

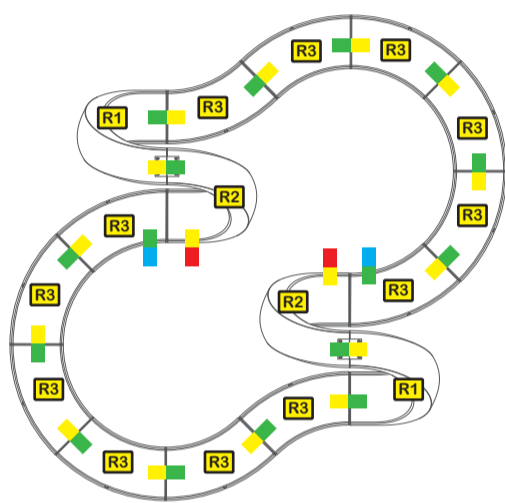
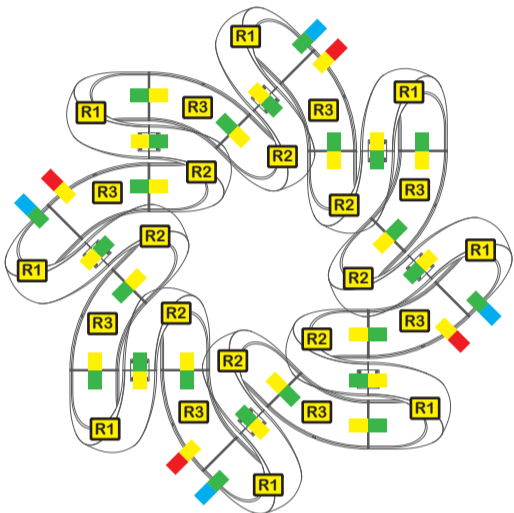
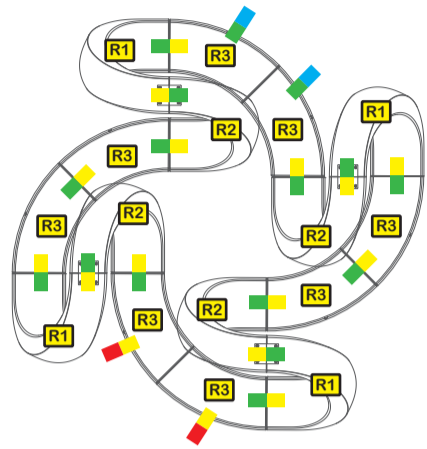
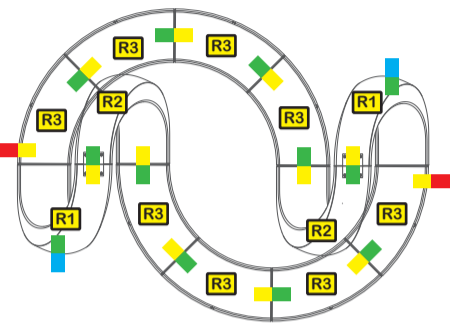
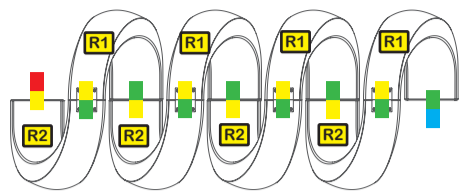
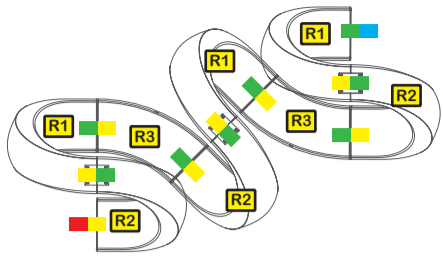
Ejemplo de conexiones
Drawing sample connections

Macho
Male

Hembra
Female

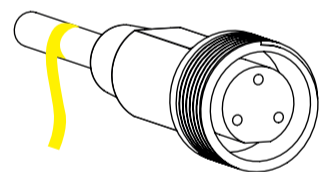
Tapón
Cap

Entrada corriente
Power input

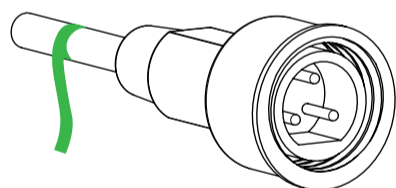


Cada modulo suministrado tiene una entrada y salida de corriente.
Each modular unit has an electrical input and output.

Conector hembra/salida de corriente
Female connection/electric output.



Conector macho/entrada de corriente
Male connection/electric input

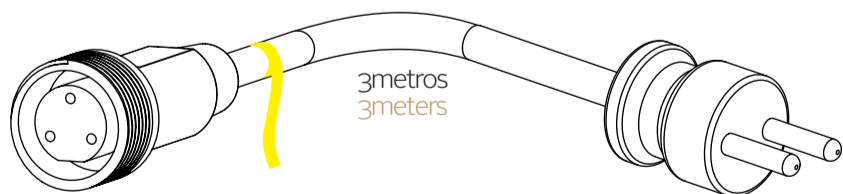


La conexión entre módulos se realizará siempre mediante una hembra -amarillo junto con un macho- verde, nunca conectaremos dos conectores del mismo color.

Connections between modular units should always be made via a female-yellow and male-green assembly, and never via the same color.

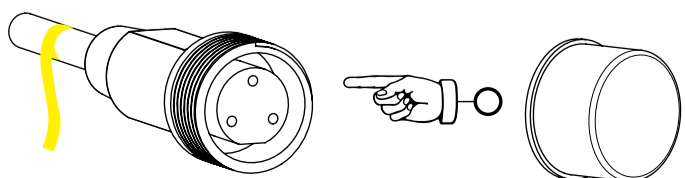
Para cada 6-8 módulos adquiridos se suministra un cable de corriente con una conexión en su extremo (hembra-amarillo) para alimentar al conjunto de AND.

Every 6-8 modular units come with an electrical cable at one end (female-yellow) that supplies the AND assembly.



También se suministra un tapón con rosca, que permite tapar la salida de corriente del último módulo conectado, es imprescindible roscarlo para garantizar el buen funcionamiento del producto y evitar posibles cortocircuitos.

Also, a threaded cap is included in order to cover the electrical output current of the end unit. It is necessary to screw in the cap to guarantee the proper function of the product.



INFORMACION IMPORTANTE/ IMPORTANT INFORMATION

Antes de comenzar con el montaje del producto, leer atentamente las instrucciones.

Para minimizar los tiempos de montaje en instalaciones modulares de AND, VONDOM ha desarrollado un sistema que permite conectar varios módulos en serie a la corriente eléctrica.

Los módulos siguen un patrón identificativo, para saber como conectarlos entre ellos.

Nunca se conectarán en serie, más de 8 módulos a un único punto de corriente eléctrica.

El cable de corriente suministrado nunca se conectará al módulo R2.

En las siguientes páginas existen ejemplos de conexión entre módulos. Usted debe seleccionar el que se adapte a la modulación que haya adquirido.

Bajo ningún concepto, se pueden manipular las conexiones entre módulos, con corriente eléctrica en el sistema.

Cualquier instalación que no cumpla con las instrucciones aquí descritas, o que haya sufrido algún tipo de manipulación, perderá automáticamente la garantía aplicada al producto.

Si tiene alguna duda, por favor contacte con nosotros, enviando un email a:

customerservice@vondom.com

Before assembling this product, please read carefully through these instructions.

In order to minimize assembly time with the AND modular units, VONDOM has developed a method that allows various modular units to connect to an electrical current.

The modular units follow an identification pattern that illustrates how to connect one to another.

There should never be more than eight units for one electrical outlet.

The electrical current supplied should never connect to the R2 unit.

The following pages, illustrate various possible assemblies. You should select the one that best suits your needs.

Under no circumstances, should modular units be moved or manipulated while connected to an electrical source.

Modular assemblies that do not conform to these instructions (or units that have been damaged) shall automatically lose their product coverage warranty.

If you have any questions, please email us at:

customerservice@vondom.com

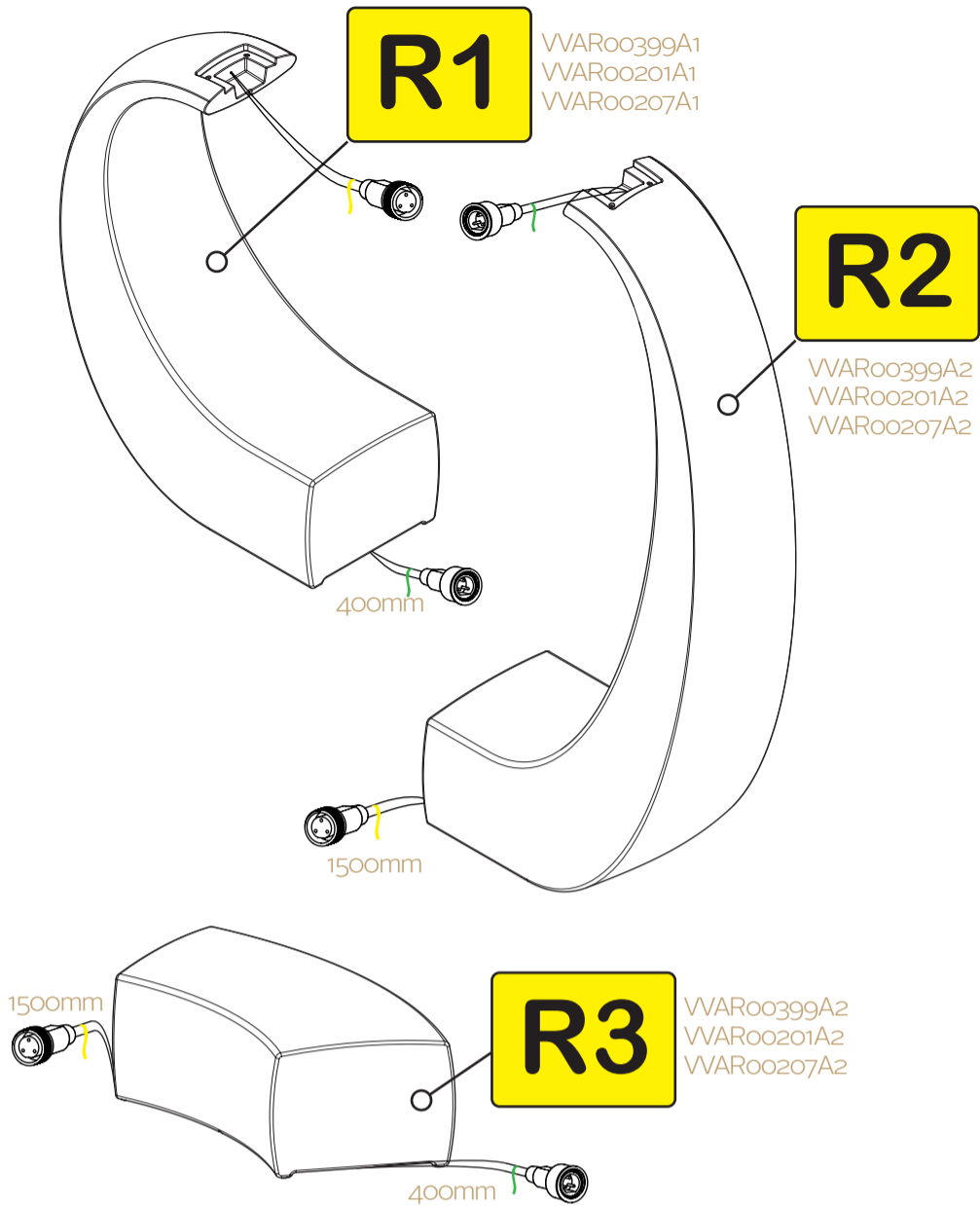
VONDOM®

Instrucciones sistema eléctrico AND AND electric system assembly instructions

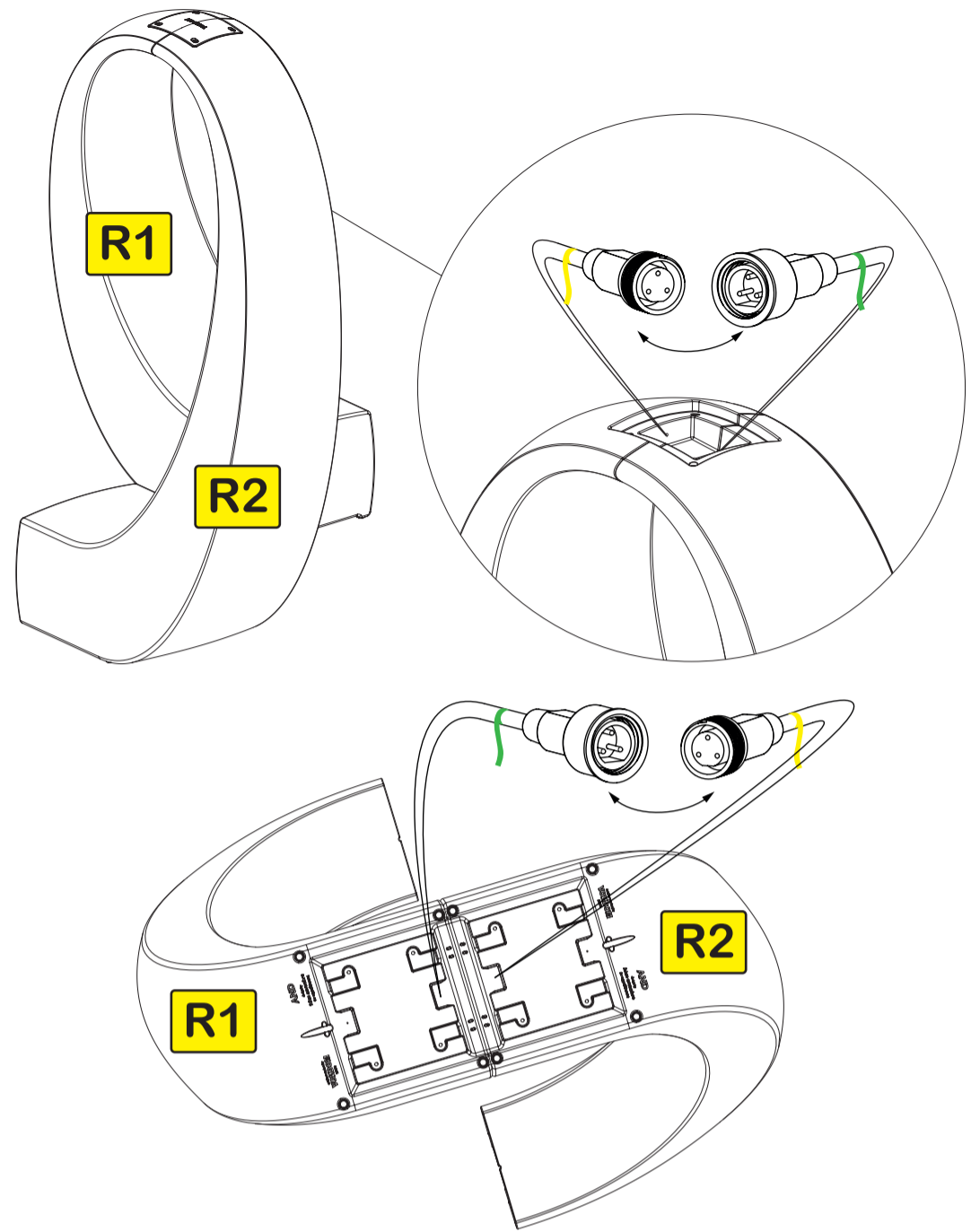
Colección AND
AND collection

Ref. 60006

Ref. 60007



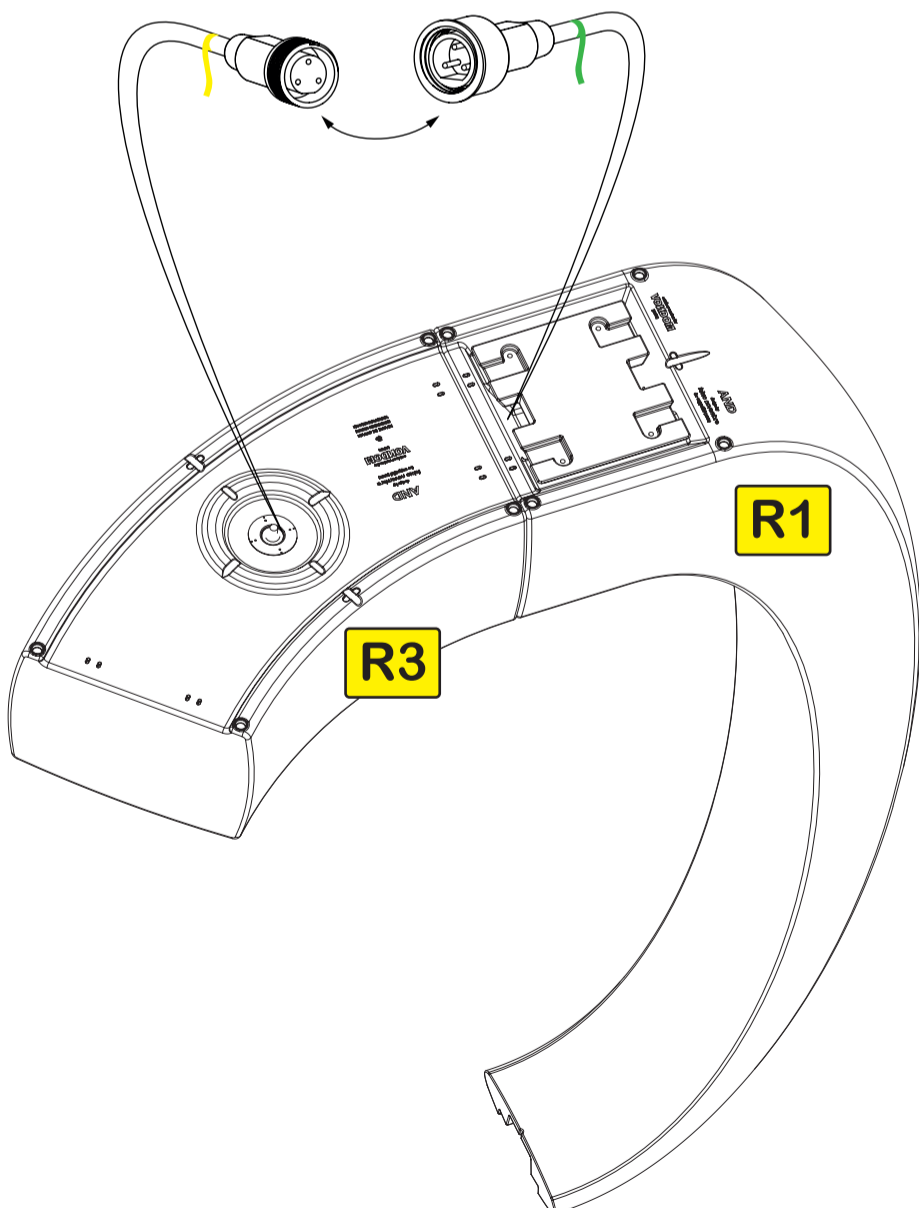
Cada modulo suministrado esta identificado mediante un adhesivo ubicado en la caja y la bolsa del producto.
Each unit is labeled with an adhesive located on the product's box and the packaging bag.



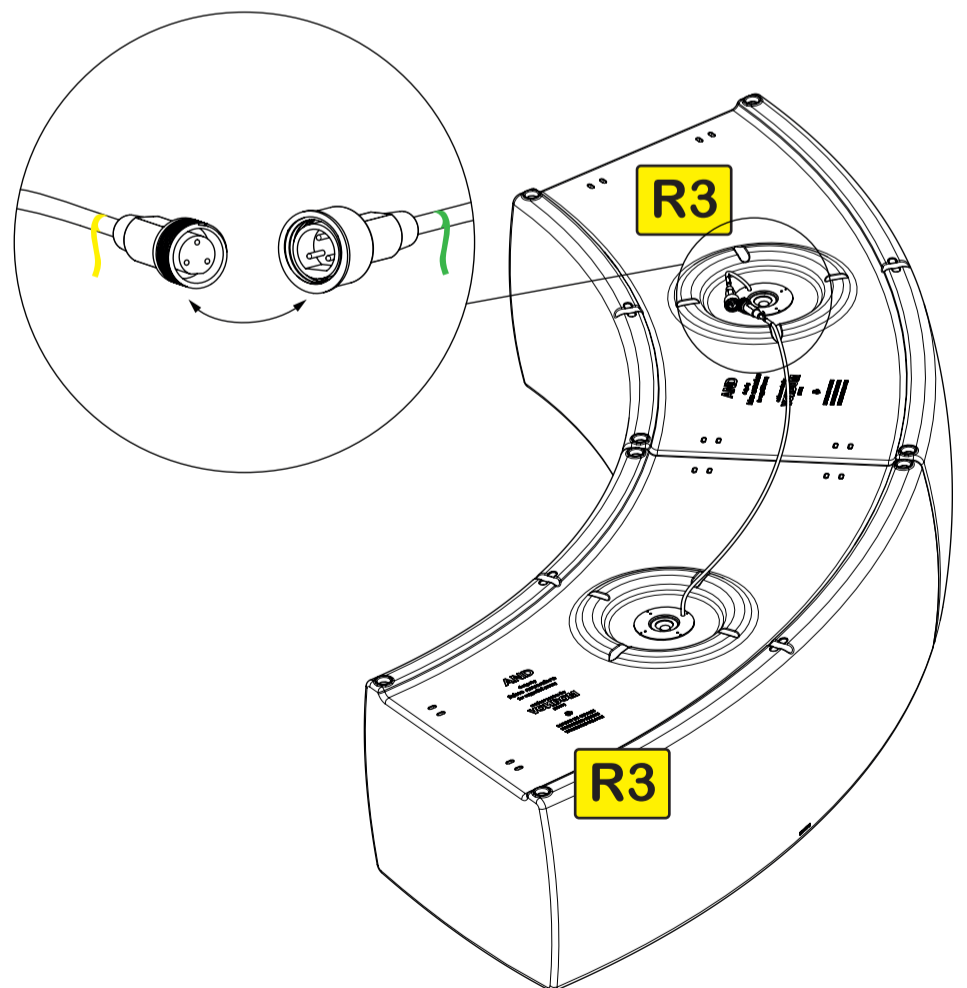
En la conexion inferior los cables estan ocultos dentro del contrapeso, saquenlos con cuidado.
The electrical cables are concealed inside the unit's base. Use precaution in taking them out.

EJEMPLOS DE MONTAJE R3-R1/ R3-R1 ASSEMBLY EXAMPLE

EJEMPLOS DE MONTAJE R3-R3/ R3-R3 ASSEMBLY EXAMPLE



La conexion entre los modulos R2 y R3 se realizará del mismo modo, pero la hembra-amarillo estaria ubicada en la parte inferior de R2 y se conectaria al macho-verde del modulo R3.
Connections between modular units R2 and R3 are made similarly, however, the female-yellow sits below the R2 and connects to the male-green unit R3.



Todos los modulos R3 tienen un cable macho-verde y un cable hembra-amarillo, se pueden conectar entre ellos como se muestra en la imagen.
All R3 units are equipped with both male-green and female-yellow cables. They are joined together as show in the image.