

## Consumible Wire-Yo Negro 34/23 Anillas

[Ver producto](#)

Wire-Yo negro en formato A4 para encuadernación, disponible en varios tamaños de diámetro.

**Precio: 17,30€ - 34,44€**

Añadir al carrito: [\[Consumible Wire-Yo Negro 34/23 Anillas\]](#) [\[Consumible Wire-Yo Negro 34/23 Anillas\]](#)  
[\[Consumible Wire-Yo Negro 34/23 Anillas\]](#) [\[Consumible Wire-Yo Negro 34/23 Anillas\]](#) [\[Consumible Wire-Yo Negro 34/23 Anillas\]](#)  
[\[Consumible Wire-Yo Negro 34/23 Anillas\]](#) [\[Consumible Wire-Yo Negro 34/23 Anillas\]](#) [\[Consumible Wire-Yo Negro 34/23 Anillas\]](#)  
[\[Consumible Wire-Yo Negro 34/23 Anillas\]](#) [\[Consumible Wire-Yo Negro 34/23 Anillas\]](#) [\[Consumible Wire-Yo Negro 34/23 Anillas\]](#)  
[\[Consumible Wire-Yo Negro 34/23 Anillas\]](#)

# MerkaPrinter España

MerkaPrinter, la tienda online para la encuadernación, gran formato, plastificación e imprenta



## Descripción

### Consumible Wire-Yo Negro

Tenemos los **Consumible Wire-yo negro** en una gran cantidad de tamaños y colores, bobinas de varios pasos y anillas.

Para su aplicación a: calendarios, agendas, tamaños apaisados.

La encuadernación Wire Yo ofrece un acabado a sus documentos con un estilo elegante, serio y seguro ya que no se puede volver a abrir.

Nuestros consumibles para encuadernación son de la más alta calidad, muy versátil y ofrecido bajo un precio completamente interesante para tu presupuesto.

### Características

*Wire-yo Negro formato DIN A4.*

### ¿Por qué comprar nuestro Wire-yo negro?

En primer lugar, tenemos el consumible de la mejor calidad y lo ofrecemos en una gran cantidad de tamaños y colores.

Por otra parte, ofertamos un producto con un precio interesante, invierte en nuestro consumible y crea encuadernados de calidad y valoración sobresaliente.

En merkaprinter poseemos la mejor calidad de materiales para entregar a los clientes un producto inigualable.

En merkaprinter.es somos líderes en la distribución del Consumibles para sistemas de encuadernación.

Con el uso de nuestra tienda virtual, a través de pedidos fáciles y con los mejores precios obtendrán el mejor Consumibles para encuadernación

Les podemos suministrar los colores disponibles en la cantidad aprobada, si así los quiere.

En todo momento nos encontramos con la intención de ofrecer excelentes productos de calidad y con los mejores precios.

### ¿Qué es la encuadernación wire-yo?

**La encuadernación Wire-YO**, también conocida como Twin Loop, Double-Loop, Double-O, Duo-Wire o simplemente Wire-Binding, es un método popular para unir las páginas y la portada de un documento encuadernado.

La encuadernación Wire-YO ofrece muchos de los mismos beneficios que la encuadernación en espiral, pero tiene una apariencia más sofisticada. Como tal, produce un documento muy impresionante. Además, puede acomodar páginas e inserciones de diversos grosores, incluidos separadores o pestañas de índice hechos de cartulina pesada.

El método de encuadernación Wire-YO utiliza pares preformados de bucles de alambre que corren a lo

largo de una unidad en forma de C. Estos bucles de alambre se insertan a través de orificios que se han perforado a través de la portada y las páginas del libro. Luego, los lazos se engarzan más juntos hasta que forman un círculo perfecto, asegurando así la cubierta y las páginas como un conjunto, pero permitiéndoles abrirse libremente.

**La encuadernación wire-yo consiste en la unión de hojas mediante un alambre**, que utiliza bucles dobles, es decir, dos lazos de sujeción de hilo de metal o plástico grueso.

Resulta similar a la encuadernación en espiral, aunque la diferencia es que esta utiliza alambre doble, lo que proporciona a la encuadernación más resistencia y un acabado mucho más estético.

**La encuadernación wire-yo se puede utilizar para multitud de documentos como:**

- Catálogos de productos.
- Manuales de formación.
- Agendas escolares.
- Cuadernos de viaje, etc.

Además es una buena solución para estudiantes, ya que la encuadernación wire-o proporciona un acabado impecable a la hora de imprimir los trabajos para presentar en clase o para la tesis o trabajo fin de grado.

Igualmente, es una buena aliada para empresas que desean imprimir tipo de publicaciones como pueden ser los catálogos, ya que alían funcionalidad y elegancia, así como dureza.

¿Cuál es la diferencia entre wire-yo y encuadernación en espiral?

La principal diferencia entre estos 2 productos es el aspecto y las capacidades del folleto. En general, el producto de impresión que necesita con una encuadernación con alambre o espiral deberá ser muy profesional (encuadernación con WIRE-YO) o algo a lo que se haga referencia constantemente (encuadernación en espiral).

El wire-yo es un alambre doble que se introduce por un extremo del lateral del libro hasta el otro extremo y se cierra doblándolo sobre sí mismo. Este material es muy duradero y tiene un coste realmente bajo, además de que su colocación es muy rápida.

Este tipo de encuadernación no va cosido ni tampoco encolado, ya que la unión de las hojas se hace únicamente con el wire-o.

Quizá te suene este tipo de encuadernación porque se utiliza muy frecuentemente en libretas, blocs de notas, agendas y catálogos de productos. Pero también para calendarios de pared, calendarios de sobremesa (escritorio) y un largo etcétera.

Otros productos

Invitamos tu atención a continuar visualizando nuestro catálogos de productos y conocer nuestras diversas maquinarias, equipos y productos consumibles, como por ejemplo, las [Consumibles Wire-Yo Rojo](#).

[www.yosan.com](http://www.yosan.com)

Categorías: [Encuadernación](#), [Consumibles Wire Yo](#), [Wire Yo y Bobinas de Wire Yo](#)

Etiquetas: [BOBINAS WIRE YO](#), [CONSUMIBLES WIRE YO](#), [WIRE YO](#), [WIRE YO BOBINAS](#)

## Información adicional

**Nº:** 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 20, 24

**COLOR:** Negro

**DIÁMETRO (mm):** 5, 6,40, 8, 9,50, 11, 12,70, 14,30, 16, 19, 22,20, 25,40, 31,75, 38

**CAPACIDA EN HOJAS:** 20, 25, 50, 75, 85, 95, 110, 130, 140, 170, 200, 280, 300

**CAJA:** 20 unidades, 30 unidades, 50 unidades, 100 unidades

**PULGADAS:** 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 3/4", 7/8", 1", 1,1/4", 1,1/2"

**PASO:** 3/1" (34 anillas), 2/1" (23 anillas)