con materiales de primera calidad para garantizar durabilidad, practicidad y sentido estético.
- ◇ La estructura está contruida en Aluminio anticorodal y la tornillería en acero inoxidable.
- ◇ Las herramientas están equipadas con cable de acero antirrobo.
- ◇ La bomba, diseñada a medida y no comercial, es especialmente resistente y el manómetro está sumergido en glicerina anti-condensación para permitir siempre su lectura.
- ◇ El sistema eléctrico es IP54 y las tomas son de tipo SCHUKO, para garantizar la máxima seguridad.
- ◇ Nuestras columnas, una vez instaladas, no requieren mantenimiento especial.
- ◇ Nuestras columnas son de fácil instalación, solo es necesario fijar los 4 tacos suministrados al suelo.
- ◇ Las columnas para carga llegan completamente cableadas y suministradas con 5 metros de cable, solo es necesario conectarlas al cuadro eléctrico general.
- ◇ Son totalmente personalizables, para logotipo, color y equipamiento.
- ◇ Los embalajes para la compra de varias columnas están diseñados para maximizar el ahorro en costos de transporte.



info@cobosplay.com

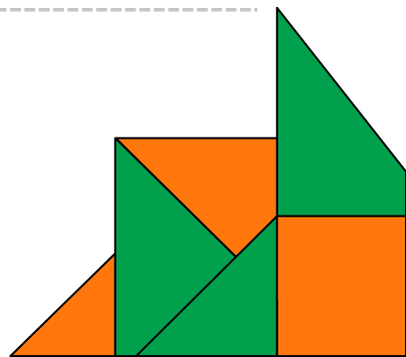


+34 616 36 77 22



Ronda de la Demunt, 58
08519-FOLGUEROLES
(Barcelona)

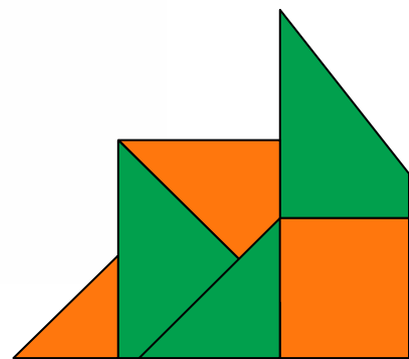
www.cobosplay.com



COLUMNA DE RE-CARGA Y MANUTENCION



E-MAXIMA



ESPECIFICACIONES TECNICAS

COLUMNA CARGA Y MANTENIMIENTO

La columna de mantenimiento, inflado y carga de bicicletas eléctricas a 230 voltios es fácil de usar ya que es compatible con cualquier tipo de bicicleta. La estructura es ligera y resistente. La bicicleta se eleva y el sillín se apoya en el brazo de soporte correspondiente, de esta manera se suspende y se puede acceder a cualquier parte de la bicicleta para su mantenimiento utilizando las herramientas fijadas a la estructura con cables de acero de longitud adecuada para su uso. Las herramientas son de excelente calidad y específicas para su aplicación. El uso de la bomba y el manómetro permite controlar la presión de las ruedas. La columna incluye una bomba de excelente calidad. El indicador de presión está sumergido en "glicerina" que no permite la formación de condensación, para tener una lectura clara de la presión.

BOMBA

A Proyecto completamente fabricada, es fácil de usar y compatible con todos los tipos de válvulas en el mercado (máximo 8 bar).

MATERIALES UTILIZADOS

Estructura de aluminio anticorrosivo. Tornillería variada en acero inoxidable.

COLORES ESTANDAR (OPACOS)

Ral 5024 (Avio)  Ral 7030 (Urban)  Ral 6021 (Oliva)  Ral 9002 (Silver) 

COMO COLOCARLA

La base de la estación tiene 4 agujeros de Ø11 que permiten su fijación al suelo utilizando los tapones de fijación suministrados. A petición, están disponibles tapones antirrobo. Por motivos de seguridad, recomendamos fijar la estación antes de usarla.

MANTENIMIENTO

La columna no requiere ningún mantenimiento extraordinario, a pesar de su exposición a las condiciones atmosféricas, ya que está hecha con componentes de aluminio y acero. Durante el invierno, si no se utiliza, se recomienda cubrirla. Bomba: se recomienda lubricar el vástago periódicamente.

GARANTIA

La garantía es de 2 años en todas las partes estructurales que componen la columna. Se excluyen las partes sujetas a desgaste, como juntas o anillos, etc. Se dispone de repuestos para cada componente de la columna, solicite precios y disponibilidad. La garantía no cubre posibles daños causados por personas o vandalismo.

DIMENSIONES Y PESOS

Brazo de soporte de 29,5 cm - Altura de 150,6 cm - Ancho de 44 cm - Profundidad de 30 cm - Peso de 22 kg.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

COLUMNA CARGA Y MANTENIMIENTO

HERRAMIENTAS

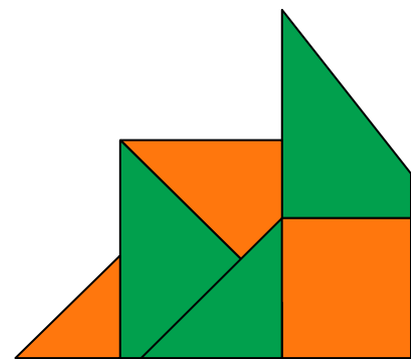
1 destornillador de cruz - 1 destornillador plano - 1 llave inglesa universal de 0/22 mm - 1 par de palancas para desmontar neumáticos - 1 llave de 15 mm - 1 llave de 13 mm - 1 juego de herramientas multitools con llaves hexagonales de 2,5/10 mm.

CARACTERÍSTICAS DEL DISPOSITIVO E-BIKE

N. 2 enchufes Schuko IP54 de 230 voltios - N. 1 interruptor diferencial magnetotérmico de 0.03 A - PROPORCIONAMOS DECLARACIÓN DE APTITUD Y CONFORMIDAD. Aseguramos que todos los productos creados se construyen siguiendo los estándares establecidos por la normativa internacional, especificados en la documentación técnica, catálogos, sitio web, etc., y son apropiados para el uso específico. Además, aseguramos que los productos utilizados dentro de nuestros artículos cumplen con la normativa IEC 60900:2004.

GRAFICAS PERSONALIZADAS

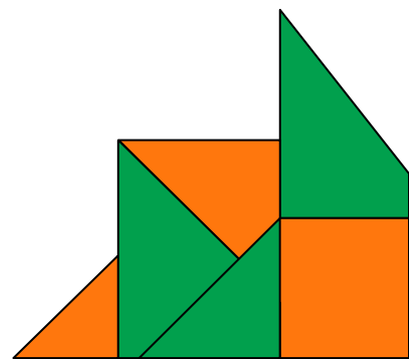
posibilidad de personalizar la columna con el logo del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalización.



MAXIMA RECARGA Y HERRAMIENTAS DE MANUTENCION



MAXIMA



ESPECIFICACIONES TECNICAS

MAXIMA

La columna de mantenimiento e inflado es fácil de usar ya que es compatible con todo tipo de bicicletas. La estructura es ligera y robusta. Se eleva la bicicleta y se coloca el sillín sobre el brazo de soporte adecuado, de esta manera queda suspendido y accesible para el mantenimiento en todas sus partes utilizando las herramientas fijadas a la estructura con cables de acero de la longitud adecuada para su uso. Las herramientas son de una calidad excelente y específica para la aplicación. El uso de la bomba y el manómetro le permiten comprobar la presión de los neumáticos. La columna viene con una bomba de alta calidad. El indicador de presión está bañado en "glicerina" que no permite la formación de condensación, para tener una lectura clara de la presión.

BOMBA

A Proyecto completamente fabricada, es fácil de usar y compatible con todos los tipos de válvulas en el mercado (máximo 8 bar).

MATERIALES UTILIZADOS

Estructura de aluminio anticorrosivo. Tornillería variada en acero inoxidable.

COLORES ESTANDAR (OPACOS)

Ral 5024 (Avio)  Ral 7030 (Urban)  Ral 6021 (Oliva)  Ral 9002 (Silver) 

COMO COLOCARLA

La base de la estación tiene 4 agujeros de $\varnothing 11$ que permiten su fijación al suelo utilizando los tapones de fijación suministrados. A petición, están disponibles tapones antirrobo. Por motivos de seguridad, recomendamos fijar la estación antes de usarla.

MANTENIMIENTO

La columna no requiere ningún mantenimiento extraordinario, a pesar de su exposición a las condiciones atmosféricas, ya que está hecha con componentes de aluminio y acero. Durante el invierno, si no se utiliza, se recomienda cubrirla. Bomba: se recomienda lubricar el vástago periódicamente.

GARANTIA

La garantía es de 2 años en todas las partes estructurales que componen la columna. Se excluyen las partes sujetas a desgaste, como juntas o anillos, etc. Se dispone de repuestos para cada componente de la columna, solicite precios y disponibilidad. La garantía no cubre posibles daños causados por personas o vandalismo.

DIMENSIONES Y PESOS

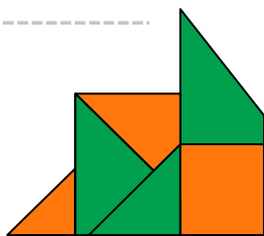
Brazo soporte 29,5 cm – Altura 150,6 cm - Anchura 44 cm - Profundidad 30 cm - Peso 17,5 / 22 kg (según modelo).

HERRAMIENTAS

1 destornillador Phillips - 1 destornillador plano - 1 llave universal 0/22 mm - 1 par de desmontadores de neumáticos - 1 llave de 15 mm - 1 llave de 13 mm - 1 kit multiherramientas allen 2,5/10 mm.

GRAFICAS PERSONALIZADAS

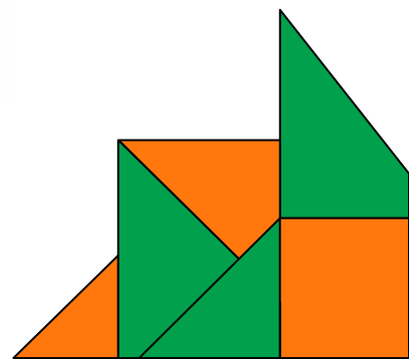
posibilidad de personalizar la columna con el logo del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionará un presupuesto para el trabajo de personalización.



COLUMNA DE INFLADO BICICLETAS CON RECARGA



E-MINIMA



ESPECIFICACIONES TECNICAS

COLUMNA INFLADO CON RECARGA

La estación de carga e inflado de bicicletas eléctricas de 230 voltios es fácil de usar ya que es compatible con cualquier tipo de bicicleta. La estructura es ligera y robusta. El uso de la bomba y el manómetro le permiten comprobar la presión de los neumáticos. La estación viene con una bomba de alta calidad. El indicador de presión está bañado en "glicerina" que no permite la formación de condensación, para tener una lectura clara de la presión.

BOMBA

A Proyecto completamente fabricada, es fácil de usar y compatible con todos los tipos de válvulas en el mercado (máximo 8 bar).

MATERIALES UTILIZADOS

Estructura de aluminio anticorrosivo. Tornillería variada en acero inoxidable.

COLORES ESTANDAR (OPACOS)

Ral 5024 (Avio)  Ral 7030 (Urban)  Ral 6021 (Oliva)  Ral 9002 (Silver) 

COMO COLOCARLA

La base de la estación tiene 4 agujeros de Ø11 que permiten su fijación al suelo utilizando los tapones de fijación suministrados. A petición, están disponibles tapones antirrobo. Por motivos de seguridad, recomendamos fijar la estación antes de usarla.

MANTENIMIENTO

La columna no requiere ningún mantenimiento extraordinario, a pesar de su exposición a las condiciones atmosféricas, ya que está hecha con componentes de aluminio y acero. Durante el invierno, si no se utiliza, se recomienda cubrirla. Bomba: se recomienda lubricar el vástago periódicamente.

GARANTIA

La garantía es de 2 años en todas las partes estructurales que componen la columna. Se excluyen las partes sujetas a desgaste, como juntas o anillos, etc. Se dispone de repuestos para cada componente de la columna, solicite precios y disponibilidad. La garantía no cubre posibles daños causados por personas o vandalismo.

DIMENSIONES Y PESOS

Altura 73 cm - Anchura 30 cm - Profundidad 30 cm - Peso 13 kg.

CARACTERÍSTICAS DEL DISPOSITIVO E-BIKE

N. 2 enchufes Schuko IP54 de 230 voltios - N. 1 interruptor diferencial magnetotérmico de 0.03 A - PROPORCIONAMOS DECLARACIÓN DE APTITUD Y CONFORMIDAD. Aseguramos que todos los productos creados se construyen siguiendo los estándares establecidos por la normativa internacional, especificados en la documentación técnica, catálogos, sitio web, etc., y son apropiados para el uso específico. Además, aseguramos que los productos utilizados dentro de nuestros artículos cumplen con la normativa IEC 60900:2004.

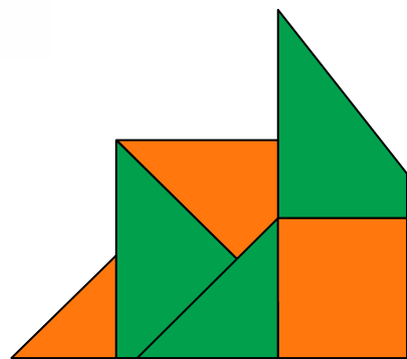
GRAFICAS PERSONALIZADAS

posibilidad de personalizar la columna con el logo del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionará un presupuesto para el trabajo de personalización.

MINIMA: COLUMNA COMPACT DE SOLO INFLADO



MINIMA



ESPECIFICACIONES TECNICAS

MINIMA

La estación de inflado es fácil de usar ya que es compatible con todo tipo de bicicletas. La estructura es ligera y robusta. El uso de la bomba y el manómetro le permiten comprobar la presión de los neumáticos. La estación viene con una bomba de alta calidad. El indicador de presión está bañado en "glicerina" que no permite la formación de condensación, para tener una lectura clara de la presión.

BOMBA

A Proyecto completamente fabricada, es fácil de usar y compatible con todos los tipos de válvulas en el mercado (máximo 8 bar).

MATERIALES UTILIZADOS

Estructura de aluminio anticorrosivo. Tornillería variada en acero inoxidable.

COLORES ESTANDAR (OPACOS)

Ral 5024 (Avio)  Ral 7030 (Urban)  Ral 6021 (Oliva)  Ral 9002 (Silver) 

COMO COLOCARLA

La base de la estación tiene 4 agujeros de Ø11 que permiten su fijación al suelo utilizando los tapones de fijación suministrados. A petición, están disponibles tapones antirrobo. Por motivos de seguridad, recomendamos fijar la estación antes de usarla.

MANTENIMIENTO

La columna no requiere ningún mantenimiento extraordinario, a pesar de su exposición a las condiciones atmosféricas, ya que está hecha con componentes de aluminio y acero. Durante el invierno, si no se utiliza, se recomienda cubrirla. Bomba: se recomienda lubricar el vástago periódicamente.

GARANTIA

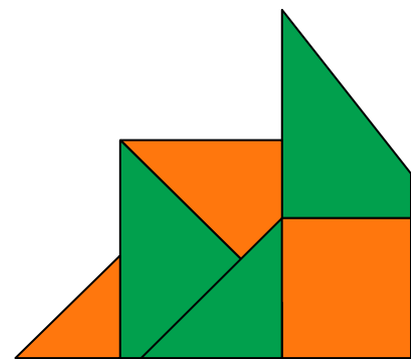
La garantía es de 2 años en todas las partes estructurales que componen la columna. Se excluyen las partes sujetas a desgaste, como juntas o anillos, etc. Se dispone de repuestos para cada componente de la columna, solicite precios y disponibilidad. La garantía no cubre posibles daños causados por personas o vandalismo.

DIMENSIONES Y PESOS

Altura 75 cm - Anchura 30 cm - Profundidad 30 cm - Peso 9/12 kg (según modelo).

GRAFICAS PERSONALIZADAS

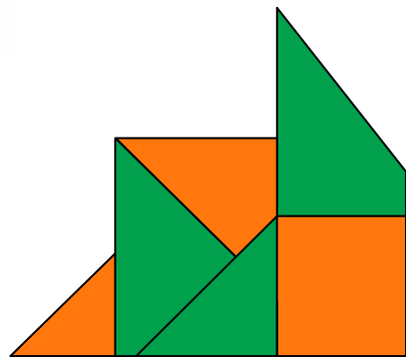
posibilidad de personalizar la columna con el logo del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionará un presupuesto para el trabajo de personalización.



E-SUPREMA: HERRAMIENTAS RETRACTILES Y CARGA



E-SUPREMA



ESPECIFICACIONES TECNICAS

E-SUPREMA

La estación de mantenimiento, inflado y carga de bicicletas eléctricas de 230 voltios es fácil de usar ya que es compatible con cualquier tipo de bicicleta. La estructura es ligera y robusta. Se eleva la bicicleta y se coloca el sillín sobre el brazo de soporte adecuado, de esta manera queda suspendido y accesible para el mantenimiento en todas sus partes utilizando las herramientas fijadas a la estructura con cables de acero de la longitud adecuada para su uso. Las herramientas son de una calidad excelente y específica para la aplicación. El uso de la bomba y el manómetro le permiten comprobar la presión de los neumáticos. La columna viene con una bomba de alta calidad. El indicador de presión está bañado en "glicerina" que no permite la formación de condensación, para tener una lectura clara de la presión.

BOMBA

A Proyecto completamente fabricada, es fácil de usar y compatible con todos los tipos de válvulas en el mercado (máximo 8 bar).

MATERIALES UTILIZADOS

Estructura de aluminio anticorrosivo. Tornillería variada en acero inoxidable.

COLORES ESTANDAR (OPACOS)

Ral 5024 (Avio)  Ral 7030 (Urban)  Ral 6021 (Oliva)  Ral 9002 (Silver) 

COMO COLOCARLA

La base de la estación tiene 4 agujeros de $\varnothing 11$ que permiten su fijación al suelo utilizando los tapones de fijación suministrados. A petición, están disponibles tapones antirrobo. Por motivos de seguridad, recomendamos fijar la estación antes de usarla.

MANTENIMIENTO

La columna no requiere ningún mantenimiento extraordinario, a pesar de su exposición a las condiciones atmosféricas, ya que está hecha con componentes de aluminio y acero. Durante el invierno, si no se utiliza, se recomienda cubrirla. Bomba: se recomienda lubricar el vástago periódicamente.

GARANTIA

La garantía es de 2 años en todas las partes estructurales que componen la columna. Se excluyen las partes sujetas a desgaste, como juntas o anillos, etc. Se dispone de repuestos para cada componente de la columna, solicite precios y disponibilidad. La garantía no cubre posibles daños causados por personas o vandalismo.

DIMENSIONES Y PESOS

Brazo soporte 29,5 cm - Altura 150,6 cm - Anchura 44 cm - Profundidad 30 cm - Peso 25 / 28 kg (según modelo)

ESPECIFICACIONES TECNICAS**E-SUPREMA**

HERRAMIENTAS - - EN ESTA VERSIÓN DE LA ESTACIÓN DE MANTENIMIENTO, INFLADO Y RECARGA DE E-BIKE, LAS HERRAMIENTAS VUELVEN UNA VEZ UTILIZADAS CON UN SISTEMA DE REBOBINADO DE CABLE

1 destornillador Phillips - 1 destornillador plano - 1 llave universal 0/22 mm - 1 par de desmontadores de neumáticos - 1 llave de 15 mm - 1 llave de 13 mm - 1 kit multiherramientas allen 2,5/10 mm.

CARACTERÍSTICAS DEL DISPOSITIVO E-BIKE

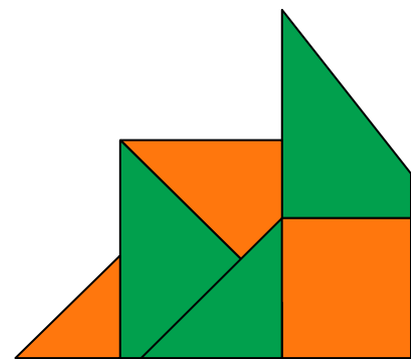
N. 2 enchufes Schuko IP54 de 230 voltios - N. 1 interruptor diferencial magnetotérmico de 0.03 A -

PROPORCIONAMOS DECLARACIÓN DE APTITUD Y CONFORMIDAD. Aseguramos que todos los productos creados se construyen siguiendo los estándares establecidos por la normativa internacional, especificados en la documentación técnica, catálogos, sitio web, etc., y son apropiados para el uso específico. Además, aseguramos que los productos utilizados dentro de nuestros artículos cumplen con la normativa IEC 60900:2004.

GRAFICAS PERSONALIZADAS

posibilidad de personalizar la columna con el logo del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalización.

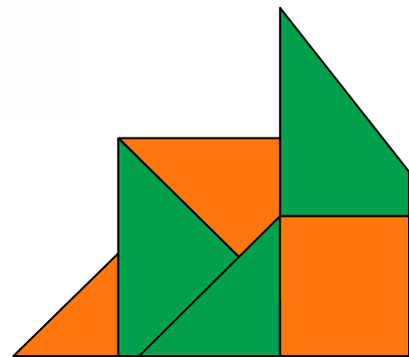
ATENCIÓN LA CONEXIÓN ELÉCTRICA DEBE SER REALIZADA POR UN ELECTRICISTA PROFESIONAL



SUPREMA: CON HERRAMIENTAS RETRACTILES



SUPREMA



ESPECIFICACIONES TECNICAS

SUPREMA

La columna de mantenimiento y inflado es fácil de usar ya que es compatible con todo tipo de bicicletas. La estructura es ligera y resistente. La bicicleta se eleva y el asiento se apoya en el brazo de soporte correspondiente, de esta manera queda suspendida y accesible para el mantenimiento en todas sus partes utilizando las herramientas fijadas a la estructura con cables de acero de longitud adecuada para el uso. Las herramientas son de excelente calidad y específicas para su aplicación. El uso de la bomba y el manómetro permiten el control de la presión de las llantas. El poste viene equipado con una bomba de excelente calidad. El indicador de presión está sumergido en "glicerina" que no permite la formación de condensación, con el fin de tener una lectura clara de la presión.

BOMBA

Está completamente fabricada por GGB, es fácil de usar y compatible con todos los tipos de válvulas en el mercado (máximo 8 bar).

MATERIALES UTILIZADOS

Estructura de aluminio anticorrosivo. Tornillería variada en acero inoxidable.

COLORES ESTANDAR (OPACOS)

Ral 5024 (Avio)  Ral 7030 (Urban)  Ral 6021 (Oliva)  Ral 9002 (Silver) 

COMO COLOCARLA

La base de la estación tiene 4 agujeros de Ø11 que permiten su fijación al suelo utilizando los tapones de fijación suministrados. A petición, están disponibles tapones antirrobo. Por motivos de seguridad, recomendamos fijar la estación antes de usarla.

MANTENIMIENTO

La columna no requiere ningún mantenimiento extraordinario, a pesar de su exposición a las condiciones atmosféricas, ya que está hecha con componentes de aluminio y acero. Durante el invierno, si no se utiliza, se recomienda cubrirla. Bomba: se recomienda lubricar el vástago periódicamente.

GARANTIA

La garantía es de 2 años en todas las partes estructurales que componen la columna. Se excluyen las partes sujetas a desgaste, como juntas o anillos, etc. Se dispone de repuestos para cada componente de la columna, solicite precios y disponibilidad. La garantía no cubre posibles daños causados por personas o vandalismo.

DIMENSIONES Y PESOS

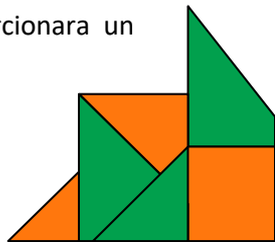
Brazo de soporte de 29,5 cm - Altura de 150,6 cm - Ancho de 44 cm - Profundidad de 30 cm - Peso de 22 / 25 kg (según el modelo)

HERRAMIENTAS – EN ESTA VERSION DE LA ESTACION DE MANTENIMIENTO Y INFLADO, LAS HERRAMIENTAS SE RETRAEN UNA VEZ QUE SE HAN UTILIZADO MEDIANTE UN SISTEMA DE ENROLLAMIENTO DE CABLE.

1 destornillador Phillips - 1 destornillador plano - 1 llave universal 0/22 mm - 1 par de desmontadores de neumáticos - 1 llave de 15 mm - 1 llave de 13 mm - 1 kit multiherramientas allen 2,5/10 mm.

GRAFICAS PERSONALIZADAS

posibilidad de personalizar la columna con el logo del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionará un presupuesto para el trabajo de personalización.

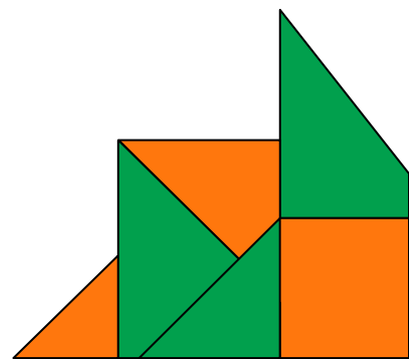


ESTACION SOLO RECARGA

4 POSTAZIONI
ILLUMINAZIONE
NOTTURNA



E- CARGA



ESPECIFICACIONES TECNICAS COLUMNA SOLO RECARGA

Estación de carga para e-bikes de 230 voltios, equipada con iluminación nocturna, fácil de usar al ser compatible con cualquier tipo de e-bike. Estructura robusta de fácil instalación.

MATERIALES UTILIZADOS

Estructura, extrusion de aluminio 6060.

COLORES ESTANDAR (OPACOS)

Ral 5024 (Avio)  Ral 7030 (Urban)  Ral 6021 (Oliva)  Ral 9002 (Silver) 

COMO COLOCARLA

La base de la estación tiene 4 agujeros de $\varnothing 11$ que permiten su fijación al suelo utilizando los tapones de fijación suministrados. A petición, están disponibles tapones antirrobo. Por motivos de seguridad, recomendamos fijar la estación antes de usarla.

MANTENIMIENTO

La estación no requiere ningún mantenimiento extraordinario, a pesar de estar expuesta a las condiciones atmosféricas, ya que está compuesta por componentes de aluminio y acero. Durante el invierno, recomendamos cubrirla si no se va a utilizar.

GARANTIA

La garantía es de 2 años en todas las partes estructurales que componen la columna. Se excluyen las partes sujetas a desgaste, como juntas o anillos, etc. Se dispone de repuestos para cada componente de la columna, solicite precios y disponibilidad. La garantía no cubre posibles daños causados por personas o vandalismo.

DIMENSIONES Y PESOS

Altura 80,4 cm - Ancho 58,7 cm - Profundidad 33,7 cm - Peso 12 kg

GRAFICAS PERSONALIZADAS

posibilidad de personalizar la columna con el logo del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalización.

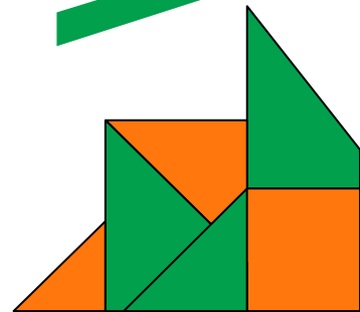
CARACTERÍSTICAS DEL DISPOSITIVO E-BIKE

4 enchufes Schuko IP54 230 voltios - 2 interruptores diferenciales magnetotérmicos de 0,03 A - SUMINISTRAMOS UNA DECLARACIÓN DE APTITUD Y CONFORMIDAD. Aseguramos que todos los productos, están construidos siguiendo los estándares previstos por la normativa internacional, detallados en la documentación técnica, catálogos, sitio web, etc., y son adecuados para su uso específico. Además, garantizamos que los productos utilizados dentro de nuestros artículos están en línea con la normativa IEC 60900:2004.

COLUMNA DE LAVADO E-BIKE



WASH TOWER



ESPECIFICACIONES TECNICAS COLUMNA DE LAVADO E-BIKE

Columna de lavado de bicidetas equipada con brazo de soporte y kit de cepillos para la limpieza de la Bicideta.

MATERIALES UTILIZADOS

Estructura, extrusion de aluminio 6060.

COLORES ESTANDAR (OPACOS)

Ral 5024 (Avio)  Ral 7030 (Urban)  Ral 6021 (Oliva)  I9002 (Silver) 

COMO COLOCARLA

La base de la columna tiene 4 agujeros de $\varnothing 11$ que permiten fijarla al suelo utilizando los tapones de fijacion incluidos. Se pueden solicitar tapones antirobo. Por motivos de seguridad, recomendamos fijar la columna antes de usarla.

MANTENIMIENTO

La columna no requiere ningun mantenimiento extraordinario, a pesar de su exposicion a las condiciones atmosfericas, ya que esta compuesta por componentes de aluminio y acero. En invierno, si no se va a utilizar, se recomienda cubrirla.

GARANTIA

La garantia es de 2 anos en todas las partes estructurales que componen la columna. Se excluyen las partes sujetas a desgaste, como juntas o anillos, etc. Se dispone de repuestos para cada componente de la columna, solicite precios y disponibilidad. La garantia no cubre posibles danos causados por personas o vandalismo.

DIMENSIONES Y PESOS

Brazo de soporte 29,5 cm— Altura 150,6 cm— Anchura 30 cm - Profundidad 30 cm - Peso 8 kg

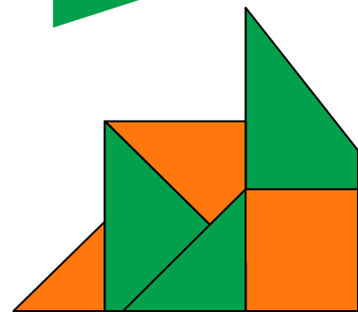
GRAFICAS PERSONALIZADAS

posibilidad de personalizar la columna con el logo del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalización.

COLUMNA DE LAVADO E-BIKE CON BOMBA



WASH TOWER



ESPECIFICACIONES TECNICAS COLUMNA DE LAVADO E-BIKE

Columna para lavado de bicicletas equipada con brazo de soporte, kit de cepillos para la limpieza de la bicicleta con predisposición para conexión de agua.

MATERIALES UTILIZADOS

Estructura, extrusion de aluminio 6060.

COLORES ESTANDAR (OPACOS)

Ral 5024 (Avio)  Ral 7030 (Urban)  Ral 6021 (Oliva)  Ral 9002 (Silver) 

COMO COLOCARLA

La base de la columna tiene 4 agujeros de $\varnothing 11$ que permiten fijarla al suelo utilizando los tapones de fijación incluidos. Se pueden solicitar tapones antirrobo. Por motivos de seguridad, recomendamos fijarla columna antes de usarla.

MANTENIMIENTO

La columna no requiere ningun mantenimiento extraordinario, a pesar de su exposicion a las condiciones atmosfericas, ya que esta compuesta por componentes de aluminio y acero. En invierno, si no se va a utilizar, se recomienda cubrirla.

GARANTIA

La garantía es de 2 años en todas las partes estructurales que componen la columna. Se excluyen las partes sujetas a desgaste, como juntas o anillos, etc. Se dispone de repuestos para cada componente de la columna, solicite precios y disponibilidad. La garantía no cubre posibles danos causados por personas o vandalismo.

DIMENSIONES Y PESOS

Brazo de soporte 29,5 cm— Altura 150,6 cm— Anchura 30 cm - Profundidad 30 cm - Peso 8 kg

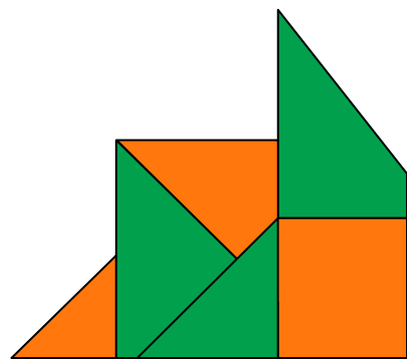
GRAFICAS PERSONALIZADAS

posibilidad de personalizar la columna con el logo del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalización.

MINIMA-X: CON HIERRAMIENTAS RETRACTILES



MINIMA-X



ESPECIFICACIONES TECNICAS**MINIMA-X**

Columna para mantenimiento de bicicletas equipada con dos brazos de apoyo.

MATERIALES UTILIZADOS

Estructura, aluminio extrusionado 6060

COLORES ESTANDAR (OPACOS)

Ral 5024 (Avio)  Ral 7030 (Urban)  Ral 6021 (Oliva)  Ral 9002 (Silver) 

COMO COLOCARLA

La base de la estación tiene 4 agujeros de $\varnothing 11$ que permiten su fijación al suelo utilizando los tapones de fijación suministrados. A petición, están disponibles tapones antirrobo. Por motivos de seguridad, recomendamos fijar la estación antes de usarla.

MANTENIMIENTO

La columna no requiere ningún mantenimiento extraordinario, a pesar de su exposición a las condiciones atmosféricas, ya que está hecha con componentes de aluminio y acero. Durante el invierno, si no se utiliza, se recomienda cubrirla. Bomba: se recomienda lubricar el vástago periódicamente.

GARANTIA

La garantía es de 2 años en todas las partes estructurales que componen la columna. Se excluyen las partes sujetas a desgaste, como juntas o anillos, etc. Se dispone de repuestos para cada componente de la columna, solicite precios y disponibilidad. La garantía no cubre posibles daños causados por personas o vandalismo.

DIMENSIONES Y PESOS

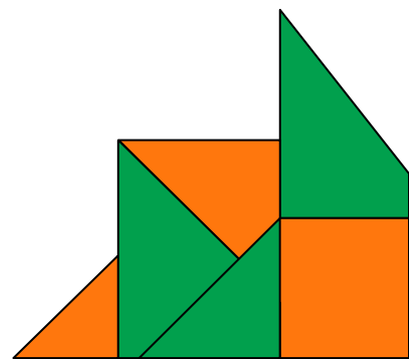
Brazo de apoyo 29,5 cm - Altura 150,6 cm - Anchura 30 cm - Profundidad 30 cm - Peso 11 kg.

HERRAMIENTAS

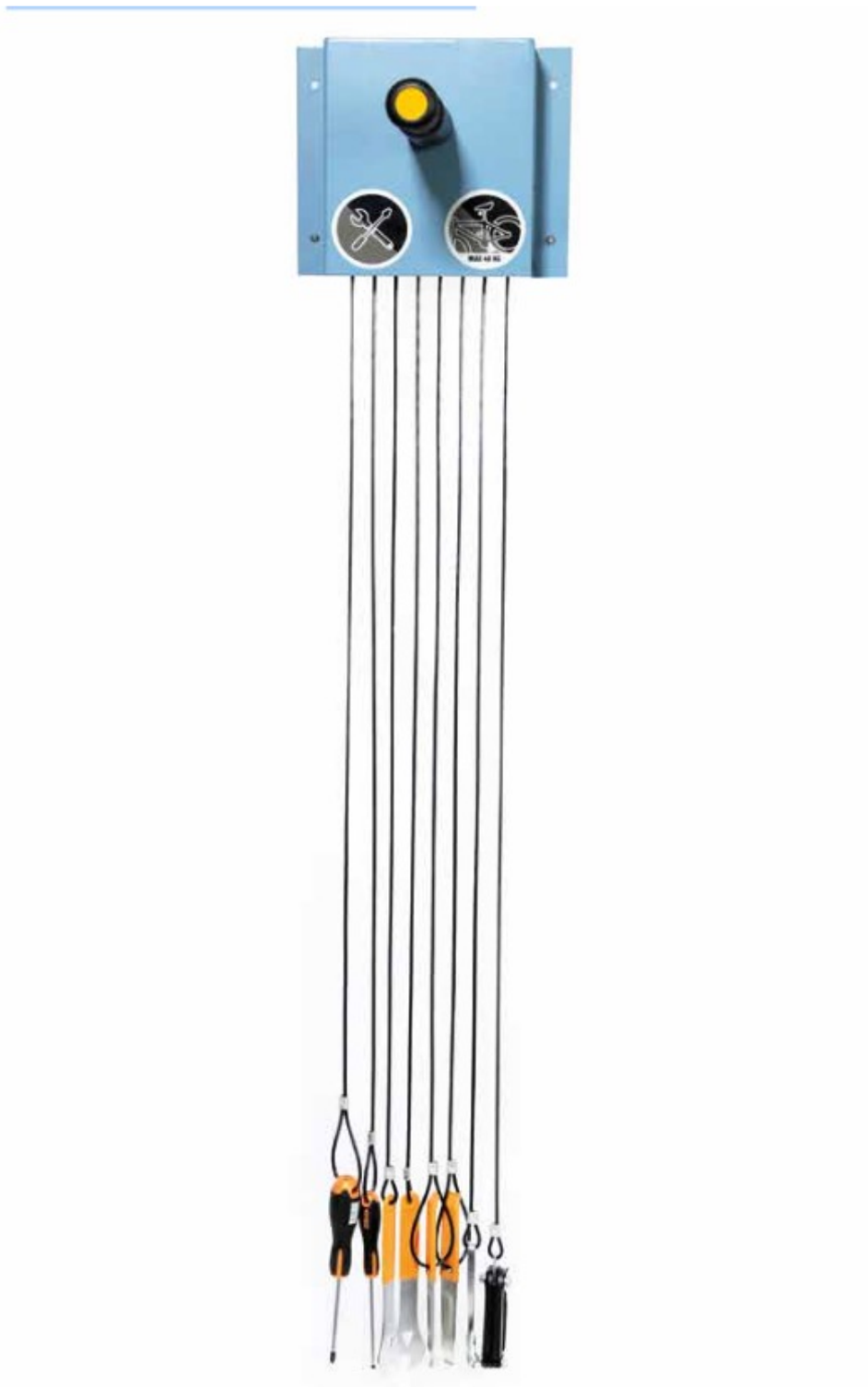
1 destornillador Phillips - 1 destornillador plano - 1 llave universal de 0/22 mm - 1 par de desmontadores de neumáticos - 1 llave de 15 mm - 1 llave de 13 mm - 1 kit multiherramientas Allen 2,5/10 mm - 1 llave Torx T25 - 1 herramienta de cadena.

GRAFICAS PERSONALIZADAS

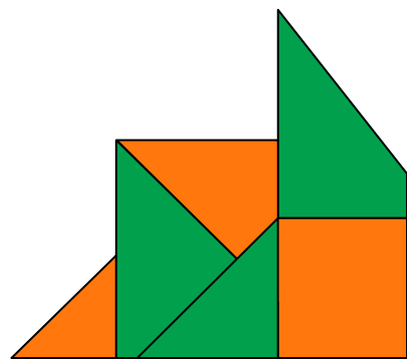
posibilidad de personalizar la columna con el logo del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionará un presupuesto para el trabajo de personalización.



SOPORTE DE REPARACION DE PARED



SUPORTE



ESPECIFICACIONES TECNICAS

SOPORTE DE REPARACION DE PARED

Soporte para mantenimiento de bicicletas de pared.

MATERIALES UTILIZADOS

Estructura, aluminio extrusionado 6060

COLORES ESTANDAR (OPACOS)

Ral 5024 (Avio)  Ral 7030 (Urban)  Ral 6021 (Oliva)  Ral 9002 (Silver) 

COMO COLOCARLA

El soporte tiene 4 agujeros de $\varnothing 9$ que permiten su fijación a la pared.

MANTENIMIENTO

El soporte no requiere ningún mantenimiento extraordinario, a pesar de su exposición a las condiciones atmosféricas, ya que está compuesto por componentes de aluminio y acero. En el invierno, si no se utiliza, se recomienda cubrirlo.

GARANTIA

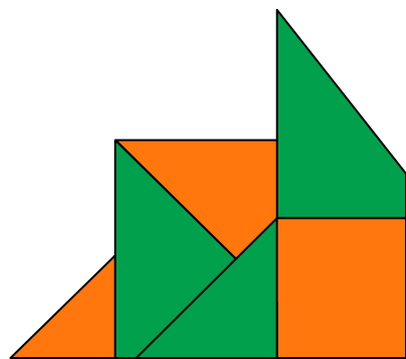
La garantía es de 2 años en todas las partes estructurales que componen la columna. Se excluyen las partes sujetas a desgaste, como juntas o anillos, etc. Se dispone de repuestos para cada componente de la columna, solicite precios y disponibilidad. La garantía no cubre posibles daños causados por personas o vandalismo.

DIMENSIONES Y PESOS

Brazo de soporte 29,5 cm - altura variable - Ancho 36,6 cm - Profundidad 10,3 cm - Peso 5 kg.

HERRAMIENTAS

1 destornillador de cruz - 1 destornillador plano - 1 llave inglesa universal de 0/22 mm - 1 par de palancas para desmontar neumáticos - 1 llave de 15 mm - 1 llave de 13 mm - 1 kit de herramientas múltiples con llaves hexagonales de 2,5/10 mm.

ESTANTE ELÉCTRICO DE ALUMINIO CON PORTA BICICLETAS VERTICALES**E-RAS 2.5**

ESPECIFICACIONES TECNICAS

E-RAS 2.5

La E-RAS 2.5 con carga de e-bike de 230 voltios es fácil de usar ya que es compatible con cualquier tipo de bicicleta. La estructura es ligera y resistente. La bicicleta se estaciona en el portabicicletas correspondiente. Los aparcabicicletas están diseñados para permitir un acceso y bloqueo sencillo de la rueda con el candado.

MATERIALES UTILIZADOS

Estructura de aluminio anticorrosal. Tornillería variada en acero inoxidable.

COLORES ESTANDAR (OPACOS)

Ral 5024 (Avio)  Ral 7030 (Urban)  Ral 6021 (Oliva)  Ral 9002 (Silver) 

COMO COLOCARLA

La base tiene 8 agujeros $\varnothing 11$ que permiten la fijación al suelo utilizando tapones de fijación suministrados. Se encuentran disponibles a pedido tapones antirrobo. Por razones de seguridad, recomendamos fijar el estacionamiento antes de su uso.

MANTENIMIENTO

No requiere ningún mantenimiento extraordinario, a pesar de su exposición a las condiciones atmosféricas, ya que está compuesto de componentes de aluminio y acero. En invierno, si no se usa, se recomienda cubrirlo.

GARANTIA

La garantía es de 2 años para todas las partes estructurales que componen la E-RAS 2.5. Se dispone de repuestos de cada componente, pregunte por precios y disponibilidad. La garantía no cubre posibles daños causados por personas o vandalismo.

DIMENSIONES Y PESOS

Altura 106 cm - Ancho 270 cm - Profundidad 40 cm - Peso 45 kg.

CARACTERISTICAS DEL DISPOSITIVO E-BIKE

N. 6 enchufes Schuko IP54 230 voltios - N. 3 interruptores magneto-térmicos de 0.03 A - PROPORCIONAMOS DECLARACIÓN DE ADECUACIÓN Y CONFORMIDAD. Aseguramos que todos los productos se construyen siguiendo los estándares previstos por la normativa internacional, especificados en la documentación técnica, catálogos, sitio web, etc. y son apropiados para el uso específico. Además, aseguramos que los productos utilizados dentro de nuestros artículos están en línea con la normativa IEC 60900:2004.

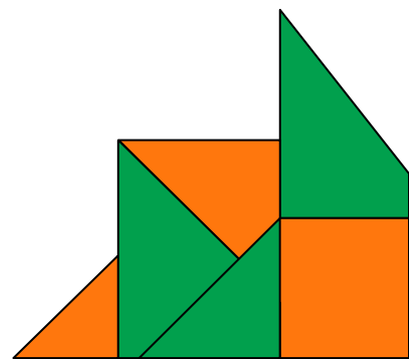
GRAFICAS PERSONALIZADAS

posibilidad de personalizar con el logo del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalización.

ESTANTE DE ALUMINIO CON SOPORTE VERCIAL PARA BICICLETAS



RAS 2.5 A



ESPECIFICACIONES TECNICAS**RAS 2.5 A**

La RAS 2.5 A para el estacionamiento de bicicletas es fácil de usar ya que es compatible con cualquier tipo de bicicleta. La estructura es ligera y resistente. La bicicleta se estaciona en el soporte adecuado. Se proporciona un ojal para cerradura.

MATERIALES UTILIZADOS

Estructura de aluminio anticorrosión. Tornillería variada en acero inoxidable.

COLORES ESTANDAR (OPACOS)

Ral 5024 (Avio)  Ral 7030 (Urban)  Ral 6021 (Oliva)  Ral 9002 (Silver) 

COMO COLOCARLA

La base tiene 8 agujeros de $\varnothing 11$ que permiten la fijación al suelo utilizando los tapones de fijación suministrados. Se pueden solicitar tapones antirrobo por motivos de seguridad: recomendamos fijar la estructura antes de su uso.

MANTENIMIENTO

No requiere ningún mantenimiento extraordinario, a pesar de su exposición a las condiciones climáticas, ya que está compuesta de componentes de aluminio y acero. Durante el invierno, si no se utiliza, se recomienda cubrirla.

GARANTIA

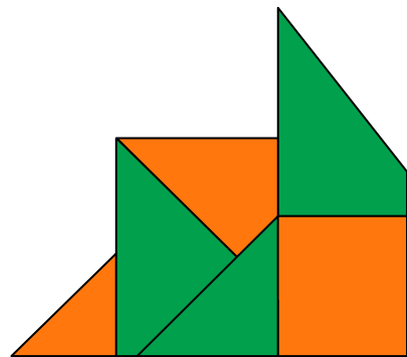
La garantía es de 2 años para todas las partes estructurales que componen la RAS 2.5 A. Se dispone de repuestos de cada componente, pregunte por precios y disponibilidad. La garantía no cubre posibles daños causados por personas o vandalismo.

DIMENSIONES Y PESOS

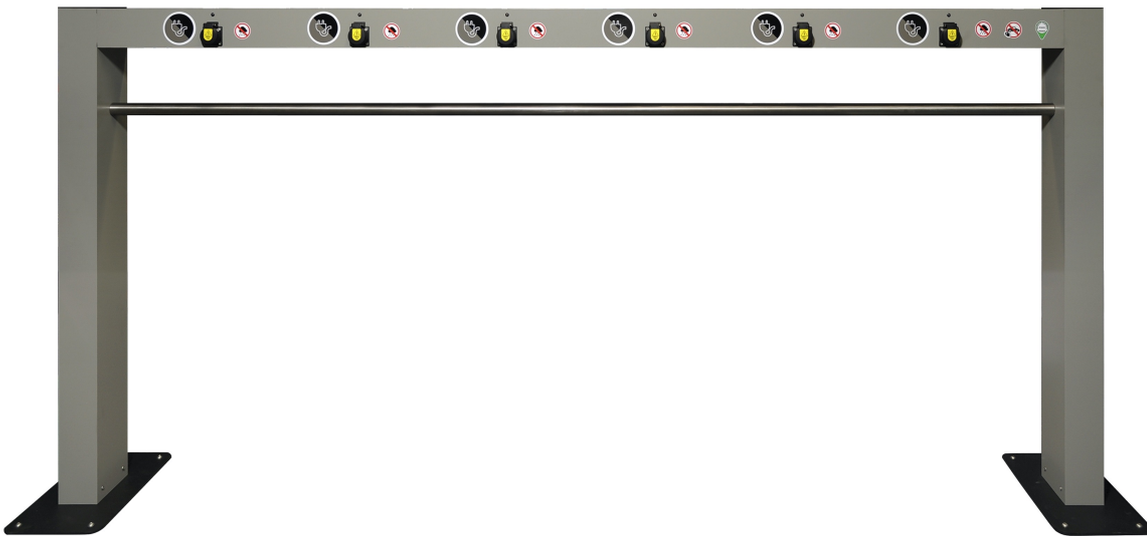
Altura 106 cm - Ancho 270 cm - Profundidad 40 cm - Peso 45 kg.

GRAFICAS PERSONALIZADAS

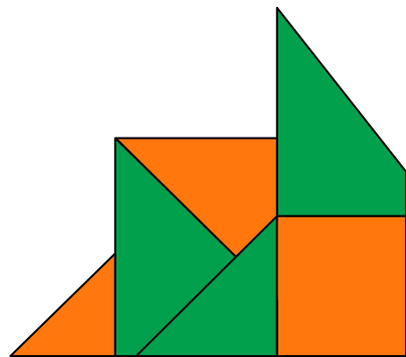
posibilidad de personalizar con el logo del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalización.



APARCABICICLETAS ELECTRICO EN ALUMINIO VERSION T



E-RAS 2.5 AT



ESPECIFICACIONES TECNICAS**E-RAS 2.5 A T**

El modelo E-RAS 2.5 AT con carga de bicicletas eléctricas de 230 voltios es fácil de usar ya que es compatible con todo tipo de bicicletas. La estructura es ligera y resistente. La bicicleta debe apoyarse en el tubo horizontal apoyando el sillín en el soporte de acero inoxidable correspondiente. Es posible bloquearla en el tubo horizontal.

MATERIALES UTILIZADOS

Estructura de aluminio anticorrosivo. Tornillería variada en acero inoxidable.

COLORES ESTANDAR (OPACOS)

Ral 5024 (Avio)  Ral 7030 (Urban)  Ral 6021 (Oliva)  Ral 9002 (Silver) 

COMO COLOCARLA

La base tiene 8 agujeros $\varnothing 11$ que permiten la fijación al suelo utilizando tapones de fijación suministrados. Se encuentran disponibles a pedido tapones antirrobo. Por razones de seguridad, recomendamos fijar la estructura antes de su uso.

MANTENIMIENTO

No requiere ningún mantenimiento extraordinario, a pesar de su exposición a las condiciones atmosféricas, ya que está compuesto de componentes de aluminio y acero. En invierno, si no se usa, se recomienda cubrirlo.

GARANTIA

La garantía es de 2 años para todas las partes estructurales que componen la E-RAS 2.5 AT. Se dispone de repuestos de cada componente, pregunte por precios y disponibilidad. La garantía no cubre posibles daños causados por personas o vandalismo.

DIMENSIONES Y PESOS

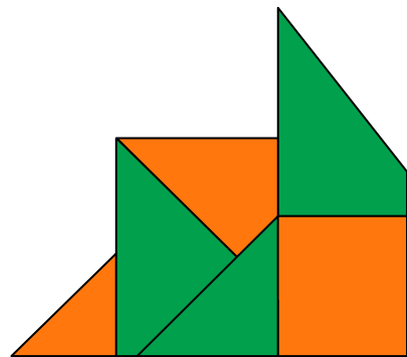
Altura 139 cm - Ancho 270 cm - Profundidad 40 cm - Peso 35 kg.

CARACTERISTICAS DEL DISPOSITIVO E-BIKE

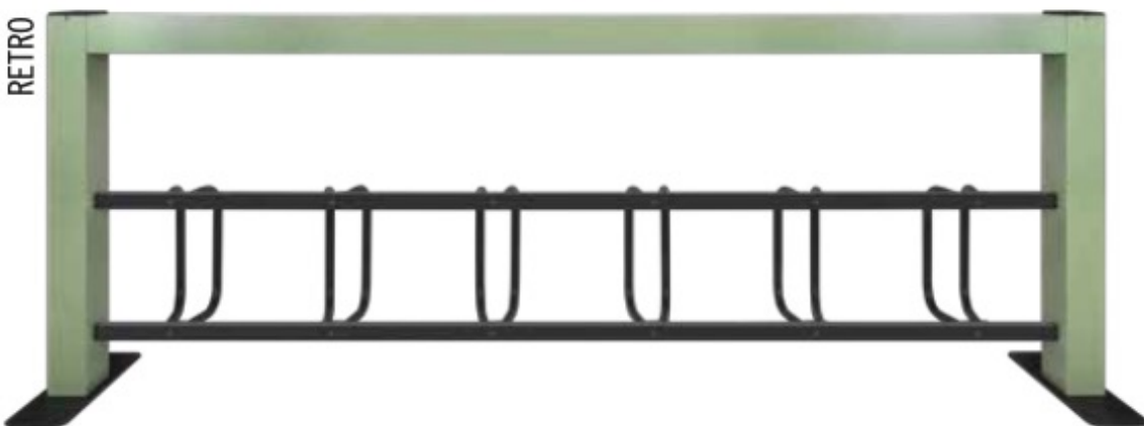
N. 6 enchufes Schuko IP54 230 voltios - N. 3 interruptores magneto-térmicos de 0.03 A - PROPORCIONAMOS DECLARACIÓN DE ADECUACIÓN Y CONFORMIDAD. Aseguramos que todos los productos se construyen siguiendo los estándares previstos por la normativa internacional, especificados en la documentación técnica, catálogos, sitio web, etc. y son apropiados para el uso específico. Además, aseguramos que los productos utilizados dentro de nuestros artículos están en línea con la normativa IEC 60900:2004.

GRAFICAS PERSONALIZADAS

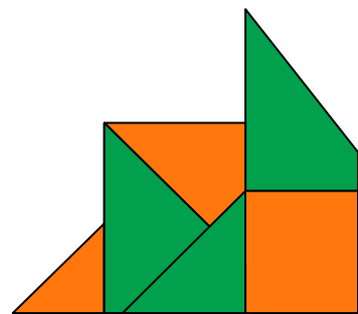
posibilidad de personalizar con el logo del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalización.



APARCABICICLETAS CON 6 ESPACIOS DE ESTACIONAMIENTO Y CARGA



E-RAS 2.5 A6



ESPECIFICACIONES TECNICAS**E-RAS 2.5 A6**

La E-RAS 2.5 A6 con carga para e-bike de 230 voltios es fácil de usar ya que es compatible con todo tipo de bicicletas. La estructura es ligera y resistente. La bicicleta se estaciona en el soporte correspondiente.

MATERIALES UTILIZADOS

Estructura de aluminio anticorodal. Tornillería variada en acero inoxidable.

COLORES ESTANDAR (OPACOS)

Ral 5024 (Avio)  Ral 7030 (Urban)  Ral 6021 (Oliva)  Ral 9002 (Silver) 

COMO COLOCARLA

La base tienen 8 agujeros $\varnothing 11$ que permiten la fijación al suelo utilizando tapones de fijación suministrados. Se encuentran disponibles a pedido tapones antirrobo. Por razones de seguridad, recomendamos fijar la estructura antes de su uso.

MANTENIMIENTO

No requiere ningún mantenimiento extraordinario, a pesar de su exposición a las condiciones atmosféricas, ya que está compuesto de componentes de aluminio y acero. En invierno, si no se usa, se recomienda cubrirlo.

GARANTIA

La garantía es de 2 años para todas las partes estructurales que componen la E-RAS 2.5 A6. Se dispone de repuestos de cada componente, pregunte por precios y disponibilidad. La garantía no cubre posibles daños causados por personas o vandalismo.

DIMENSIONES Y PESOS

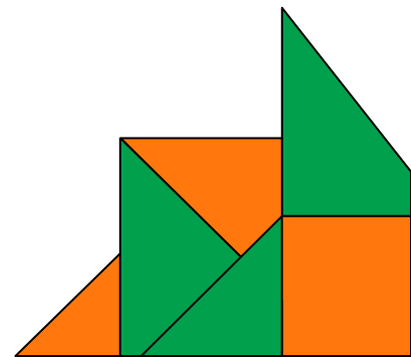
Altura 100,5 cm - Ancho 270 cm - Profundidad 50 cm - Peso 45 kg.

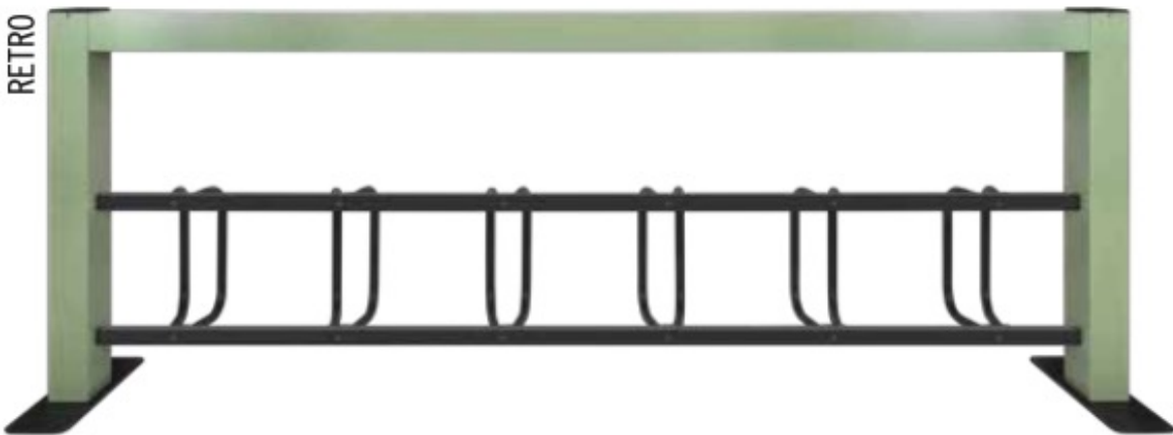
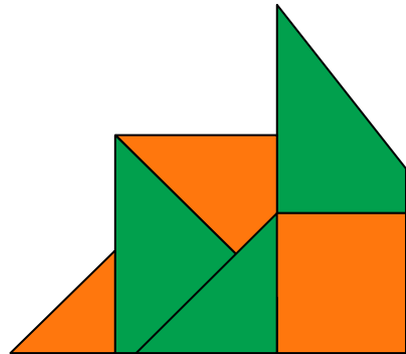
CARACTERISTICAS DEL DISPOSITIVO E-BIKE

N. 6 tomas schuko ip54 230 voltios - N. 3 diferenciales magnetotérmicos de 0,03 A, conexión de tomas con cable unipolar tipo PVC N07V-k sec. 3 mm², conexión entre diferencial magnetotérmico y cuadro eléctrico con cable PVC FG70NR sec. 4 mm² - PROPORCIONAMOS DECLARACIÓN DE APTITUD Y CONFORMIDAD. Aseguramos que todos los productos creados se construyen siguiendo los estándares establecidos por la normativa internacional, especificados en la documentación técnica, catálogos, sitio web, etc. y son apropiados para el uso específico. Aseguramos también que los productos utilizados en nuestros artículos cumplen con la normativa IEC 60900:2004.

GRAFICAS PERSONALIZADAS

posibilidad de personalizar con el logo del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalización.



APARCABICICLETAS CON 6 PLAZAS DE ESTACIONAMIENTO**RAS 2.5 A 6**

ESPECIFICACIONES TECNICAS**RAS 2.5 A6**

La RAS 2.5 A6 para bicicletas es fácil de usar ya que es compatible con cualquier tipo de bicicleta. La estructura es ligera y resistente. La bicicleta se estaciona en el portabicicletas correspondiente.

MATERIALES UTILIZADOS

Estructura de aluminio anticorrosión. Tornillería variada en acero inoxidable.

COLORES ESTANDAR (OPACOS)

Ral 5024 (Avio)  Ral 7030 (Urban)  Ral 6021 (Oliva)  Ral 9002 (Silver) 

COMO COLOCARLA

La base tiene 8 agujeros de $\varnothing 11$ que permiten la fijación al suelo utilizando los tapones de fijación suministrados. Se pueden solicitar tapones antirrobo por motivos de seguridad: recomendamos fijar la estructura antes de su uso.

MANTENIMIENTO

No requiere ningún mantenimiento extraordinario, a pesar de su exposición a las condiciones climáticas, ya que está compuesta de componentes de aluminio y acero. Durante el invierno, si no se utiliza, se recomienda cubrirla.

GARANTIA

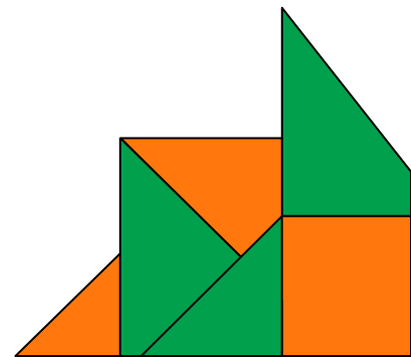
La garantía es de 2 años para todas las partes estructurales que componen la RAS 2.5 A6. Se dispone de repuestos de cada componente, pregunte por precios y disponibilidad. La garantía no cubre posibles daños causados por personas o vandalismo.

DIMENSIONES Y PESOS

Altura 100,5 cm - Ancho 270 cm - Profundidad 50 cm - Peso 45 kg.

GRAFICAS PERSONALIZADAS

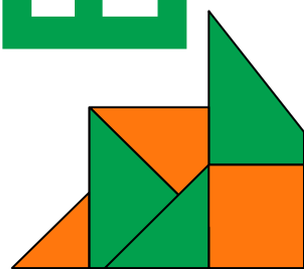
posibilidad de personalizar con el logo del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionará un presupuesto para el trabajo de personalización.



ESTANTE PARA 6 ESTACIONES DE APARCAMIENTO Y CARGA DE BATERIA



E-RAS 2.5 A6C



ESPECIFICACIONES TECNICAS

E-RAS 2.5 A6C

La E-RAS 2.5 A6C con 6 cargadores integrados para cargar bicicletas eléctricas es fácil de usar y es compatible con todo tipo de bicicletas. La estructura es ligera y resistente. La bicicleta se estaciona en el soporte designado.

MATERIALES UTILIZADOS

Estructura de aluminio anticorrosión. Tornillería variada en acero inoxidable.

COLORES ESTANDAR (OPACOS)

Ral 5024 (Avio)  Ral 7030 (Urban)  Ral 6021 (Oliva)  Ral 9002 (Silver) 

COMO COLOCARLA

La E-RAS 2.5 A6C tiene 8 agujeros $\varnothing 11$ que permiten la fijación al suelo utilizando tapones de fijación suministrados. Se pueden solicitar tapones antirrobo. Por motivos de seguridad, recomendamos fijar la estructura antes de su uso.

MANTENIMIENTO

No requiere ningún mantenimiento extraordinario, a pesar de su exposición a las condiciones atmosféricas, ya que está compuesto por componentes de aluminio y acero. En invierno, si no se utiliza, se recomienda cubrirlo.

GARANTIA

La garantía es de 2 años para todas las partes estructurales que componen la E-RAS 2.5 A6C. Se dispone de repuestos de cada componente, pregunte por precios y disponibilidad. La garantía no cubre posibles daños causados por personas o vandalismo.

DIMENSIONES Y PESOS

Altura 100,5 cm - Ancho 270 cm - Profundidad 50 cm - Peso 45 kg.

CARACTERISTICAS DEL DISPOSITIVO DE CARGA

N. 6 cargadores de batería originales y N. 3 diferenciales magnetotérmicos de 0.03 A cableados al cuadro de borde con cable unipolar de PVC N07V-k sección 3 mm², conexión entre el diferencial magnetotérmico y el cuadro eléctrico con cable PVC FG70NR sección 3 mm², estructura certificada IP54 - PROPORCIONAMOS UNA DECLARACIÓN DE ADECUACIÓN Y CONFORMIDAD. Aseguramos que todos los productos están contruidos siguiendo los estándares previstos por la normativa internacional, especificándolos en la documentación técnica, catálogos, sitio web, etc. y son apropiados para el uso específico. También aseguramos que los productos utilizados dentro de nuestros artículos están en línea con la normativa IEC 60900:2004.

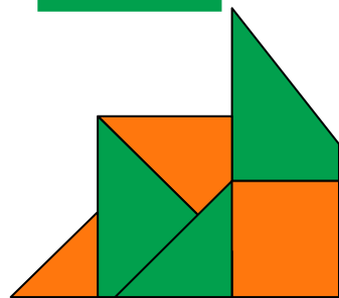
GRAFICAS PERSONALIZADAS

posibilidad de personalizar con el logo del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalización.

ESTANTE PARA E-BIKE DE 12 POSICIONES CON CARGA



E-RAS 2.5 A12



ESPECIFICACIONES TECNICAS

E-RAS 2.5 A12

La E-RAS 2.5 A12 con carga de bicicletas eléctricas a 230 voltios es fácil de usar y compatible con todo tipo de bicicletas. La estructura es ligera y resistente. La bicicleta se estaciona en el portabicicletas correspondiente.

MATERIALES UTILIZADOS

Estructura de aluminio anticorrosión. Tornillería variada en acero inoxidable.

COLORES ESTANDAR (OPACOS)

Ral 5024 (Avio)  Ral 7030 (Urban)  Ral 6021 (Oliva)  Ral 9002 (Silver) 

COMO COLOCARLA

Las bases tienen 8 agujeros $\varnothing 11$ que permiten la fijación al suelo utilizando tapones de fijación suministrados. Se pueden solicitar tapones antirrobo. Por motivos de seguridad, recomendamos fijar la E-RAS 2.5 A12 antes de su uso.

MANTENIMIENTO

No requiere ningún mantenimiento extraordinario, a pesar de su exposición a las condiciones atmosféricas, ya que está compuesto por componentes de aluminio y acero. En invierno, si no se utiliza, se recomienda cubrirlo.

GARANTIA

La garantía es de 2 años para todas las partes estructurales que componen la E-RAS 2.5 A12. Se dispone de repuestos de cada componente de la estructura, pregunte por precios y disponibilidad. La garantía no cubre posibles daños causados por personas o vandalismo.

DIMENSIONES Y PESOS

Altura 100,5 cm - Ancho 270 cm - Profundidad 50 cm - Peso 45 kg.

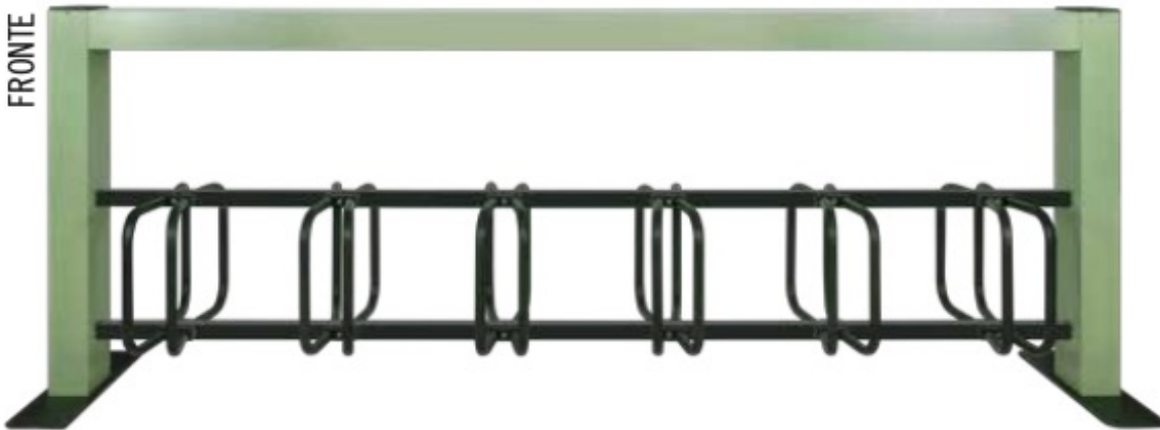
CARACTERISTICAS DEL DISPOSITIVO DE CARGA

N. 12 enchufes Schuko IP54 de 230 voltios - N. 6 interruptores diferenciales magnetotérmicos de 0,03 A, conexión de enchufes con cable unipolar tipo PVC N07V-k de 3 mm² de sección, conexión entre interruptor diferencial magnetotérmico y cuadro eléctrico con cable PVC FG70NR de 4 mm² de sección - PROPORCIONAMOS DECLARACIÓN DE IDONEIDAD Y CONFORMIDAD. Aseguramos que todos los productos se construyen siguiendo los estándares previstos por la normativa internacional, especificados en la documentación técnica, catálogos, sitio web, etc., y son apropiados para su uso específico. También aseguramos que los productos utilizados en nuestros artículos están en línea con la normativa IEC 60900:2004.

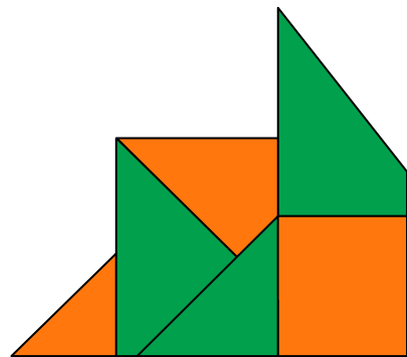
GRAFICAS PERSONALIZADAS

posibilidad de personalizar con el logo del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalización.

APARCABICICLETAS CON 12 ESPACIOS DE ESTACIONAMIENTO



RAS 2.5 A12



ESPECIFICACIONES TECNICAS**RAS 2.5 A12**

La RAS 2.5 A12 para bicicletas es fácil de usar ya que es compatible con cualquier tipo de bicicleta. La estructura es ligera y resistente. La bicicleta se estaciona en el portabicicletas correspondiente.

MATERIALES UTILIZADOS

Estructura de aluminio anticorrosivo. Tornillería variada en acero inoxidable.

COLORES ESTANDAR (OPACOS)

Ral 5024 (Avio)  Ral 7030 (Urban)  Ral 6021 (Oliva)  Ral 9002 (Silver) 

COMO COLOCARLA

La base de la RAS 2.5 A12 tiene 8 agujeros de Ø11 que permiten la fijación al suelo utilizando los tapones de fijación suministrados. Se pueden solicitar tapones antirrobo por motivos de seguridad: recomendamos fijar la estructura antes de su uso.

MANTENIMIENTO

No requiere ningún mantenimiento extraordinario, a pesar de su exposición a las condiciones climáticas, ya que está compuesta de componentes de aluminio y acero. Durante el invierno, si no se utiliza, se recomienda cubrirla.

GARANTIA

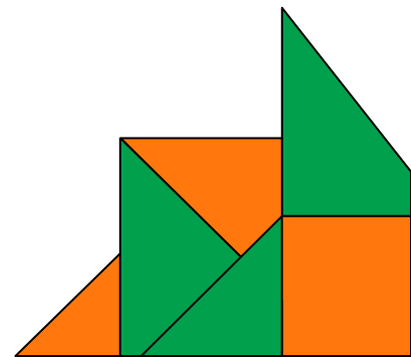
La garantía es de 2 años para todas las partes estructurales que componen la RAS 2.5 A12. Se dispone de repuestos de cada componente de la estructura, pregunte por precios y disponibilidad. La garantía no cubre posibles daños causados por personas o vandalismo.

DIMENSIONES Y PESOS

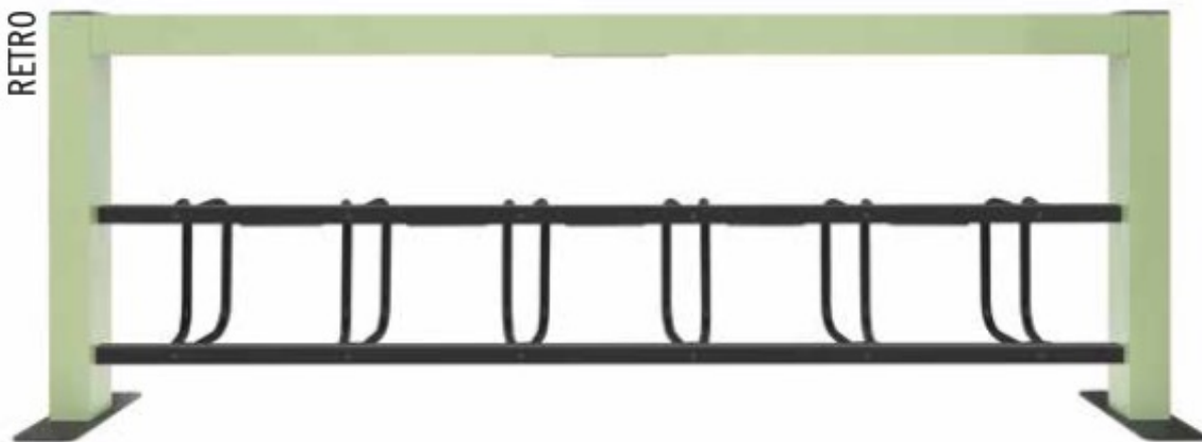
Altura 100,5 cm - Ancho 270 cm - Profundidad 50 cm - Peso 45 kg.

GRAFICAS PERSONALIZADAS

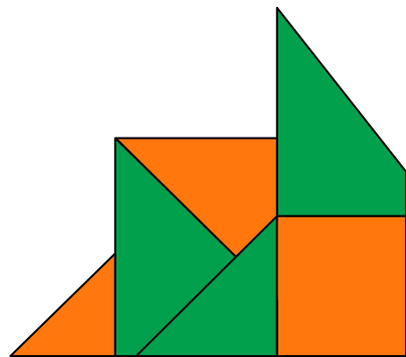
posibilidad de personalizar con el logo del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalización.



ESTANTE PARA 6 BICICLETAS Y 5 PATINETES CON CARGA Y ESTACIONAMIENTO



E-RAS MIX 6



ESPECIFICACIONES TECNICAS

E-RAS MIX 6

La E-RAS MIX 6 con carga para bicicletas eléctricas y patinetes a 230 voltios es fácil de usar ya que es compatible con todo tipo de bicicletas eléctricas y patinetes. La estructura es ligera y resistente. La bicicleta se estaciona en el portabicicletas y el patinete se estaciona en su soporte correspondiente. Los aparcabicicletas están diseñados para permitir un acceso y bloqueo sencillo de la rueda con el candado.

MATERIALES UTILIZADOS

Estructura de aluminio anticorrosión. Tornillería variada en acero inoxidable.

COLORES ESTANDAR (OPACOS)

Ral 5024 (Avio)  Ral 7030 (Urban)  Ral 6021 (Oliva)  Ral 9002 (Silver) 

COMO COLOCARLA

Las bases del estacionamiento tienen 8 agujeros $\varnothing 11$ que permiten la fijación al suelo utilizando tapones de fijación suministrados. Se pueden solicitar tapones antirrobo. Por motivos de seguridad, recomendamos fijar la estructura antes de usarlo.

MANTENIMIENTO

No requiere ningún mantenimiento extraordinario, a pesar de su exposición a las condiciones atmosféricas, ya que está compuesto por componentes de aluminio y acero. En invierno, si no se utiliza, se recomienda cubrirlo.

GARANTIA

La garantía es de 2 años para todas las partes estructurales que componen la E-RAS MIX 6. Se dispone de repuestos de cada componente de la rastrellera, pregunte por precios y disponibilidad. La garantía no cubre posibles daños causados por personas o vandalismo.

DIMENSIONES Y PESOS

Altura 100,5 cm - Ancho 270 cm - Profundidad 50 cm - Peso 45 kg.

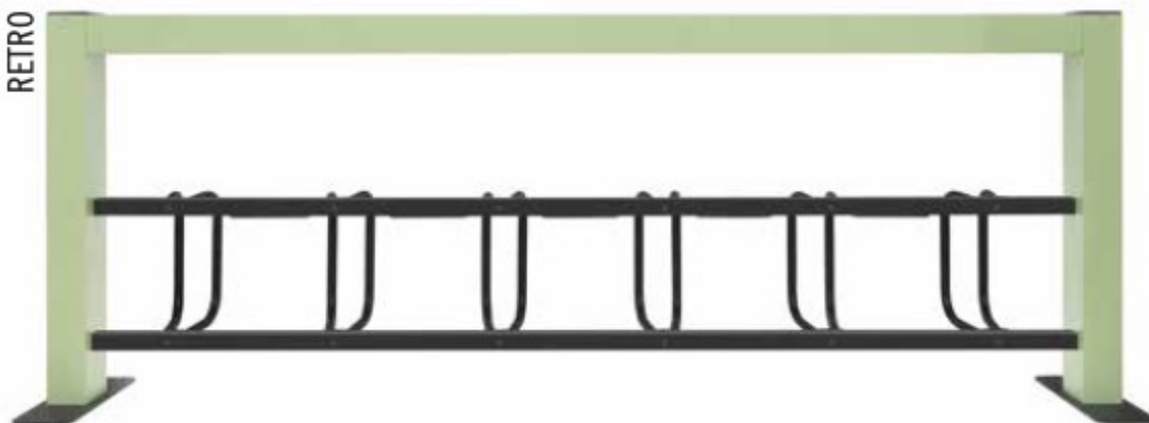
CARACTERISTICAS DEL DISPOSITIVO DE CARGA

6 tomas Schuko IP54 de 230 voltios - 3 diferenciales magnetotérmicos de 0,03 A, conexión de tomas con cable unipolar PVC N07V-k sección 3 mm², conexión entre diferencial magnetotérmico y cuadro eléctrico con cable PVC FG70NR sección 4 mm² - PROPORCIONAMOS DECLARACIÓN DE ADECUACIÓN Y CONFORMIDAD. Aseguramos que todos los productos se construyen siguiendo los estándares establecidos por las regulaciones internacionales, detallándolos en la documentación técnica, catálogos, sitio web, etc., y son adecuados para su uso específico. Además, aseguramos que los productos utilizados en nuestros artículos están en línea con la regulación IEC 60900:2004.

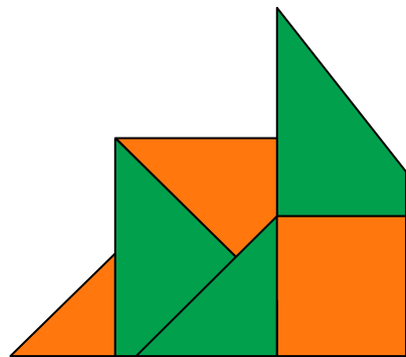
GRAFICAS PERSONALIZADAS

posibilidad de personalizar con el logo del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalización.

ESTANTE PARA 6 BICICLETAS Y 5 MONOPATINES DE ESTACIONAMIENTO



RAS MIX 6



ESPECIFICACIONES TECNICAS**RAS MIX 6**

El soporte de estacionamiento para e-bikes y monopatines es fácil de usar ya que es compatible con cualquier tipo de e-bike y monopatín. La estructura es ligera y resistente. La bicicleta se estaciona en el portabicicletas correspondiente y el monopatín se estaciona en su soporte. Los aparcabicicletas están diseñados para permitir un acceso y bloqueo sencillo de la rueda con el candado.

MATERIALES UTILIZADOS

Estructura de aluminio anticorrosión. Tornillería variada en acero inoxidable.

COLORES ESTANDAR (OPACOS)

Ral 5024 (Avio)  Ral 7030 (Urban)  Ral 6021 (Oliva)  Ral 9002 (Silver) 

COMO COLOCARLA

La base tiene 8 agujeros de $\varnothing 11$ que permiten la fijación al suelo utilizando los tapones de fijación suministrados. Se pueden solicitar tapones antirrobo por motivos de seguridad: recomendamos fijar la estructura antes de usarla.

MANTENIMIENTO

La RAX MIX 6 no requiere ningún mantenimiento extraordinario, a pesar de su exposición a las condiciones climáticas, ya que está compuesta de componentes de aluminio y acero. Durante el invierno, si no se utiliza, se recomienda cubrirla.

GARANTIA

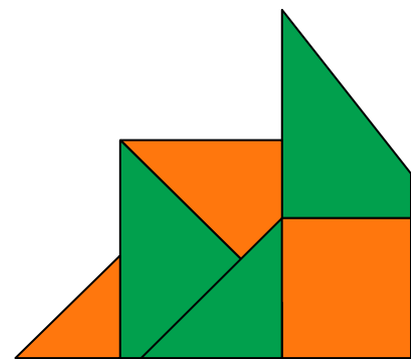
La garantía es de 2 años para todas las partes estructurales que componen la RAX MIX 6. Se dispone de repuestos de cada componente de la rastrellera, pregunte por precios y disponibilidad. La garantía no cubre posibles daños causados por personas o vandalismo.

DIMENSIONES Y PESOS

Altura 100,5 cm - Ancho 270 cm - Profundidad 50 cm - Peso 45 kg.

GRAFICAS PERSONALIZADAS

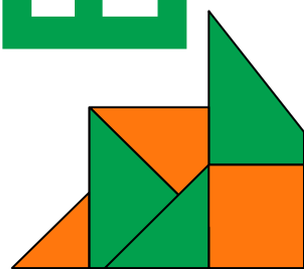
posibilidad de personalizar con el logo del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalización.



ESTANTE PARA 12 BICICLETAS, 10 PATINETES CON CARGA Y ESTACIONAMIENTO



E-RAS MIX 12



ESPECIFICACIONES TECNICAS

E-RAS MIX 12

El E-RAS MIX 12 con cargador para bicicletas y patinetes eléctricos de 230 voltios es fácil de usar, ya que es compatible con todo tipo de bicicletas y patinetes eléctricos. La estructura es ligera y resistente. La bicicleta se aparca en el portabicicletas correspondiente y el patinete se aparca en su soporte. Los aparcabicicletas están diseñados para permitir un acceso y bloqueo sencillo de la rueda con el candado.

MATERIALES UTILIZADOS

Estructura de aluminio anticorrosión. Tornillería variada en acero inoxidable.

COLORES ESTANDAR (OPACOS)

Ral 5024 (Avio)  Ral 7030 (Urban)  Ral 6021 (Oliva)  Ral 9002 (Silver) 

COMO COLOCARLA

Las bases del soporte tienen 8 agujeros $\varnothing 11$ que permiten la fijación al suelo utilizando tapones de fijación suministrados. Se pueden solicitar tapones antirrobo. Por motivos de seguridad, recomendamos fijar la estructura antes de usarlo.

MANTENIMIENTO

E-RAS MIX 12 no requiere ningún mantenimiento extraordinario, a pesar de su exposición a las condiciones atmosféricas, ya que está compuesto por componentes de aluminio y acero. En invierno, si no se utiliza, se recomienda cubrirlo.

GARANTIA

La garantía es de 2 años para todas las partes estructurales que componen la E-RAS MIX 12. Se dispone de repuestos de cada componente, pregunte por precios y disponibilidad. La garantía no cubre posibles daños causados por personas o vandalismo.

DIMENSIONES Y PESOS

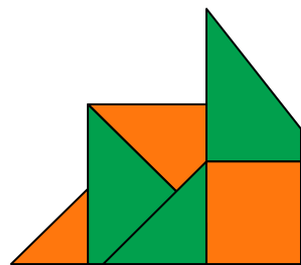
Altura 100,5 cm - Ancho 270 cm - Profundidad 50 cm - Peso 45 kg.

CARACTERISTICAS DEL DISPOSITIVO DE CARGA

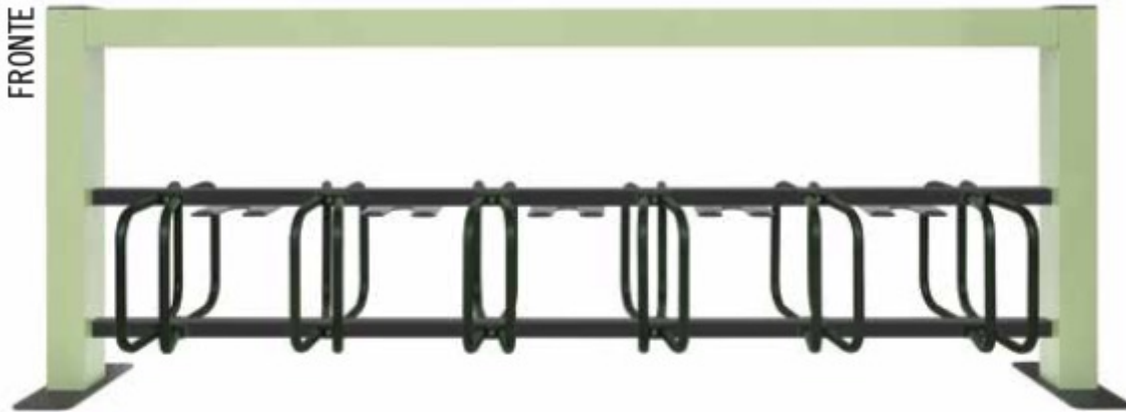
N. 12 tomas schuko ip54 230 voltios - N. 6 diferenciales magnetotérmicos de 0.03 A, conexión de enchufes con cable unipolar tipo PVC N07V-k sección 3 mm², conexión entre el diferencial magnetotérmico y el cuadro eléctrico con cable PVC FG70NR sección 4 mm² - PROPORCIONAMOS DECLARACIÓN DE IDONEIDAD Y CONFORMIDAD. Aseguramos que todos los productos están contruidos siguiendo los estándares previstos por la normativa internacional, especificándolos en la documentación técnica, catálogos, sitio web, etc. y son adecuados para el uso específico. Además, aseguramos que los productos utilizados dentro de nuestros artículos están en línea con la normativa IEC 60900:2004.

GRAFICAS PERSONALIZADAS

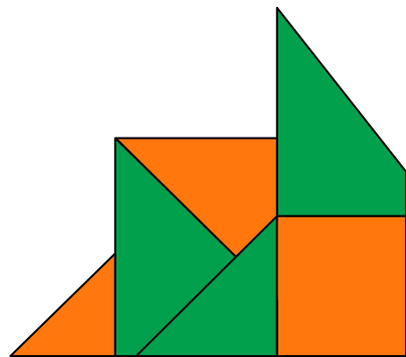
posibilidad de personalizar con el logo del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalización.



ESTANTE PARA 12 BICICLETAS Y 10 PATINETES DE ESTACIONAMIENTO



RAS MIX 12



ESPECIFICACIONES TECNICAS

RAS MIX 12

El soporte para bicicletas y monopatines eléctricos es fácil de usar ya que es compatible con cualquier tipo de e-bike y monopatín. La estructura es ligera y resistente. La bicicleta se estaciona en el portabicicletas correspondiente y el monopatín se estaciona en su soporte. Los aparcabicicletas están diseñados para permitir un acceso y bloqueo sencillo de la rueda con el candado.

MATERIALES UTILIZADOS

Estructura de aluminio anticorrosión. Tornillería variada en acero inoxidable.

COLORES ESTANDAR (OPACOS)

Ral 5024 (Avio)  Ral 7030 (Urban)  Ral 6021 (Oliva)  Ral 9002 (Silver) 

COMO COLOCARLA

La base tiene 8 agujeros de $\varnothing 11$ que permiten la fijación al suelo utilizando los tapones de fijación suministrados. Se pueden solicitar tapones antirrobo por motivos de seguridad: recomendamos fijar el soporte antes de usarla.

MANTENIMIENTO

No requiere ningún mantenimiento extraordinario, a pesar de su exposición a las condiciones climáticas, ya que está compuesta de componentes de aluminio y acero. Durante el invierno, si no se utiliza, se recomienda cubrirla.

GARANTIA

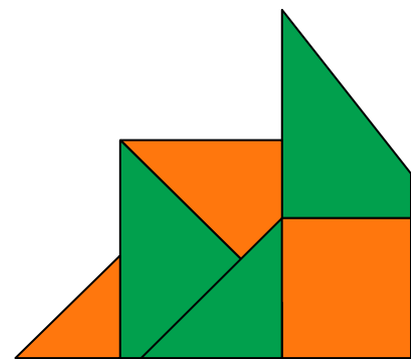
La garantía es de 2 años para todas las partes estructurales que componen la estructura. Se dispone de repuestos de cada componente, pregunte por precios y disponibilidad. La garantía no cubre posibles daños causados por personas o vandalismo.

DIMENSIONES Y PESOS

Altura 100,5 cm - Ancho 270 cm - Profundidad 50 cm - Peso 45 kg.

GRAFICAS PERSONALIZADAS

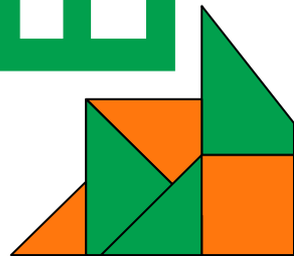
posibilidad de personalizar con el logo del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalización.



ESTANTE DE CARGA Y APARCAMIENTO DE MONOPATINES CON 6 POSICIONES



E-RAS MONO 6



ESPECIFICACIONES TECNICAS

E-RAS MONO 6

El estacionamiento y carga de monopatines de 230 voltios es fácil de usar ya que es compatible con todo tipo de monopatines. La estructura es ligera y resistente. El monopatín se estaciona en el soporte correspondiente. Los aparcapatinetes están diseñados para permitir un acceso y bloqueo sencillo de la rueda con el candado.

MATERIALES UTILIZADOS

Estructura de aluminio anticorodal. Tornillería variada en acero inoxidable.

COLORES ESTANDAR (OPACOS)

Ral 5024 (Avio)  Ral 7030 (Urban)  Ral 6021 (Oliva)  Ral 9002 (Silver) 

COMO COLOCARLA

Las bases del aparcapatinete tienen 8 agujeros $\varnothing 11$ que permiten la fijación al suelo utilizando tapones de fijación suministrados. Se pueden solicitar tapones antirrobo. Por motivos de seguridad, recomendamos fijar el aparcapatinetes antes de usarlo.

MANTENIMIENTO

El aparcapatinetes no requiere ningún mantenimiento extraordinario, a pesar de su exposición a las condiciones atmosféricas, ya que está compuesto por componentes de aluminio y acero. En invierno, si no se utiliza, se recomienda cubrirlo.

GARANTIA

La garantía es de 2 años para todas las partes estructurales que componen el aparcapatinetes. Se dispone de repuestos de cada componente, pregunte por precios y disponibilidad. La garantía no cubre posibles daños causados por personas o vandalismo.

DIMENSIONES Y PESOS

Altura 100,5 cm - Ancho 270 cm - Profundidad 50 cm - Peso 45 kg.

CARACTERISTICAS DEL DISPOSITIVO DE CARGA

N. 6 tomas Schuko IP54 230 voltios - N. 3 interruptores diferenciales magnetotérmicos de 0,03 A, conexión de tomas con cable unipolar tipo PVC N07V-k sección 3 mm², conexión entre interruptor diferencial magnetotérmico y panel eléctrico con cable PVC FG70NR sección 4 mm². PROPORCIONAMOS DECLARACIÓN DE IDONEIDAD Y CONFORMIDAD. Aseguramos que todos los productos creados se construyen siguiendo los estándares previstos por la normativa internacional, especificándolos en la documentación técnica, catálogos, sitio web, etc. y son apropiados para su uso específico. También garantizamos que los productos utilizados dentro de nuestros artículos están en línea con la normativa IEC 60900:2004.

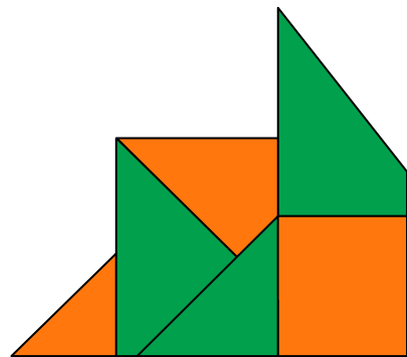
GRAFICAS PERSONALIZADAS

posibilidad de personalizar con el logo del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalización.

ESTANTE DE PATINETES CON 6 PLAZAS DE APARCAMIENTO



RAS MONO 6



ESPECIFICACIONES TECNICAS

RAS MONO 6

El aparcapatinetes es fácil de usar ya que es compatible con cualquier tipo de patinete. La estructura es ligera y resistente. El patinete se estaciona en el soporte correspondiente. Los aparcapatinetes están diseñados para permitir un acceso y bloqueo sencillo de la rueda con el candado.

MATERIALES UTILIZADOS

Estructura de aluminio anticorrosión. Tornillería variada en acero inoxidable.

COLORES ESTANDAR (OPACOS)

Ral 5024 (Avio)  Ral 7030 (Urban)  Ral 6021 (Oliva)  Ral 9002 (Silver) 

COMO COLOCARLA

La base del aparcapatinetes tiene 8 agujeros de $\varnothing 11$ que permiten la fijación al suelo utilizando los tapones de fijación suministrados. Se pueden solicitar tapones antirrobo por motivos de seguridad: recomendamos fijar el aparcapatinetes antes de usarla.

MANTENIMIENTO

El aparcapatinetes no requiere ningún mantenimiento extraordinario, a pesar de su exposición a las condiciones climáticas, ya que está compuesta de componentes de aluminio y acero. Durante el invierno, si no se utiliza, se recomienda cubrirla.

GARANTIA

La garantía es de 2 años para todas las partes estructurales que componen el aparcapatinetes. Se dispone de repuestos de cada componente de la rastrellera, pregunte por precios y disponibilidad. La garantía no cubre posibles daños causados por personas o vandalismo.

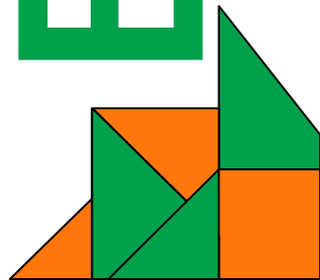
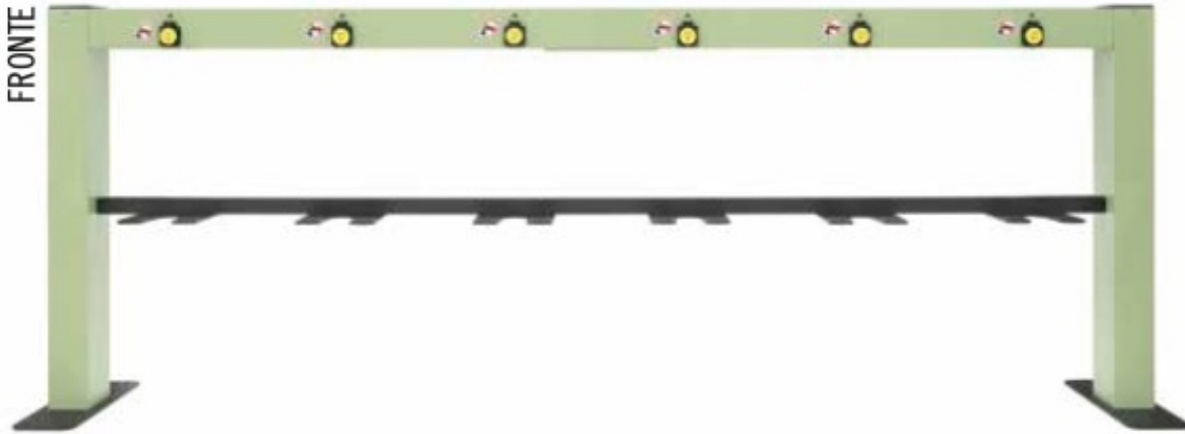
DIMENSIONES Y PESOS

Altura 100,5 cm - Ancho 270 cm - Profundidad 50 cm - Peso 45 kg.

GRAFICAS PERSONALIZADAS

posibilidad de personalizar con el logo del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalización.

ESTANTE DE ESTACIONAMIENTO Y CARGA PARA 12 MONOPATINES



ESPECIFICACIONES TECNICAS

E-RAS MONO 12

El aparcapatinetes con carga de 230 voltios es fácil de usar ya que es compatible con todo tipo de monopatines. La estructura es ligera y resistente. El monopatín se estaciona en el soporte correspondiente. Los aparcapatinetes están diseñados para permitir un acceso y bloqueo sencillo de la rueda con el candado.

MATERIALES UTILIZADOS

Estructura de aluminio anticorrosivo. Tornillería variada en acero inoxidable.

COLORES ESTANDAR (OPACOS)

Ral 5024 (Avio)  Ral 7030 (Urban)  Ral 6021 (Oliva)  Ral 9002 (Silver) 

COMO COLOCARLA

Las bases del aparcapatinetes tienen 8 agujeros $\varnothing 11$ que permiten la fijación al suelo utilizando tapones de fijación suministrados. Se pueden solicitar tapones antirrobo. Por motivos de seguridad, recomendamos fijar el aparcapatinetes antes de usarlo.

MANTENIMIENTO

El aparcapatinetes no requiere ningún mantenimiento extraordinario, a pesar de su exposición a las condiciones atmosféricas, ya que está compuesto por componentes de aluminio y acero. En invierno, si no se utiliza, se recomienda cubrirlo.

GARANTIA

La garantía es de 2 años para todas las partes estructurales que componen el aparcapatinetes. Se dispone de repuestos de cada componente de la rastrellera, pregunte por precios y disponibilidad. La garantía no cubre posibles daños causados por personas o vandalismo.

DIMENSIONES Y PESOS

Altura 100,5 cm - Ancho 270 cm - Profundidad 50 cm - Peso 45 kg.

CARACTERISTICAS DEL DISPOSITIVO DE CARGA

N. 12 tomas Schuko IP54 230 voltios - N. 6 diferenciales magnetotérmicos de 0.03 A, conexión de tomas con cable unipolar tipo PVC N07V-k sec. 3 mm², conexión entre el diferencial magnetotérmico y el panel eléctrico con cable PVC FG70NR sec. 4 mm² - PROPORCIONAMOS DECLARACIÓN DE IDONEIDAD Y CONFORMIDAD. Aseguramos que todos los productos se construyen siguiendo los estándares previstos por la normativa internacional, especificados en la documentación técnica, catálogos, sitio web, etc. y son apropiados para su uso específico. Además, aseguramos que los productos utilizados dentro de nuestros artículos están en línea con la normativa IEC 60900:2004.

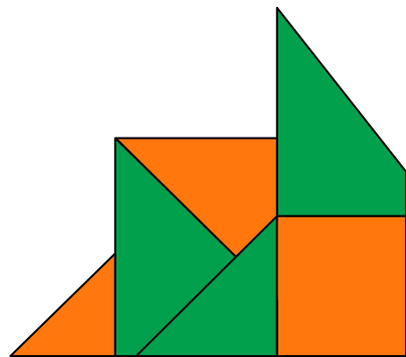
GRAFICAS PERSONALIZADAS

posibilidad de personalizar con el logo del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalización.

APARCAPATINETES CON 12 ESPACIOS DE ESTACIONAMIENTO



RAS MONO 12



ESPECIFICACIONES TECNICAS**RAS MONO 12**

El aparcapatinetes es fácil de usar ya que es compatible con cualquier tipo de monopatín. La estructura es ligera y resistente. El monopatín se estaciona en el soporte correspondiente. Los aparcapatinetes están diseñados para permitir un acceso y bloqueo sencillo de la rueda con el candado.

MATERIALES UTILIZADOS

Estructura de aluminio anticorrosivo. Tornillería variada en acero inoxidable.

COLORES ESTANDAR (OPACOS)

Ral 5024 (Avio)  Ral 7030 (Urban)  Ral 6021 (Oliva)  Ral 9002 (Silver) 

COMO COLOCARLA

La base del aparcapatinetes tiene 8 agujeros de Ø11 que permiten la fijación al suelo utilizando los tapones de fijación suministrados. Se pueden solicitar tapones antirrobo por motivos de seguridad: recomendamos fijar el aparcapatinetes antes de usarla.

MANTENIMIENTO

El aparcapatinetes no requiere ningún mantenimiento extraordinario, a pesar de su exposición a las condiciones climáticas, ya que está compuesta de componentes de aluminio y acero. Durante el invierno, si no se utiliza, se recomienda cubrirla.

GARANTIA

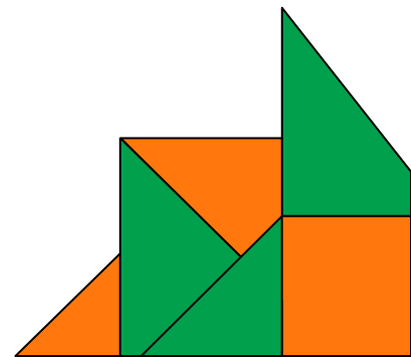
La garantía es de 2 años para todas las partes estructurales que componen el aparcapatinetes. Se dispone de repuestos de cada componente, pregunte por precios y disponibilidad. La garantía no cubre posibles daños causados por personas o vandalismo.

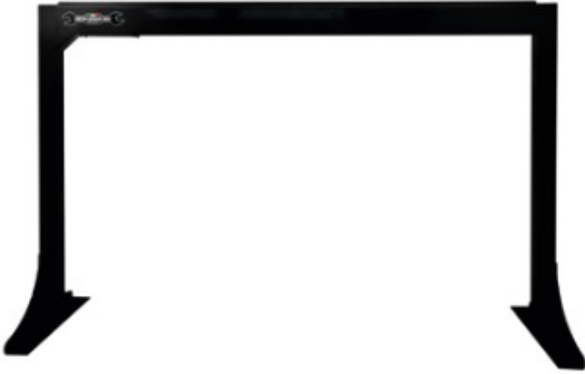
DIMENSIONES Y PESOS

Altura 100,5 cm - Ancho 270 cm - Profundidad 50 cm - Peso 45 kg.

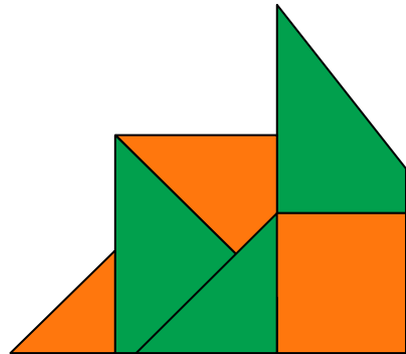
GRAFICAS PERSONALIZADAS

posibilidad de personalizar con el logo del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalización.



RAS 1.5**RAS 2.0****RAS 2.5**

RAS 1.5/2/2.5



ESPECIFICACIONES TECNICAS

RAS 1.5 / 2 / 2.5

Los aparcabicicletas RAS 1.5/2/2.5 son fáciles de usar, ya que son compatibles con todo tipo de bicicletas. La estructura es ligera y resistente. La bicicleta se levanta y el asiento se apoya en la barra transversal de soporte, que está cubierta con un accesorio de plástico.

MATERIALES UTILIZADOS

La estructura está hecha de tubos de hierro galvanizado pintados con pintura en polvo. Se utiliza una variedad de tornillos de acero inoxidable.

COLORES ESTANDAR (OPACOS)

Ral 5024 (Avio)  Ral 7030 (Urban)  Ral 6021 (Oliva)  Ral 9002 (Silver) 

CÓMO COLOCARLO

La base del aparcabicicletas tiene 8 agujeros con un diámetro de 11 mm que permiten fijarlo al suelo utilizando los tapones suministrados. También se pueden solicitar tapones antirrobo por motivos de seguridad. Recomendamos fijar el aparcamiento antes de usarlo.

MANTENIMIENTO

El aparcabicicletas no requiere ningún mantenimiento extraordinario, a pesar de su exposición a las condiciones climáticas, ya que está compuesta de componentes de aluminio y acero. Durante el invierno, si no se utiliza, se recomienda cubrirla.

GARANTIA

La garantía para todas las partes estructurales del aparcamiento es de 2 años. Hay repuestos disponibles para cada componente del aparcamiento, por lo que puede consultar los precios y la disponibilidad. La garantía no cubre posibles daños causados por personas o actos vandálicos.

DIMENSIONES Y PESOS

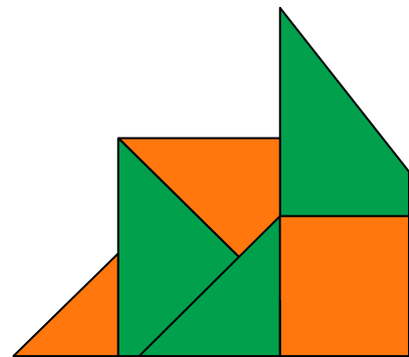
RAS 1.5 Altura 115 cm - Ancho 164 cm - Profundidad 50 cm - Peso 21 kg

RAS 2.0 Altura 115 cm - Ancho 214 cm - Profundidad 50 cm - Peso 25 kg

RAS 2.5 Altura 115 cm - Ancho 264 cm - Profundidad 50 cm - Peso 31 kg

GRAFICAS PERSONALIZADAS

posibilidad de personalizar con el logo del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalización.



HERRAMIENTAS DE MANUTENCION Y UTILIDAD

- 1 Destornillador Phillips:** tornillos de ajuste de cambio y desviador, tornillos de accesorios (timbre, reflectantes, luces, etc.).
- 2 Destornillador plano:** varios tornillos, tornillos de ajuste de cambio y desviador, tornillos de accesorios (timbre, reflectantes, luces, etc.).
- 3 Llave inglesa ajustable:** tuercas diversas, tornillos de guardabarros y portaequipajes, tornillos de freno.
- 4 Palancas de desmontaje de neumáticos:** para quitar cubiertas.
- 5 Llave inglesa de 15 mm:** tuercas de las ruedas delanteras y/o traseras.
- 6 Llave inglesa de 13 mm:** tuercas de las ruedas delanteras y/o traseras.
- 7 Herramienta multifunción con llaves hexagonales:** tornillos de sujeción del manillar, tija de sillín, palancas de freno, cuerpos de freno de disco y v-brake, abrazadera de sillín, ejes pasantes de ruedas de disco, tornillos de fijación de cambio y desviador.



info@cobosplay.com



+34 616 36 77 22



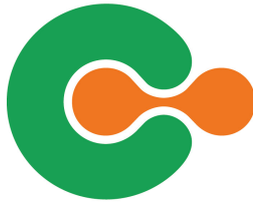
Ronda de la Demunt, 58
08519-FOLGUEROLES
(Barcelona)



COBO



PLAY



COBOSPLAY



PLAY



COBO

