

El Sistema Explorer

Prótesis modular de antebrazo

El Encaje

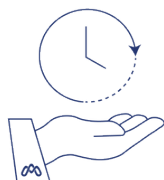
Personalizado en pocos pasos. El diseño de encaje permeable al aire, el sistema de cordones y el bajo peso reducen la sudoración y promueven una comodidad de uso satisfactoria en el brazo.

El Módulo

Los componentes del módulo son ligeros y fáciles de usar. Disponibles en diferentes variantes, así como con interfaz de rosca métrica y en pulgadas y, por tanto, de aplicación flexible.

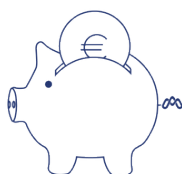
El Anillo

El componente de acoplamiento ayuda a fijar los módulos al encaje y a alinearlos de forma flexible. Disponible en dos versiones y, por tanto, compatible también con el diseño plano distal.



Eficacia de procesos y tiempo

Con el sistema Explorer, la medición se realiza con ayuda de fotos o escaneados. Esto no solo ahorra tiempo, sino que también hace que el proceso sea más agradable para el usuario y el protésico.



Cálculo fiable de los costes

Al automatizar el modelo 3D y optimizar el uso de materiales para la producción de encajes, la planificación de costes resulta más fiable gracias a la estandarización de los pasos del proceso y al bajo riesgo de ajustes posteriores.



Accesorios con marcado CE

Los módulos son accesorios de un encaje protésico y llevan la marca CE. La producción y la gestión de riesgos se llevan a cabo en el marco de las especificaciones MDR.



Compatible y de uso flexible

Los módulos están disponibles con roscas M12 x 1,5 o 1/2-20". Son de aplicación flexible y pueden utilizarse independientemente del encaje Explorer.



Los Módulos Explorer

Descripción del producto

Una nueva forma de configurar una prótesis de antebrazo | Puede utilizarse para una amplia gama de actividades | Aplicable a niños y adultos



Módulo Ball

El módulo Ball proporciona asistencia para determinados deportes de pelota, por ejemplo, para recoger una pelota del suelo, sujetarla y lanzarla. Disponible en dos tamaños (en función del tamaño de la palma de la mano) y configurable con o sin compensación de longitud.



Módulo Pinch

El módulo Pinch permite sujetar objetos más pequeños y ligeros entre los dedos del módulo, por ejemplo, cubiertos, papel, etc. Está disponible en un solo tamaño, con rótula integrada y cierre rápido, y puede configurarse con o sin compensación de longitud.



Módulo Bike

El módulo Bike permite sujetarse con seguridad a diversos pasamanos, como una bicicleta, un patinete, un cortacésped o un carrito de la compra. También favorece la postura. Disponible en un tamaño estándar, con articulación integrada, función de rotación, correa flexible y compensación de longitud. Configurable con o sin compensación de longitud.



Módulo Twin

El módulo Twin sirve de apoyo en actividades en las que se debe fijar una barra, asideros, cuerdas o correas para realizar movimientos con fuerzas de tracción o compresión. Disponible en dos tamaños (en función, por ejemplo, de la circunferencia de la barra /mango), de posición ajustable desde el cabezal giratorio y configurable con o sin compensación de longitud.



Módulo Swim

El módulo Swim sirve de remo y ayuda a descubrir diferentes estilos y brazadas de natación. También sirve de apoyo a los niños cuando juegan en el arenero. Disponible en dos tamaños (según el tamaño de la palma de la mano).



Módulo Hold

El Módulo Hold permite sujetar objetos más pequeños y ligeros entre la pinza del módulo, por ejemplo, cubiertos, papel, utensilios de cocina, etc. Está disponible en un solo tamaño, con rótula integrada y cierre rápido.

EXPLORER | ENCAJE

Color

<input type="checkbox"/> blanco amarillo	<input type="checkbox"/> blanco rojo	<input type="checkbox"/> negro rojo
--------------------------------------------	----------------------------------------	---------------------------------------

<input type="checkbox"/> negro amarillo	Lado <input type="checkbox"/> izquierda <input type="checkbox"/> derecha	Rosca <input type="checkbox"/> métrica <input type="checkbox"/> inch
-------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

EXPLORER | ANILLO

Color

<input type="checkbox"/> rojo	<input type="checkbox"/> negro	<input type="checkbox"/> amarillo
-------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------

Tamaño <input type="checkbox"/> para encaje Explorer (EXP) <input type="checkbox"/> para encaje diferente (STD)	Rosca <input type="checkbox"/> métrica <input type="checkbox"/> inch
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

EXPLORER | MÓDULO BIKE

Color

<input type="checkbox"/> negro R-N	<input type="checkbox"/> negro R-R	<input type="checkbox"/> negro A-N
<input type="checkbox"/> negro A-A	<input type="checkbox"/> rojo N-N	<input type="checkbox"/> rojo A-R
<input type="checkbox"/> rojo A-A	<input type="checkbox"/> azul R-R	<input type="checkbox"/> azul A-A

Tamaño <input type="checkbox"/> estándar	Rosca <input type="checkbox"/> métrica <input type="checkbox"/> pulgada	Spacer _____ (mm)
----------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------

EXPLORER | MÓDULO TWIN

Color

<input type="checkbox"/> negro R-N	<input type="checkbox"/> negro R-R	<input type="checkbox"/> negro A-N
<input type="checkbox"/> negro A-A	<input type="checkbox"/> rojo N-N	<input type="checkbox"/> rojo A-R
<input type="checkbox"/> rojo A-A	<input type="checkbox"/> azul R-R	<input type="checkbox"/> azul A-A

Tamaño* <input type="checkbox"/> estándar <input type="checkbox"/> grande	Rosca <input type="checkbox"/> métrica <input type="checkbox"/> pulgada	Spacer _____ (mm)
----------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------

* The size should be selected with regard to the handle or bar circumference. See the [Quick Guide for Modules](http://macu4.com/en/download-explorer) (macu4.com/en/download-explorer).

El Sistema Explorer

Formulario de pedido

EXPLORER | MÓDULO BALL

Color



Tamaño**

Rosca

Spacer

<input type="checkbox"/> chico	<input type="checkbox"/> métrica	_____ (mm)
<input type="checkbox"/> estándar	<input type="checkbox"/> pulgada	

EXPLORER | MÓDULO SWIM

Color



Tamaño**

Rosca

Spacer

<input type="checkbox"/> chico	<input type="checkbox"/> métrica	Este módulo no tiene spacer
<input type="checkbox"/> estándar	<input type="checkbox"/> pulgada	

EXPLORER | MÓDULO PINCH

Color



Tamaño

Rosca

Spacer***

<input type="checkbox"/> estándar	<input type="checkbox"/> métrica	_____ (mm)
	<input type="checkbox"/> pulgada	

NOTA

La configuración de la encaje y la determinación de la longitud del Spacer de un módulo se basan en datos de medición. Facíltalos en los formatos requeridos.

Si utilizas un módulo Explorer con un encaje de otro fabricante (no con un encaje Explorer), introduce la longitud de spacer necesario para cada módulo. La Guía rápida para encaje de otro fabricante (macu4.com/es/informacion-explorer/) proporciona información sobre cómo determinar la longitud del Spacer.

Asegúrate de pedir el mismo tipo de rosca para todos los componentes, de modo que sean compatibles entre sí.

Sigue las recomendaciones para utilizar las dos variantes del Anillo Explorer. El Anillo STD no es compatible con la toma Explorer.

** El tamaño debe seleccionarse teniendo en cuenta el tamaño de la mano. Consulta la Guía rápida de módulos (macu4.com/es/download-explorer/). *** El Módulo Pinch siempre se ofrece sin Spacer. El Spacer de Pinch es un producto independiente que se utiliza junto con el Módulo Pinch.