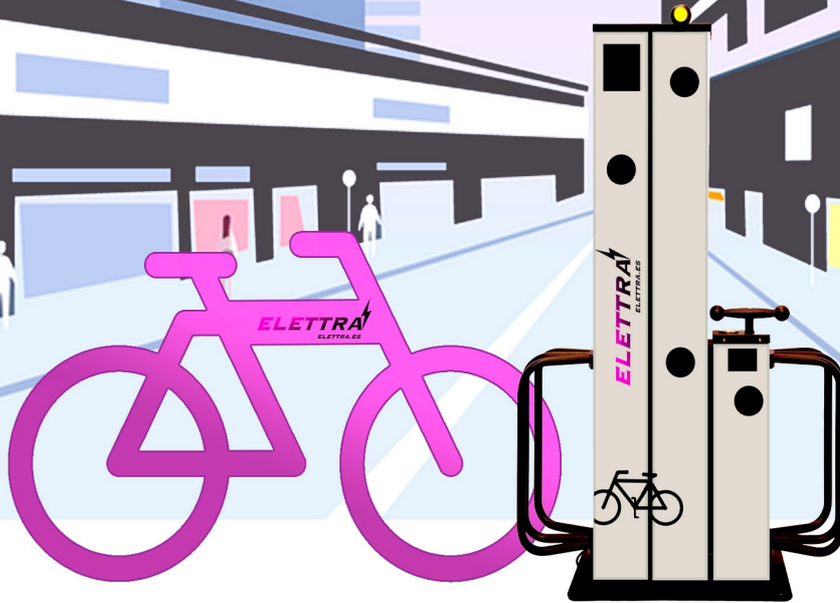


PlayUrban  
Andalucia





**Nacen las columnas ELETTRA para recarga y mantenimiento de bicicletas, e-bikes, patinetes eléctricos y sillas de ruedas eléctricas.**

Una solución para **administraciones públicas, empresas y instalaciones turísticas**, para ofrecer mejores soluciones y servicio a sus ciudadanos, trabajadores y turistas.

Un incentivo green para el cicloturismo y la movilidad urbana, con el uso de vehículos eléctricos y muscular como medio de transporte, apoyado en una **red de puntos de recarga y servicios territoriales eficientes**.

Las columnas para la recarga de e-bikes y mantenimiento de bicicletas ELETTRA nacen de la experiencia sobre dos ruedas. Todos los ciclistas, desde aficionados hasta profesionales, saben lo importante que es un "**mecánico on the road**".

**¿Un neumático pinchado o desinflado, una batería agotada?**

Las estaciones de reparación y carga de ELETTRA son la respuesta a este tipo de emergencias. Se pueden instalar en cualquier lugar, incluso en los lugares más remotos, **listos para ayudar al biker.. y mucho mas**



**UN SERVICIO PARA TODOS**



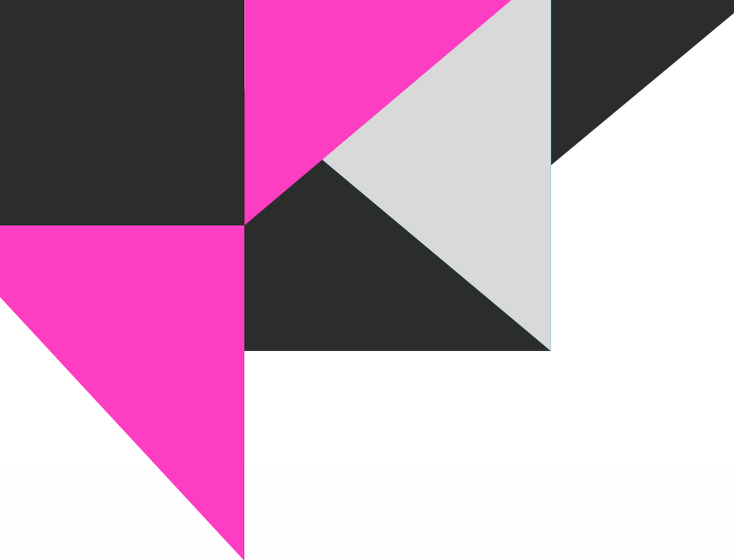
**MANTENIMIENTO Y RECARGA E-BIKE  
Y BICICLETAS**



**CARGA PARA PATINETES  
ELECTRICOS**



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



# 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



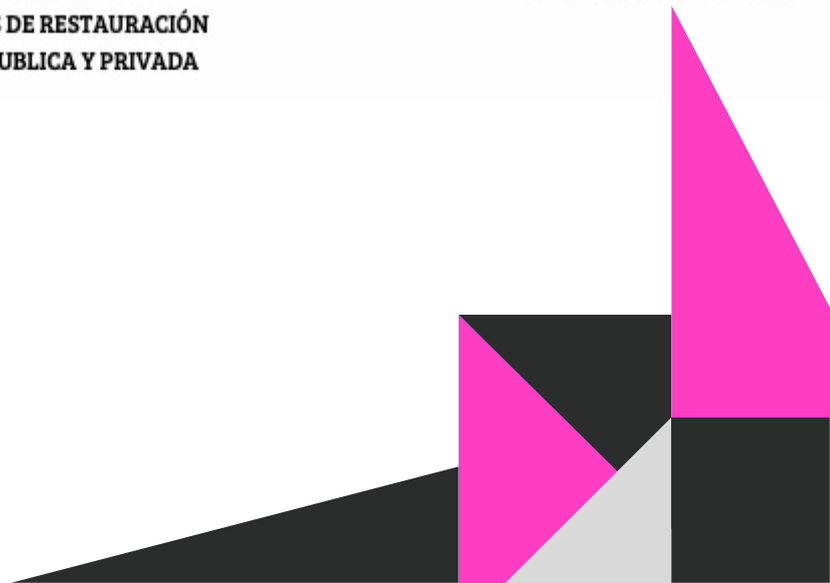
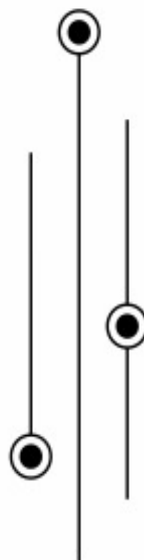
## RURAL

- CAMPAMENTOS & PARQUES
- ÁREA TURISTICA
- RUTAS CICLISTAS



## VIVIENDA Y OCIO

- HOTELES
- COMUNIDADES
- CENTROS COMERCIALES



# 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

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 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

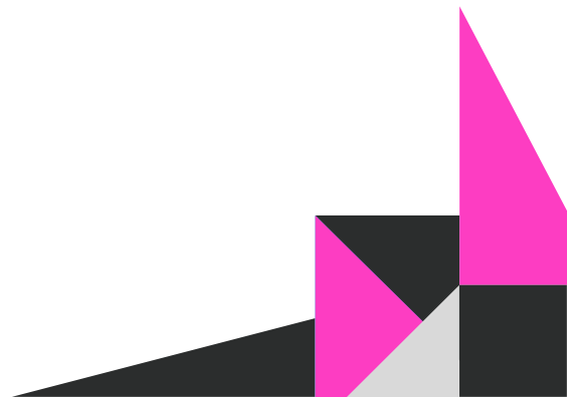
N. 2 enchufes Schuko IP54 de 230 voltios - N. 1 interruptor diferencial magnetotérmico de 0.03 A - PROPORCIONAMOS DECLARACIÓN DE APTITUD Y CONFORMIDAD. Aseguramos que todos los productos creados se construyen siguiendo los estándares establecidos por la normativa internacional, especificados en la documentación 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.

---

### GRAFICOS PERSONALIZADAS

ELETTRA SOLUTIONS ofrece la posibilidad de personalizar la columna con la grafica del cliente. Se require un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalizacion.

---



# 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

Está completamente fabricada por GBB, 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 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.

### GRAFICOS PERSONALIZADAS

ELETTA SOLUTIONS ofrece la posibilidad de personalizar la columna con la grafica del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalizacion.

# 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

Está completamente fabricada 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  $\varnothing 11$  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

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.

### GRAFICOS PERSONALIZADAS

ELETTRA SOLUTIONS ofrece la posibilidad de personalizar la columna con la grafica del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalizacion.

# 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

Está completamente fabricada por GBB, 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).

### GRAFICOS PERSONALIZADAS

ELETTRA SOLUTIONS ofrece la posibilidad de personalizar la columna con la grafica del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalizacion.

## 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

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 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.

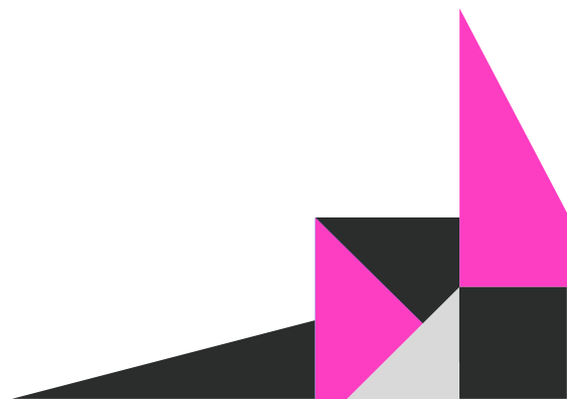
---

### **GRAFICOS PERSONALIZADAS**

ELETTRA SOLUTIONS ofrece la posibilidad de personalizar la columna con la grafica del cliente. Se require un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalizacion.

---

**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.

### GRAFICOS PERSONALIZADAS

ELETTRA SOLUTIONS ofrece la posibilidad de personalizar la columna con la grafica del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalizacion.

## 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

## GRAFICOS PERSONALIZADAS

ELETTRA SOLUTIONS ofrece la posibilidad de personalizar la columna con la grafica del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalizacion.

## 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.

● DATASHEET

## COLUMNA DE LAVADO E-BIKE



# WASH TOWER

# ESPECIFICACIONES TECNICAS COLUMNA DE LAVADO E-BIKE

---

Columna de lavado de bicicletas equipada con brazo de soporte y kit de cepillos para la limpieza de la Bicicleta.

## 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 Ø11 que permiten fijarla al suelo utilizando los tapones de fijacion incluidos. Se pueden solicitar tapones antirrobo. 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.

---

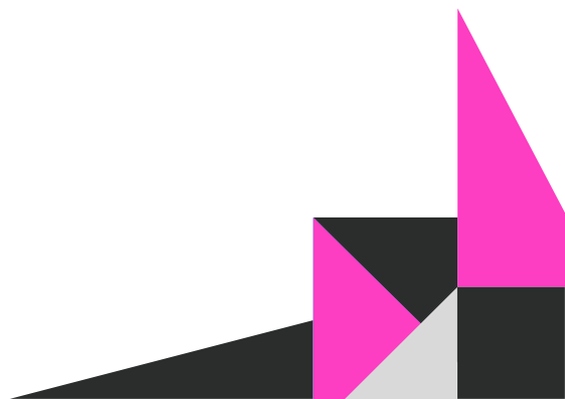
## DIMENSIONES Y PESOS

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

---

## GRAFICOS PERSONALIZADAS

ELETTA SOLUTIONS ofrece la posibilidad de personalizar la columna con la grafica del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalizacion.



## 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 Ø11 que permiten fijarla al suelo utilizando los tapones de fijacion incluidos. Se pueden solicitar tapones antirrobo. 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.

---

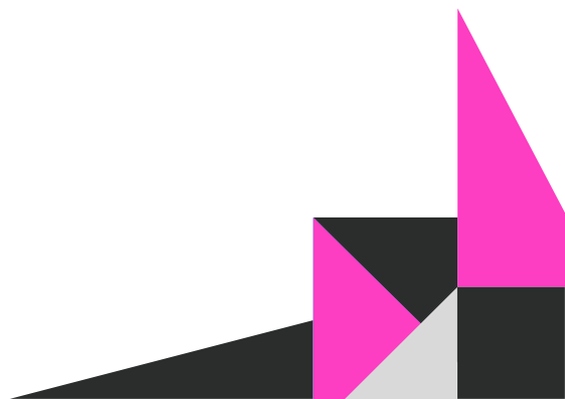
## DIMENSIONES Y PESOS

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

---

## GRAFICOS PERSONALIZADAS

ELETTA SOLUTIONS ofrece la posibilidad de personalizar la columna con la grafica del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalizacion.



## 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.

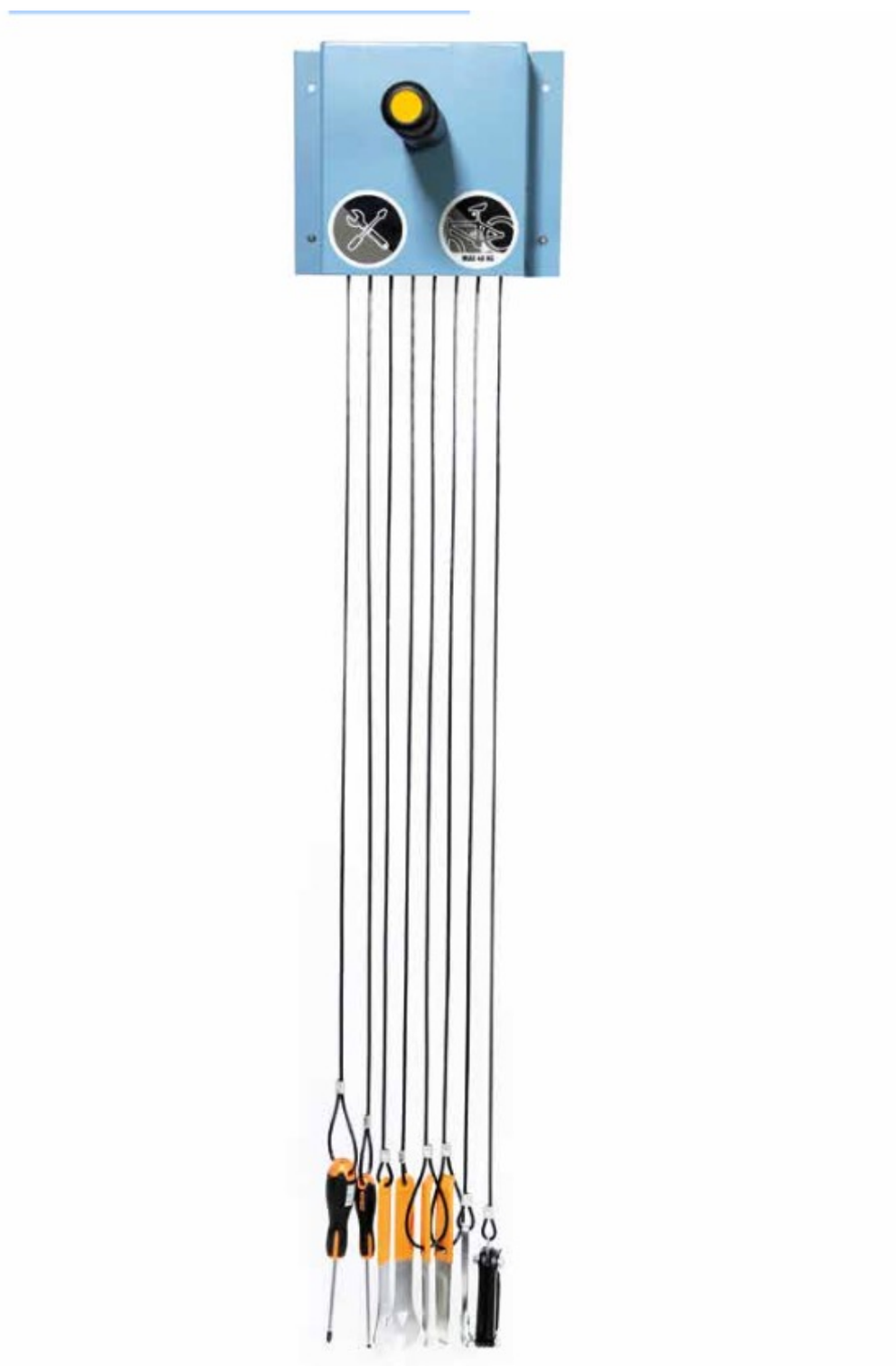
### HERRAMIENTAS

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.

### GRAFICOS PERSONALIZADAS

ELETTRA SOLUTIONS ofrece la posibilidad de personalizar la columna con la grafica del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalizacion.

## 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

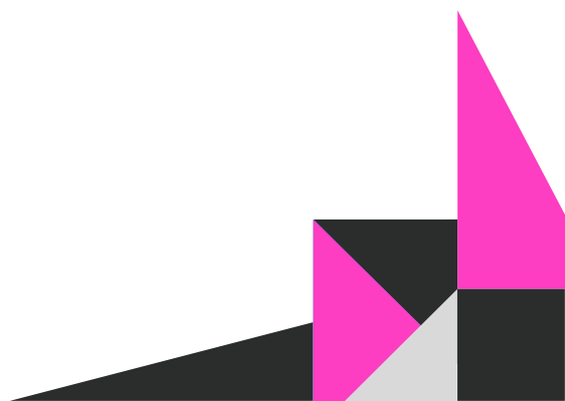
La garantía es de 2 años en todas las partes estructurales que componen la columna. Se excluyen las partes sujetas a desgaste, como juntas o anillos, etc. Se dispone de repuestos para cada componente de la columna, solicite precios y disponibilidad. La garantía no cubre posibles daños causados por personas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

El estacionamiento y cargador 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. Hay un sistema de bloqueo disponible en los enchufes de carga.

#### 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 estacionamiento 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 el estacionamiento antes de su uso.

#### MANTENIMIENTO

El estacionamiento 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 rastrellera. 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

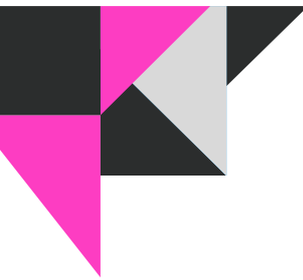
Altura 106 cm - Ancho 270 cm - Profundidad 40 cm - Peso 45 kg.

#### 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.

#### GRAFICOS PERSONALIZADAS

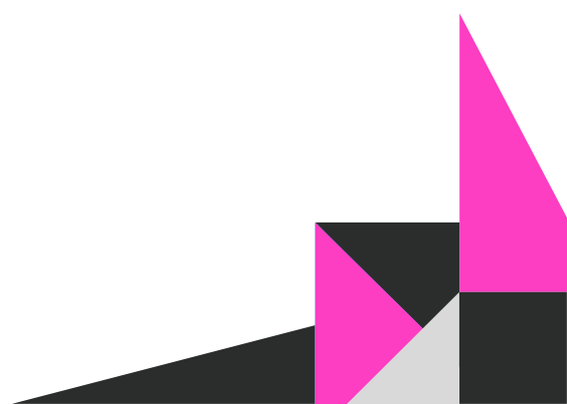
ELETTRA SOLUTIONS ofrece la posibilidad de personalizar la columna con la grafica del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalizacion.



# ESTACIONAMIENTO DE ALUMINIO CON SOPORTE VERCIAL PARA BICICLETAS



# RAS 2.5 A



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

# RAS 2.5 A

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 de la rastrellera 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 rastrellera antes de usarla.

### MANTENIMIENTO

El estacionamiento 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

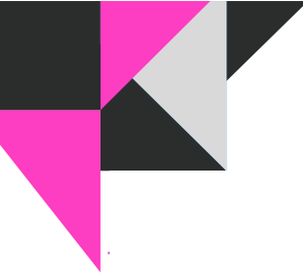
La garantía es de 2 años para todas las partes estructurales que componen la rastrellera. Se dispone de repuestos de cada componente de la rastrellera, pregunte por precios y disponibilidad. La garantía no cubre posibles daños causados por personas o vandalismo.

### DIMENSIONES Y PESOS

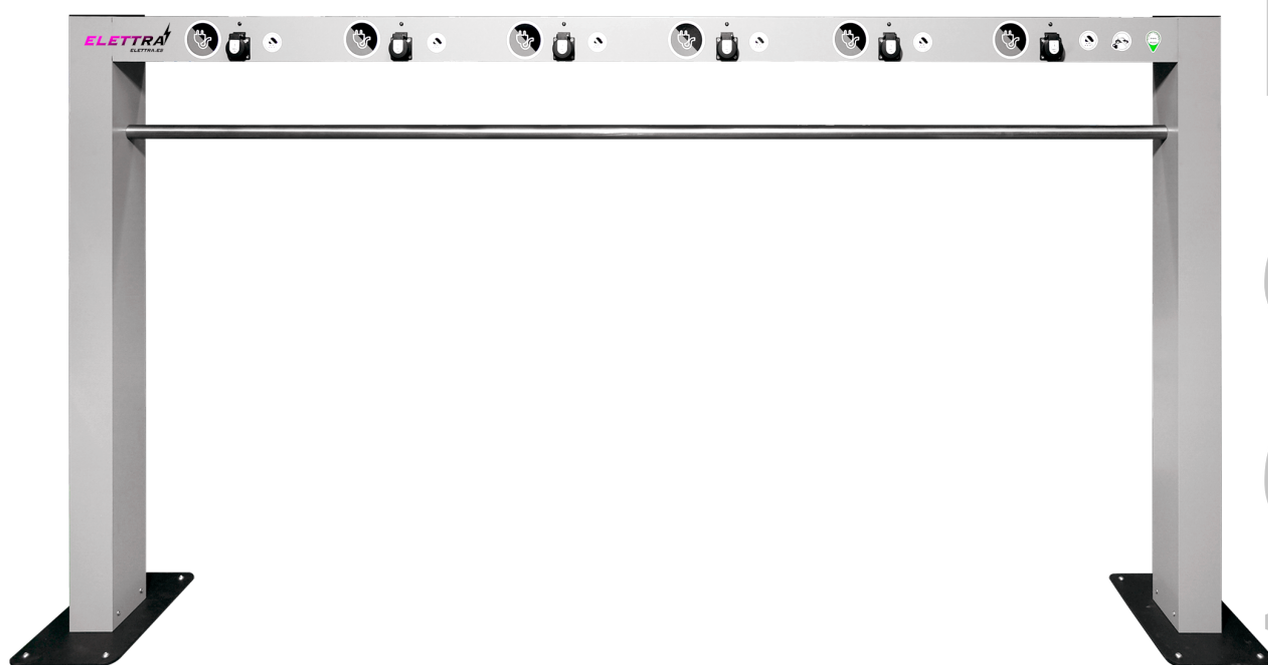
Altura 106 cm - Ancho 270 cm - Profundidad 40 cm - Peso 45 kg.

### GRAFICOS PERSONALIZADAS

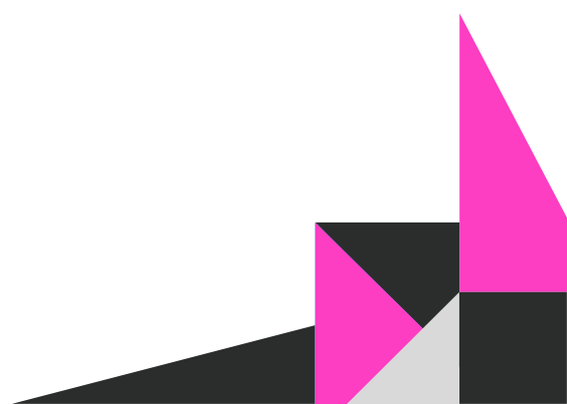
ELETTRA SOLUTIONS ofrece la posibilidad de personalizar la columna con la grafica del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalizacion.



## PORTABICICLETAS ELECTRICO EN ALUMINIO



# E-RAS 2.5 AT



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

# E-RAS 2.5 A T

El soporte de estacionamiento y 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

Las bases del estacionamiento tienen 8 agujeros Ø11 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

El estacionamiento 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 rastrellera. 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 139 cm - Ancho 270 cm - Profundidad 40 cm - Peso 35 kg.

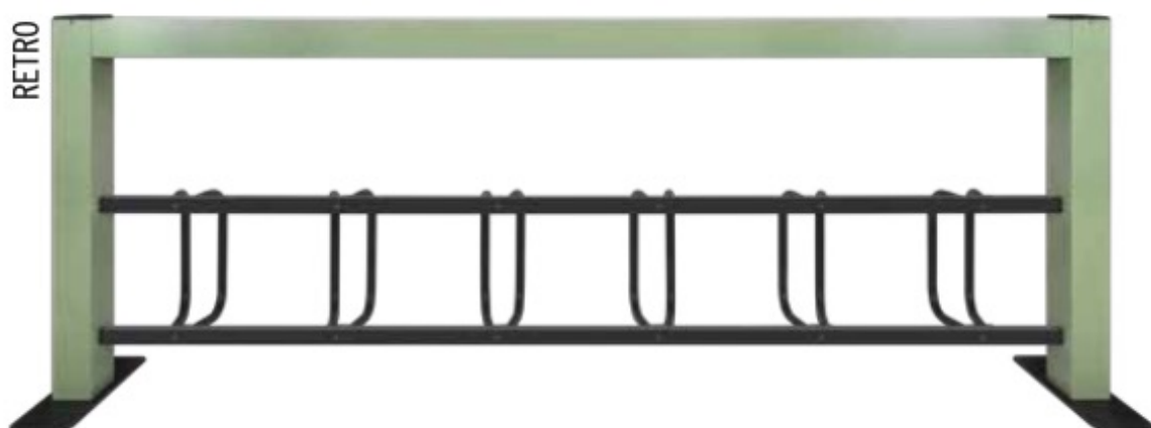
### CARACTERISTICAS DEL DISPOSITIVO E-BIKE

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.

### GRAFICOS PERSONALIZADAS

ELETTRA SOLUTIONS ofrece la posibilidad de personalizar la columna con la grafica del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalizacion.

## PORTA BICICLETAS CON 6 ESPACIOS DE ESTACIONAMIENTO Y CARGA



# E-RAS 2.5 A6

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

# E-RAS 2.5 A6

El estacionamiento y 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 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 estacionamiento 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 el estacionamiento antes de su uso.

### MANTENIMIENTO

El estacionamiento 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 rastrellera. 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

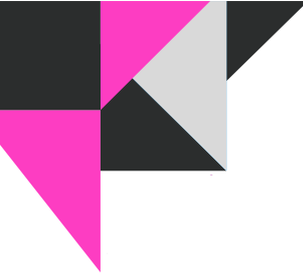
Altura 100,5 cm - Ancho 270 cm - Profundidad 50 cm - Peso 45 kg.

### CARACTERISTICAS DEL DISPOSITIVO E-BIKE

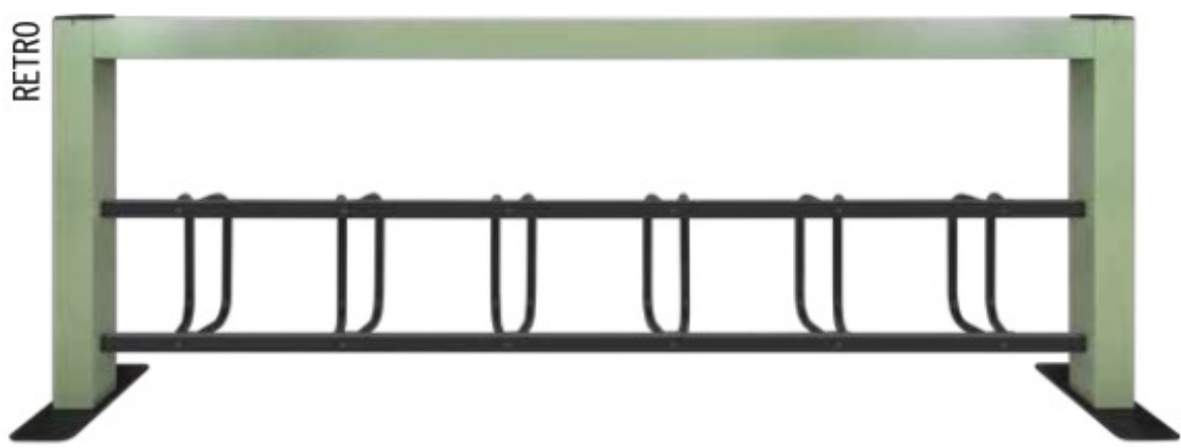
N. 6 tomas schuko ip54 230 voltios - N. 3 diferenciales magnetotérmicos de 0,03 A, conexión de tomas con cable unipolar tipo PVC N07V-k sec. 3 mm<sup>2</sup>, conexión entre diferencial magnetotérmico y cuadro eléctrico con cable PVC FG70NR sec. 4 mm<sup>2</sup> - PROPORCIONAMOS DECLARACIÓN DE APTITUD 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.

### GRAFICOS PERSONALIZADAS

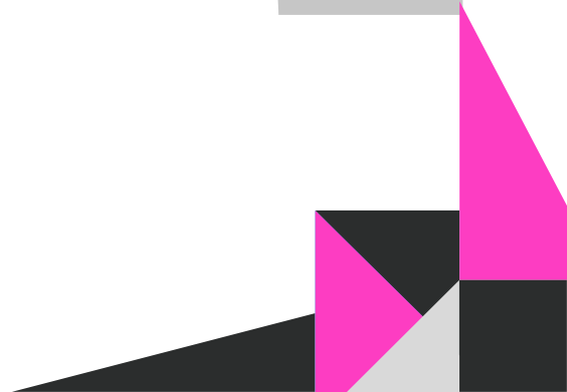
ELETTRA SOLUTIONS ofrece la posibilidad de personalizar la columna con la grafica del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalizacion.



## ESTACIONAMIENTO DE BICICLETAS CON 6 PLAZAS DE APARCAMIENTO



RAS 2.5 A 6



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

# RAS 2.5 A6

El soporte 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 de la rastrellera 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 rastrellera antes de usarla.

### MANTENIMIENTO

La rastrellera 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 rastrellera. 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.

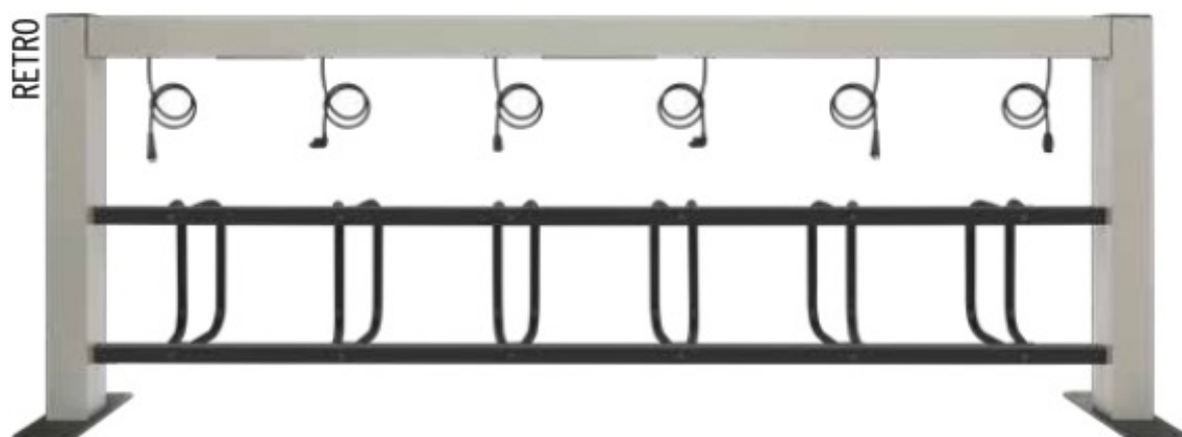
### DIMENSIONES Y PESOS

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

### GRAFICOS PERSONALIZADAS

ELETTRA SOLUTIONS ofrece la posibilidad de personalizar la columna con la grafica del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalizacion.

## ESTANTE PARA 6 ESTACIONES DE APARCAMIENTO Y CARGA DE BATERIA



E-RAS 2.5 A6C

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

# E-RAS 2.5 A6C

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. Hay disponible un sistema de bloqueo.

### 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 el estacionamiento antes de usarlo.

### MANTENIMIENTO

El estacionamiento 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 rastrellera. 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

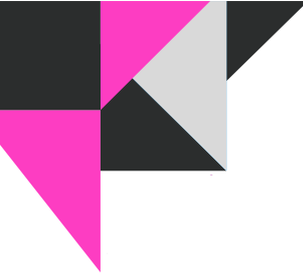
Altura 100,5 cm - Ancho 270 cm - Profundidad 50 cm - Peso 45 kg.

### CARACTERISTICAS DEL DISPOSITIVO DE CARGA

N. 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 mm<sup>2</sup>, conexión entre el diferencial magnetotérmico y el cuadro eléctrico con cable PVC FG70NR sección 3 mm<sup>2</sup>, estructura certificada IP54 - PROPORCIONAMOS UNA DECLARACIÓN DE ADECUACIÓN Y CONFORMIDAD. Aseguramos que todos los productos están construidos 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.

### GRAFICOS PERSONALIZADAS

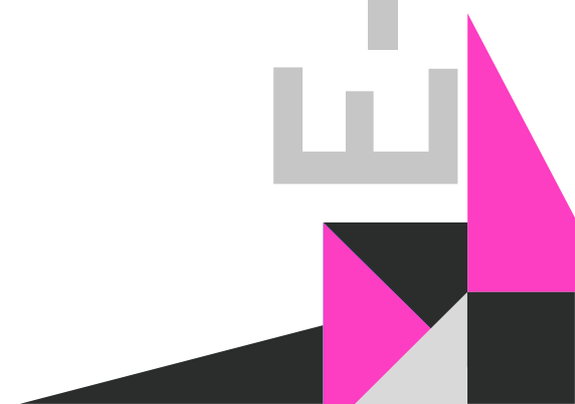
ELETTRA SOLUTIONS ofrece la posibilidad de personalizar la columna con la grafica del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalizacion.



## ESTANTE PARA E-BIKE DE 12 POSICIONES CON CARGA



# E-RAS 2.5 A12



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

# E-RAS 2.5 A12

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. Hay disponible un sistema de bloqueo.

### 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 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 el estacionamiento antes de usarlo.

### MANTENIMIENTO

El estacionamiento 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 rastrellera. 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

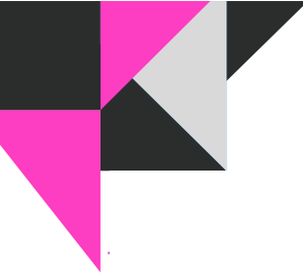
Altura 100,5 cm - Ancho 270 cm - Profundidad 50 cm - Peso 45 kg.

### CARACTERISTICAS DEL DISPOSITIVO DE CARGA

N. 12 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 mm<sup>2</sup> de sección, conexión entre interruptor diferencial magnetotérmico y cuadro eléctrico con cable PVC FG70NR de 4 mm<sup>2</sup> 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.

### GRAFICOS PERSONALIZADAS

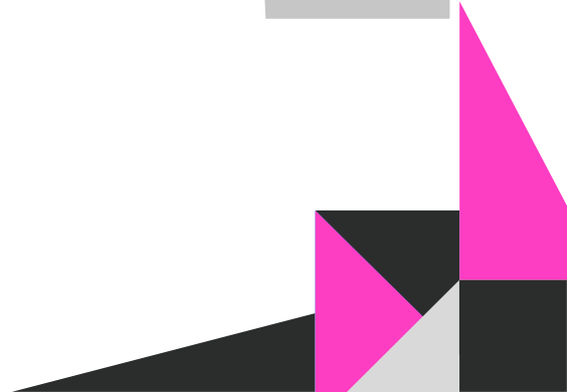
ELETTRA SOLUTIONS ofrece la posibilidad de personalizar la columna con la grafica del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalizacion.



## PORTA BICICLETAS CON 12 ESPACIOS DE ESTACIONAMIENTO



# RAS 2.5 A12



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

# RAS 2.5 A12

El soporte 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 rastrellera 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 rastrellera antes de usarla.

### MANTENIMIENTO

La rastrellera 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

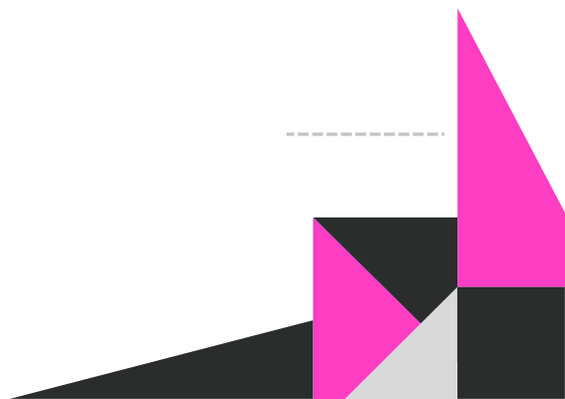
La garantía es de 2 años para todas las partes estructurales que componen la rastrellera. Se dispone de repuestos de cada componente de la rastrellera, pregunte por precios y disponibilidad. La garantía no cubre posibles daños causados por personas o vandalismo.

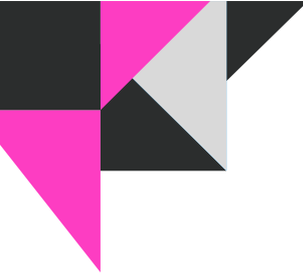
### DIMENSIONES Y PESOS

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

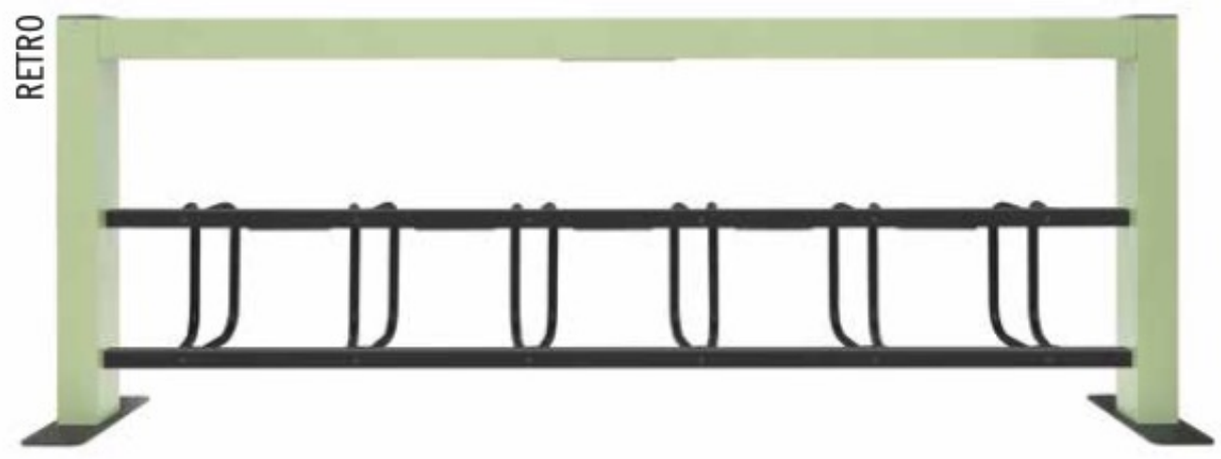
### GRAFICOS PERSONALIZADAS

ELETTRA SOLUTIONS ofrece la posibilidad de personalizar la columna con la grafica del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalizacion.

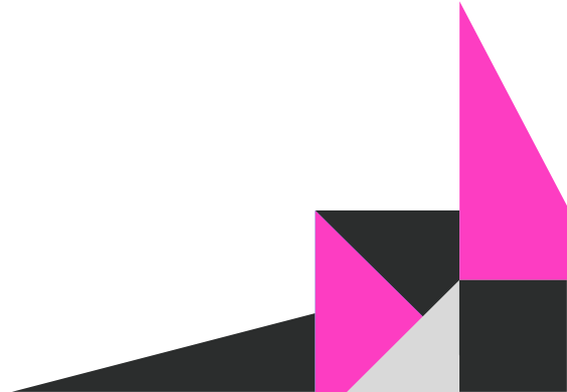




SOPORTE PARA 6 BICICLETAS Y 5 PATINETES CON CARGA Y ESTACIONAMIENTO



# E-RAS MIX 6



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

# E-RAS MIX 6

El estacionamiento y cargador 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. Hay un sistema de bloqueo disponible.

### 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 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 el estacionamiento antes de usarlo.

### MANTENIMIENTO

El estacionamiento 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 rastrellera. 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.

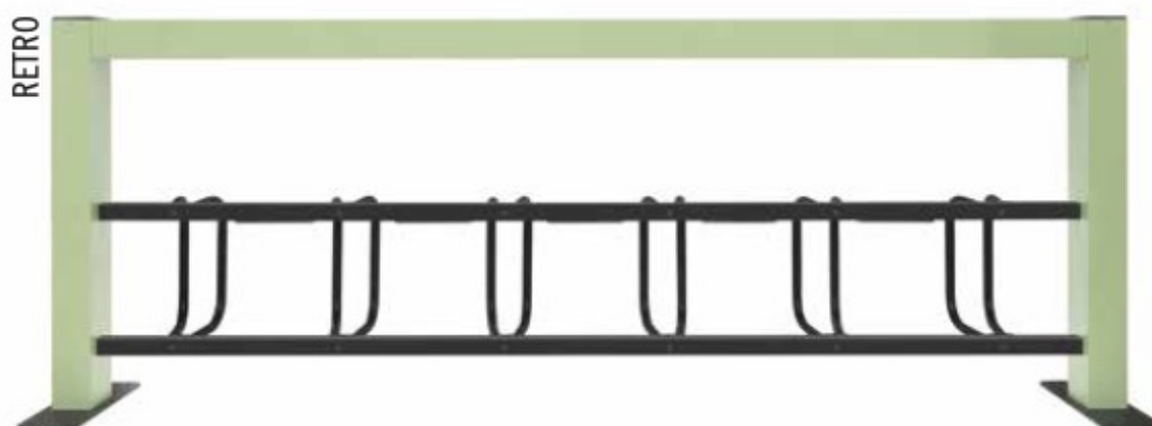
### CARACTERISTICAS DEL DISPOSITIVO DE CARGA

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 mm<sup>2</sup>, conexión entre diferencial magnetotérmico y cuadro eléctrico con cable PVC FG70NR sección 4 mm<sup>2</sup> - 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.

### GRAFICOS PERSONALIZADAS

ELETTRA SOLUTIONS ofrece la posibilidad de personalizar la columna con la grafica del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalizacion.

## SOPORTE 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. Hay disponible un sistema de bloqueo.

### 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 de la rastrelliera 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 rastrelliera antes de usarla.

### MANTENIMIENTO

La rastrelliera 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

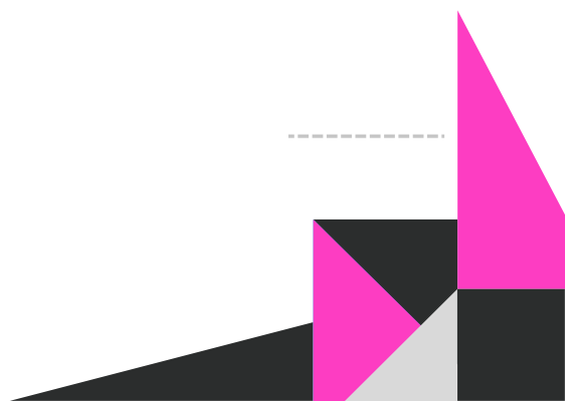
La garantía es de 2 años para todas las partes estructurales que componen la rastrelliera. Se dispone de repuestos de cada componente de la rastrelliera, pregunte por precios y disponibilidad. La garantía no cubre posibles daños causados por personas o vandalismo.

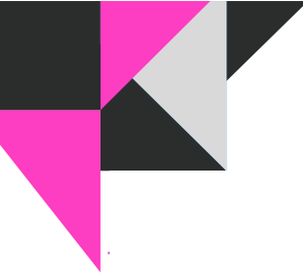
### DIMENSIONES Y PESOS

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

### GRAFICOS PERSONALIZADAS

ELETTRA SOLUTIONS ofrece la posibilidad de personalizar la columna con la grafica del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalizacion.

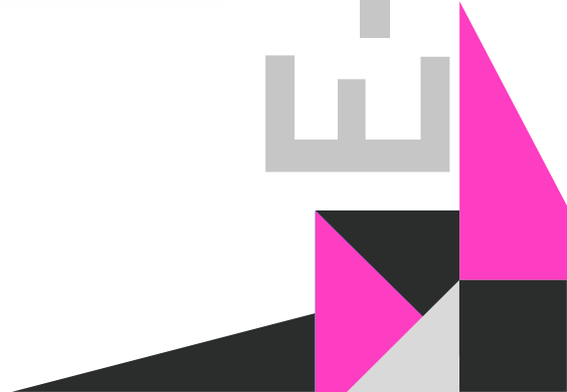




ESTANTE PARA 12 BICICLETAS, 10 PATINETES CON CARGA Y ESTACIONAMIENTO



# E-RAS MIX 12



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

# E-RAS MIX 12

El estacionamiento y 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. Hay un sistema de bloqueo disponible.

### 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 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 el estacionamiento antes de usarlo.

### MANTENIMIENTO

El estacionamiento 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 rastrellera. 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

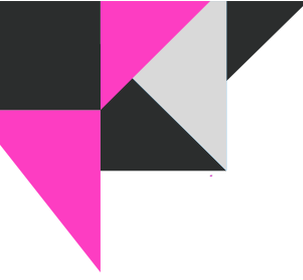
Altura 100,5 cm - Ancho 270 cm - Profundidad 50 cm - Peso 45 kg.

### CARACTERISTICAS DEL DISPOSITIVO DE CARGA

N. 12 tomas schuko ip54 230 voltios - N. 6 diferenciales magnetotérmicos de 0.03 A, conexión de enchufes con cable unipolar tipo PVC N07V-k sección 3 mm<sup>2</sup>, conexión entre el diferencial magnetotérmico y el cuadro eléctrico con cable PVC FG70NR sección 4 mm<sup>2</sup> - 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.

### GRAFICOS PERSONALIZADAS

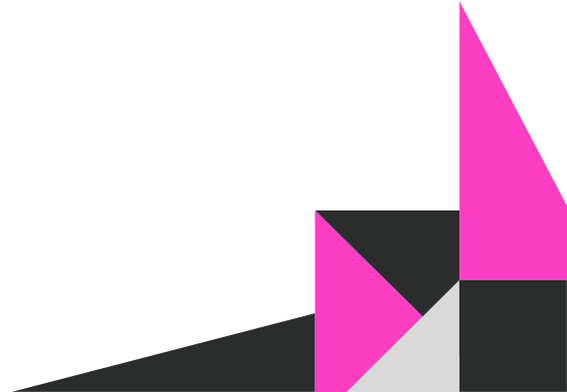
ELETTRA SOLUTIONS ofrece la posibilidad de personalizar la columna con la grafica del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalizacion.



PORTA BICICLETAS 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. Está disponible un sistema de bloqueo.

### 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 de la rastrellera 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 rastrellera antes de usarla.

### MANTENIMIENTO

La rastrellera 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

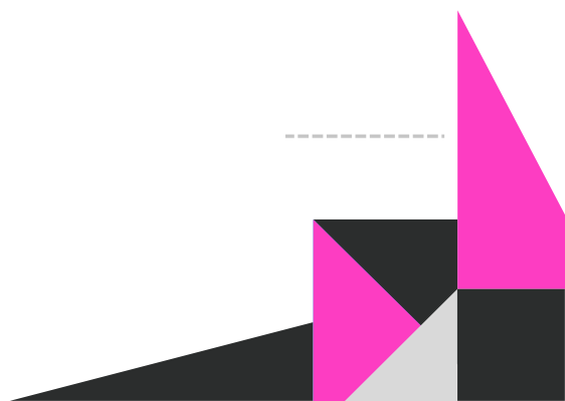
La garantía es de 2 años para todas las partes estructurales que componen la rastrellera. Se dispone de repuestos de cada componente de la rastrellera, pregunte por precios y disponibilidad. La garantía no cubre posibles daños causados por personas o vandalismo.

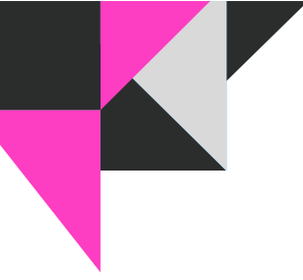
### DIMENSIONES Y PESOS

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

### GRAFICOS PERSONALIZADAS

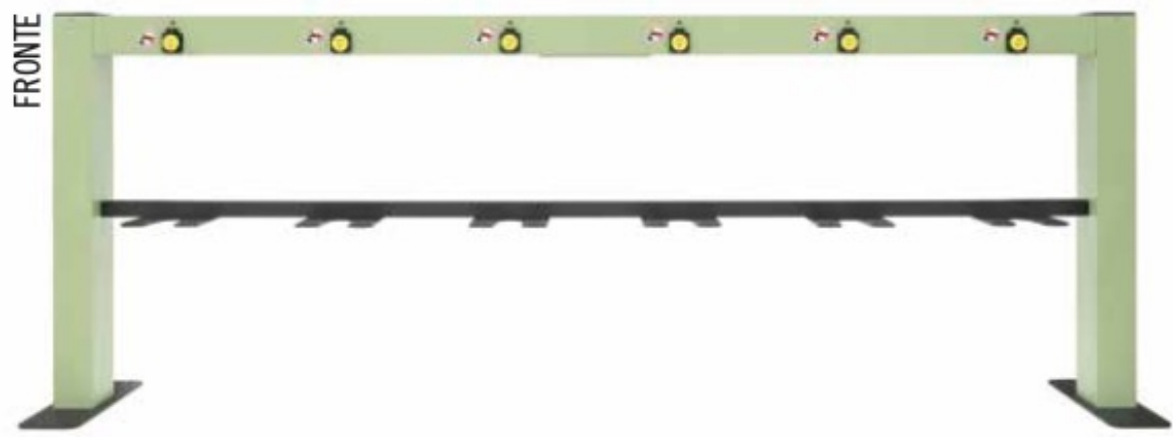
ELETTRA SOLUTIONS ofrece la posibilidad de personalizar la columna con la grafica del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalizacion.



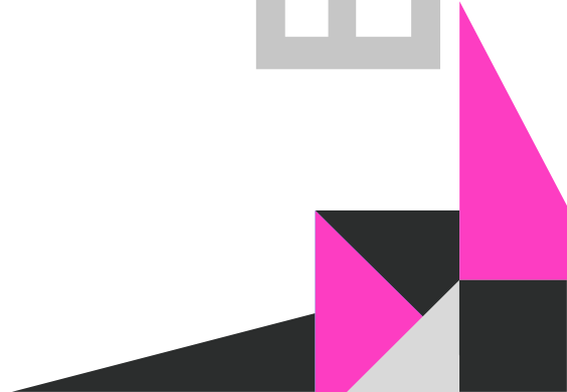


● DATASHEET

ESTACION 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. Hay disponible un sistema de bloqueo.

### 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 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 el estacionamiento antes de usarlo.

### MANTENIMIENTO

El estacionamiento 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 rastrellera. 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

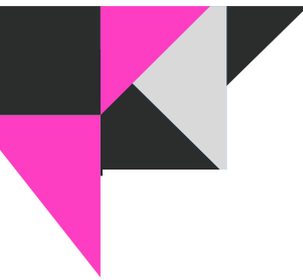
Altura 100,5 cm - Ancho 270 cm - Profundidad 50 cm - Peso 45 kg.

### CARACTERISTICAS DEL DISPOSITIVO DE CARGA

N. 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 mm<sup>2</sup>, conexión entre interruptor diferencial magnetotérmico y panel eléctrico con cable PVC FG70NR sección 4 mm<sup>2</sup>. 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.

### GRAFICOS PERSONALIZADAS

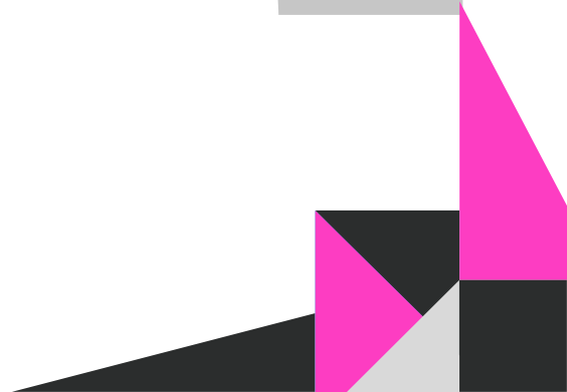
ELETTRA SOLUTIONS ofrece la posibilidad de personalizar la columna con la grafica del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalizacion.



## ESTACIONAMIENTO DE PATINETES CON 6 PLAZAS DE APARCAMIENTO



# RAS MONO 6



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

# RAS MONO 6

El soporte de estacionamiento 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. Hay disponible un sistema de bloqueo.

### 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 de la rastrelliera 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 rastrelliera antes de usarla.

### MANTENIMIENTO

La rastrelliera 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

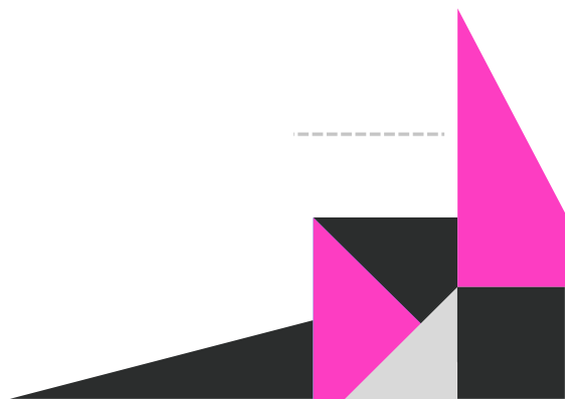
La garantía es de 2 años para todas las partes estructurales que componen la rastrelliera. Se dispone de repuestos de cada componente de la rastrelliera, pregunte por precios y disponibilidad. La garantía no cubre posibles daños causados por personas o vandalismo.

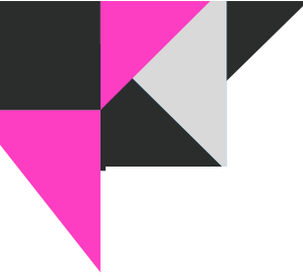
### DIMENSIONES Y PESOS

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

### GRAFICOS PERSONALIZADAS

ELETTRA SOLUTIONS ofrece la posibilidad de personalizar la columna con la grafica del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalizacion.



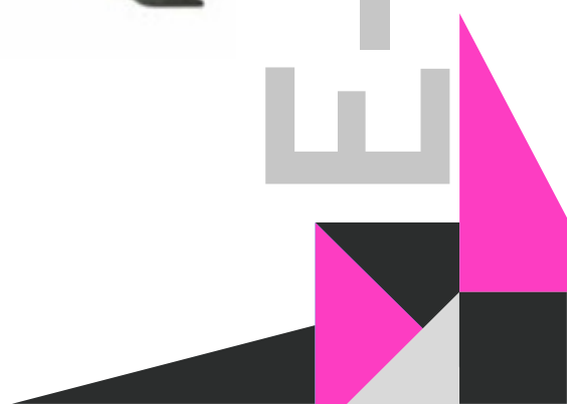


● DATASHEET

## SOPORTE DE ESTACIONAMIENTO Y CARGA PARA 12 MONOPATINES



# E-RAS MONO 12



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

# E-RAS MONO 12

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. Hay disponible un sistema de bloqueo.

### 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 el estacionamiento antes de usarlo.

### MANTENIMIENTO

El estacionamiento 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 rastrellera. 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

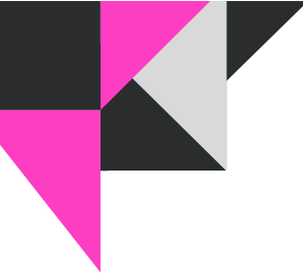
Altura 100,5 cm - Ancho 270 cm - Profundidad 50 cm - Peso 45 kg.

### 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 mm<sup>2</sup>, conexión entre el diferencial magnetotérmico y el panel eléctrico con cable PVC FG70NR sec. 4 mm<sup>2</sup> - 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.

### GRAFICOS PERSONALIZADAS

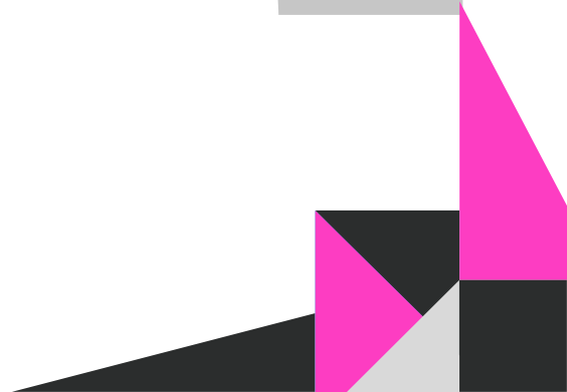
ELETTRA SOLUTIONS ofrece la posibilidad de personalizar la columna con la grafica del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalizacion.



## PORTA MONOPATINES CON 12 ESPACIOS DE ESTACIONAMIENTO



# RAS MONO 12



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

# RAS MONO 12

El soporte para monopatines 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. Está disponible un sistema de bloqueo.

### 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 rastrellera 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 rastrellera antes de usarla.

### MANTENIMIENTO

La rastrellera 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

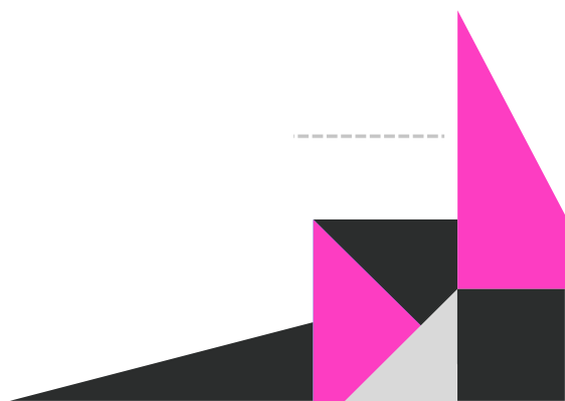
La garantía es de 2 años para todas las partes estructurales que componen la rastrellera. Se dispone de repuestos de cada componente de la rastrellera, pregunte por precios y disponibilidad. La garantía no cubre posibles daños causados por personas o vandalismo.

### DIMENSIONES Y PESOS

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

### GRAFICOS PERSONALIZADAS

ELETTRA SOLUTIONS ofrece la posibilidad de personalizar la columna con la grafica del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalizacion.





**RAS 1.5**



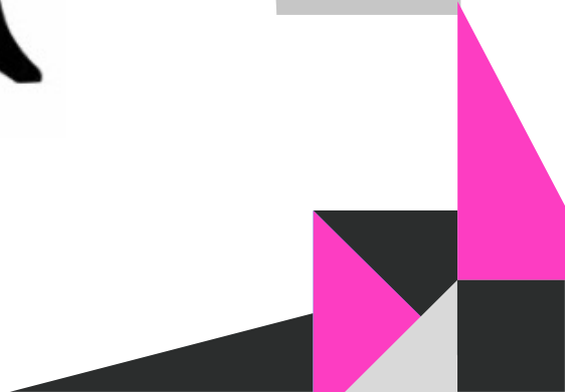
**RAS 2.0**



**RAS 2.5**



# RAS 1.5/2/2.5



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

# RAS 1.5 / 2 / 2.5

Los estacionamientos para bicicletas son fáciles de usar ya que son compatibles con todo tipo de bicicleta. La estructura es ligera y resistente. La bicicleta se levanta y el asiento se apoya en la barra transversal de soporte, cubierta con un accesorio de plástico.

### MATERIALES UTILIZADOS

Estructura de tubo de hierro galvanizado pintado con polvo. Tornillería de acero inoxidable variada.

### COLORES ESTANDAR (OPACOS)

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

### COMO COLOCARLA

La base de la rastrelliera 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 rastrelliera antes de usarla.

### MANTENIMIENTO

La rastrelliera 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 rastrelliera. Se dispone de repuestos de cada componente de la rastrelliera, pregunte por precios y disponibilidad. La garantía no cubre posibles daños causados por personas o vandalismo.

### 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

### GRAFICOS PERSONALIZADAS

ELETTRA SOLUTIONS ofrece la posibilidad de personalizar la columna con la grafica del cliente. Se requiere un archivo vectorial y se proporcionara un presupuesto para el trabajo de personalizacion.