



novedades
automatización

MEDIA KIT PUBLICITARIO

2023



SOBRE NOSOTROS

Novedadesautomatización.com es una **web especializada en productos industriales**. Nuestro cometido es informativo y promocional, esto es, contar y vender dando visibilidad a las últimas innovaciones de los mayores fabricantes mundiales en el campo de la **automatización industrial**. ¿Cómo lo hacemos? ¡Muy sencillo! En forma de **noticias, banners, entrevistas, newsletters, whitepapers, vídeos publicitarios** o a través de nuestro mayor tesoro: **novaut.com**, el **MarketPlace Industrial** con el que vamos un paso más allá, saltado de las noticias a la venta directa de productos industriales.

El equipo está formado por **ingenieros**, expertos en las últimas **tendencias del mercado** y por especialistas en **comunicación y marketing digital**.

SERVICIOS

Publicidad de novedades industriales

Redacción web técnica

Curación de contenidos

MarketPlace industrial

Promoción de productos

Espacios patrocinados



PUBLICIDAD

Ofrecemos espacios publicitarios donde poder promocionar tus productos y novedades industriales.

1 / NOTICIAS

Publicamos artículos sobre sus productos

2 / VÍDEOS

¡Más vale una imagen que 1000 palabras!

3 / BANNERS

Llama la atención de tu target con un banner

4 / ENTREVISTAS

La entrevista es una forma sutil de publicidad

5 / ANÁLISIS DE PRODUCTO

Desgranamos las bondades tus productos

6 / PATROCINIO

Consigue mayor visibilidad siendo patrocinador

7/ NEWSLETTER

Promocionamos tus productos vía mailing

8/ WHITEPAPERS

Consigue contactos de potenciales clientes

9/ REVISTA DIGITAL

Protagoniza nuestra revista digital mensual

AUDIENCIA ESPECIALIZADA

En novedadesautomatizacion.com escribimos sobre **robótica, neumática, automatización, sensores, seguridad, comunicación industrial, motion y maquinaria.**

Atendiendo al comportamiento de la audiencia, hemos advertido que estamos ante **personas apasionadas del sector industrial** que, en muchos casos, tienen poder ejecutivo dentro de sus respectivas compañías.

¡Nuestra audiencia es tu target!

- PLC | HMI | Drives | PC/PG
- Instrumentación
- Energía
- Cuadros eléctricos
- Neumática
- Sensores
- Control
- Cables | Conectores
- Mando | Señalización
- IoT
- Motion
- Distribución eléctrica
- Hidráulica
- Seguridad
- Fieldbus
- Robótica
- Vision artificial
- Elevación | Transporte | Anclaje
- Software
- Identificación RFID
- Accesorios

Marketplace Industrial

Compra repuestos críticos y componentes industriales
Más de **200.000 productos** de **100 marcas seleccionadas**

CATEGORÍAS DESTACADAS



PLC, HMI, DRIVES



INSTRUMENTACIÓN



SENSORES



MANDO Y SEÑALIZACIÓN



NEUMÁTICA



CONTROL



Coloca tus productos en nuestro **escaparate industrial** de forma sencilla y a razón de **39 euros al mes**.

Vender es una cuestión persuasiva que, en nuestro caso, se resuelve a golpe de clic. En caso de venta, cobramos un pequeño porcentaje.

- Tu propia tienda virtual
- Envíos a todo el mundo
- Productos nuevos
- Fabricantes TOP
- Nos encargamos de todo
- 39 euros/mes



DSBC-63-40-PPSA-N3 Festo-1383633

DSBC-63-40-PPSA-N3 cilindro normalizado

174,10 € (excl. IVA) **210,66 €** (inc. IVA)

FESTO

SKU: DSBC-63-40-PPSA-N3

Marca: FESTO

Categorías: Cilindros con vástago

FESTO-1383633.PDF

Añadir Al Carrito

MARKETPLACE / DASHBOARD VENDEDORES

marketplace@novaut.com

945 773 953

630 466 912

CONVIÉRTETE EN VENDEDOR

Español English

Mi cuenta

NOVAUT
MARKETPLACE INDUSTRIAL



ES MENU



Añadir producto



Productos



Perfil de vendedor



Editar cuenta de vendedor



Historial de comisiones



Pedidos



Transportistas



Pago



Resumen de ventas



Añadir producto

Añade tu **catálogo de productos** de manera rápida y sencilla en el Marketplace.



Pedidos

Gestiona y **visualiza el estado de tus pedidos**.



Productos

Edita y modifica los detalles de cada uno de los productos expuestos: precios, fotografías, textos u ofertas.



Transportistas

Supervisa **los envíos y el transporte**.



Perfil de vendedor

Crea un perfil de vendedor. **Potencia la imagen de tu empresa** con una descripción atractiva.



Pago

Controla y visualiza cada uno de los **pagos recibidos**.



Editar cuenta de vendedor

Introduce y cambia **tantos datos como consideres necesarios** en tu perfil.



Resumen de ventas

Analiza las **ventas desde un prisma amplio y específico**, accediendo al Resumen de ventas.



Historial de comisiones

Visualiza el **porcentaje de comisiones abonadas** sobre el **beneficio neto de las ventas**.

OJO AL DATO

50.000 USUARIOS ÚNICOS

200.000 PÁGINAS VISITADAS

+120 EMPRESAS CONFÍAN EN NOSOTROS

Desde el lanzamiento de la web en 2016, las visitas no han dejado de crecer. Semana tras semana, vemos cómo aumenta el interés en nuestras noticias y, más aún, en los productos expuestos en el **Market Place Industrial**.

Actualmente, cada mes, contamos con **4.500 usuarios únicos** en la web, **18.000 páginas visitadas** y más de **120 empresas** que confían en nosotros día tras día para vender sus productos a través del MarketPlace Industrial o mediante noticias, newsletters, vídeos, banners o entrevistas, en otras formas de venta.



En portada

Buscar ...

A1



Ewon Cosy+ Wireless: el nuevo estándar para el acceso remoto inalámbrico a máquinas industriales

Con el nuevo Cosy+ Wireless, HMS Networks finaliza el lanzamiento de la nueva generación de pasarelas industriales de acceso remoto Ewon®, y lleva la conectividad IIoT y la ciberseguridad al siguiente nivel. ¡Te contamos todo lo que necesitas conocer del nuevo Cosy+ Wireless! Con seguridad de hardware incorporada, la gama Cosy+ permite que los usuarios accedan [...]

[Leer más](#)

QUERO
AUTOMATION

B2



ENCUENTRA LA PIEZA DE
AUTOMATIZACIÓN
QUE NECESITAS EN
- UN SOLO CLICK -

B3

salicru

B4

COMPRA ON LINE PRODUCTOS NEUMÁTICOS

A2

DESTACADO



MITSUBISHI ELECTRIC PRESENTA NUEVOS MÓDULOS DE E/S REMOTAS

Los últimos módulos de Mitsubishi Electric E/S remotas, tipo slice de ofrecen funciones que resultan muy útiles para usuarios de PLCs y que además permiten ahorrar espacio y reducir costes. La puesta en marcha es más fácil y rápida gracias a las conexiones de alta velocidad y a la función de instalación hot-swap, así como al [...]

VER MÁS



BionicOpter es el insecto robótico más grande del mundo según el Guinness World Records

El biónico BionicOpter de Festo, proveedor mundial de soluciones de automatización, ha obtenido el título de insecto robótico volador más grande del mundo certificado por el Guinness World Records. El biónico de Festo se incluye en la categoría "Robots" de la nueva publicación Guinness World Records 2020. Enmarcado dentro de la categoría "Robots", el biónico se [...]

Leer más

CONTA-CLIP presenta nueva serie de terminales Push-in de última generación con diseño mejorado

CONTA-CLIP presenta los nuevos bornes PRK de conexión rápida Push-in. La amplia gama proporciona a los usuarios una serie de mejoras de diseño en terminales convencionales Push-in y satisface incluso los requisitos más exigentes referentes a facilidad de uso y estabilidad mecánica. La conexión Push-in de CONTA-CLIP garantiza una inserción segura de los cables rígidos [...]



Leer más

B5

Bilbao
13-17 junio
2022

31BIEMH
YOU MAKE IT
BIG AGAIN

**MORE
BIEMH
THAN EVER**



eur+
EUROPEAN UNIVERSITY
OF TECHNOLOGY

B5

V1

El robot YuMi® hace que las pruebas de 24 horas sean una realidad para los cajeros automáticos



V2

Instalación del interruptor de emergencia de cable de tracción ZS 92 S // steute Extreme



B6



iMarketplace Industrial!

REGÍSTRATE GRATIS



NOTICIAS



Cinco robots ultrarrápidos de YASKAWA permiten que Fresenius Medical Care produzca más de 400.000 cápsulas de diálisis al día

Un sistema de packaging de final de línea de PKM Packaging está estableciendo estándares con una producción de más de 400.000 unidades al día. El innovador sistema empaqueta tapas desinfectantes para su uso en el tratamiento de diálisis. Es un sistema en el que la flexibilidad no es un requisito: se trata de velocidad. Y [...]

[Leer más](#)



Navarra lidera las prácticas con robots colaborativos en la formación profesional

Más de 2.000 alumnos de FP ya han trabajado en clase con cobots, dentro de un proyecto del Gobierno de Navarra. La formación profesional de Navarra cuenta en las aulas con ocho cobots de Universal Robots que permiten a los alumnos de formación profesional de robótica y mecatrónica familiarizarse con el uso de estas máquinas, [...]

[Leer más](#)



Investigación exclusiva de HMS sobre la tecnología 5G para comunicación industrial

El informe de HMS Industrial Networks muestra que la mitad de los profesionales de la industria son claramente favorables al empleo de 5G en la fabricación y lo ven como una forma de obtener conectividad universal. Te contamos todas las conclusiones de esta exclusiva investigación de HMS. HMS Networks, líder mundial en soluciones para comunicación [...]

[Leer más](#)

B7



B7

Webinar

BENEFICIOS DE AUTOMATIZAR LA LOGÍSTICA INTERNA

15 OCTUBRE
11:00 H

GRATIS

¡APÚNTATE AQUÍ!

MARKETPLACE

Los mejores productos industriales a golpe de clic



Robot usado ABB IRB 2400L con control M2000 S4CPlus

14.399,00 €



Compresor de tornillo 30kW Hitachi-Sullair

~~7.199,00 €~~
5.939,00 €
(-1200,00 €)



SIEMENS 6SE6440-2UD17-5AA1, MICROMASTER 440 3AC
380V 0,75KW,

484,00 €



PANEL PC FAS3150M/R/J1900/R00

~~1300,75 €~~
1.192,75 €
(-108,00 €)

B8

CÁMARAS TÉRMICAS

PRÓXIMAS FERIAS

Información sobre los próximos eventos más importantes del sector



Los Factories of the Future Awards 2023 premiarán los mejores proyectos de robótica, Inteligencia Artificial y transformación digital en el sector industrial

Advanced Factories, el evento referente en el sur de Europa en automatización industrial y robótica que tendrá lugar del 18 al 20 de abril, premiará un año más la innovación y la implementación de tecnologías 4.0 en el sector industrial con los Factories of the Future Awards 2023. Los galardones de Factories of the Future [...]

[Leer más](#)

B9



B9



ENTREVISTAS



Arlinton Zuluaga: «Es muy probable que los precios y los tiempos de entrega sigan subiendo porque la demanda sigue siendo mayor que la oferta»

El sector industrial viene arrastrando una enorme problemática en cuanto al suministro de componentes debido a la escasez de materiales clave para la fabricación de equipos de automatización. Es el caso de los ya famosos semiconductores, cuya ausencia en el mercado ha paralizado máquinas y, por ende, la producción de infinidad de empresas manufactureras. En [...]

[Leer más](#)


Jordi Pegri: «Empecemos a trabajar con robots y dejemos de trabajar como ellos»

Enmarcado dentro de Hispack 2022, la feria especializada en packaging, logística y procesos, Universal Robots (UR) celebró #CollaboratePack, el mayor congreso de robótica colaborativa de Europa. Hablamos con Jordi Pegri, Country Manager de Universal Robots en España y Portugal, quién nos da las claves de #CollaboratePack y del valor de la robótica colaborativa en estos sectores [...]

[Leer más](#)

B10



¡Marketplace Industrial!

REGÍSTRATE GRATIS



P


ADVANTECH



FESTO


PATLITE

SICK



novedades
automatización


novedadesautomatizacion.com
news@novedadesautomatizacion.com
945 77 39 53




Kennametal presenta la fresa de planeado KCFM 45

La nueva fresa de planeado de acabado fino para fundición supera los más altos requisitos de acabados de superficies. Kennametal ha presentado una nueva plataforma de planeado para aplicaciones en fundición, la KCFM 45. Esta nueva fresa de corte tiene asientos fijos y ofrece la posibilidad de aplicaciones de semi-acabado y acabado fino. [...]

[LEER ARTÍCULO](#)









Kennametal presenta la fresa de planeado KCFM 45

La nueva fresa de planeado de acabado fino para fundición supera los más altos requisitos de acabados de superficies. Kennametal ha presentado una nueva plataforma de planeado para aplicaciones en fundición, la KCFM 45. Esta nueva fresa de corte tiene asientos fijos y ofrece la posibilidad de aplicaciones de semi-acabado y acabado fino. [...]

[LEER ARTÍCULO](#)

OFFICIAL PARTNERS



“EL USO DE ROBOTS SUPONE UN AUMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD INMEDIATO”



Robots en el sector de la construcción

El uso de robots en el sector de la construcción es una tendencia que se está acelerando. Los robots pueden realizar tareas repetitivas y peligrosas, lo que reduce los costos y mejora la seguridad. [...] [LEER ARTÍCULO](#)



Robots en el sector de la agricultura

Los robots están revolucionando el sector agrícola al permitir la automatización de tareas como la siembra, el riego y la cosecha. [...] [LEER ARTÍCULO](#)



Robots en el sector de la logística

Los robots están transformando el sector logístico al permitir la automatización de tareas como el almacenamiento, el transporte y la entrega. [...] [LEER ARTÍCULO](#)



Robots en el sector de la manufactura

Los robots están revolucionando el sector manufacturero al permitir la automatización de tareas como el ensamblaje, el montaje y el acabado. [...] [LEER ARTÍCULO](#)



Robots en el sector de la salud

Los robots están transformando el sector sanitario al permitir la automatización de tareas como la limpieza, el transporte y la atención al paciente. [...] [LEER ARTÍCULO](#)



Robots en el sector de la energía

Los robots están revolucionando el sector energético al permitir la automatización de tareas como el mantenimiento, la inspección y la reparación. [...] [LEER ARTÍCULO](#)

¡Visibiliza tus productos y tu marca en nuestra revista digital!

Cuélate en el bolsillo de tus potenciales clientes a través de anuncios dirigidos específicamente a una audiencia industrial.

Cada mes mandaremos una revista digital a nuestros suscriptores con las mejores noticias industriales del mes.

¡Una oportunidad única para promocionar y llegar a tu target!

11

ESPACIOS PUBLICITARIOS / REVISTA DIGITAL

R



novedades
automatización

novedadesautomatizacion.com
nuevo@novedadesautomatizacion.com
945 77 39 53



**"EL USO DE ROBOTS
SUPONE UN AUMENTO
DE LA PRODUCTIVIDAD
INMEDIATA"**

RICHARD SIMMONS


CEO XXXX



novedadesautomatizacion.com





R1




novedades
automatización

novedadesautomatizacion.com
nuevo@novedadesautomatizacion.com
945 77 39 53





novedadesautomatizacion.com



R2



novedades
automatización

novedadesautomatizacion.com
nuevo@novedadesautomatizacion.com
945 77 39 53



**Kennametal presenta la fresa de planeado
KCFM 45**

La nueva fresa de planeado de acabado fino para fundición supera los más altos requisitos de acabados de superficies. Kennametal ha presentado una nueva plataforma de planeado para aplicaciones en fundición, la KCFM 45. Esta nueva fresa de corte tiene asientos fijos y ajustables y ofrece la posibilidad de aplicaciones de semi-acabado y acabado fino. [...]


[LEER ARTICULO](#)



novedadesautomatizacion.com




R3



novedades
automatización


novedadesautomatizacion.com
nuevo@novedadesautomatizacion.com
945 77 39 53



**Kennametal presenta la fresa de planeado
KCFM 45**

La nueva fresa de planeado de acabado fino para fundición supera los más altos requisitos de acabados de superficies. Kennametal ha presentado una nueva plataforma de planeado para aplicaciones en fundición, la KCFM 45. Esta nueva fresa de corte tiene asientos fijos y ajustables y ofrece la posibilidad de aplicaciones de semi-acabado y acabado fino. [...]


[LEER ARTICULO](#)




**Kennametal presenta la fresa de planeado
KCFM 45**

La nueva fresa de planeado de acabado fino para fundición supera los más altos requisitos de acabados de superficies. Kennametal ha presentado una nueva plataforma de planeado para aplicaciones en fundición, la KCFM 45. Esta nueva fresa de corte tiene asientos fijos y ajustables y ofrece la posibilidad de aplicaciones de semi-acabado y acabado fino. [...]

[LEER ARTICULO](#)



novedadesautomatizacion.com



ESPACIOS PUBLICITARIOS / NEWSLETTER



Protagonizar la **newsletter de Novedades Automatización** llevará a tus productos a un lugar ideal: **las pantallas de tus potenciales clientes**.

De una forma sencilla y rápida, les ponemos al tanto de las novedades y las innovaciones más destacadas del mercado, priorizando siempre la **visibilidad tanto del fabricante como de sus productos**.



**robomática**
madrid22

The future of industrial automation & robotics

19 - 20 octubre 2022 | Feria de Madrid

Part of:
 **advanced manufacturing**
madrid22



REGÍSTRATE AHORA

LISTADO DE EXPOSITORES

TECH CONGRESS 4.0

ACTIVIDADES Y ZONAS

600 expositores, Tech Congress 4.0 y multitud de actividades te esperan en Robomática Madrid

¡Guarda hueco en tu visita para todas las actividades para visitantes que tenemos preparadas esta edición!

Además de los +600 expositores y proveedores y las conferencias de nivel dentro del TECH Congress 4.0, este año MetalMadrid, Composites y Robomática Madrid estarán repletos de actividades: talleres prácticos formativos, tours guiados y zonas expositivas que te mostrarán las principales innovaciones de la feria.

REGÍSTRATE AHORA

Vuelven los Innovations Tours

Una visita guiada de 1 hora para descubrir las mejores innovaciones de la feria.

- 19 octubre - 10:30h - Fábrica del Futuro (recomendado para ti, se concentran las innovaciones en automatización de fábricas)
- 19 octubre - 16:30h - Composites y materiales avanzados
- 20 octubre - 11:00h - MetalWorking
- 20 octubre - 12:30h - Advanced Manufacturing 4.0.



Apúntate a los Tours

New! Lives! Demo Machinery



BA1



Actualidad

Controlador edge PACSystems™ RX3i CPL410 de Emerson: movimiento hacia al borde
En Control, portada TOP
30 septiembre, 2020



DataMan® 8700: la próxima generación de lectores portátiles de códigos de barras de alto rendimiento de la mano de Cognex
En portada TOP, Visión artificial
29 septiembre, 2020

Controlador edge PACSystems™ RX3i CPL410 de Emerson: movimiento hacia al borde

Publicado el 30 septiembre, 2020 | por David Fernández | Categoría: Control portada TOP

BA1

Las empresas industriales se enfrentan a un entorno siempre cambiante y lleno de retos de tipo operativo. Una planta de proceso o un centro de fabricación maneja una compleja serie de variables que pueden afectar al rendimiento de la máquina o de la producción. Cuando se resuelve un problema o un obstáculo suele aparecer otro. Durante muchos años, los equipos de operaciones de la planta han venido utilizando las tecnologías DCS, PLC, SCADA y MES como herramientas para mejorar automatización, alarmas, análisis e informes. Sin embargo, pese a la automatización siguen existiendo lagunas a nivel de máquina que dejan islas de información que podrían seguir haciendo inaccesible la mejora en el proceso de toma de decisiones en la empresa. En este artículo, te contamos cómo los controladores edge o en el borde como el PACSystems™ RX3i CPL410 de Emerson puede aportar innumerables ventajas a las empresas. Descubre cuáles son las virtudes del edge computing de productos como el PACSystems™ RX3i CPL410.

BA2

La reciente eclosión de la Industria 4.0 y los avances en componentes electrónicos han ayudado a que las herramientas tradicionales sean más inteligentes al incorporar conectividad a la nube, ciberseguridad y procesamiento distribuido, entre otras cosas. Esta nueva convergencia de tecnologías ha creado una oportunidad en cuanto a funcionalidad para resolución de problemas, información sobre las operaciones implementación de nuevas técnicas, todo ello en un espacio emergente de automatización industrial denominado "edge" (borde).

BA2

Edge computing

Los potentes ordenadores se han fusionado con la CPU de un tradicional sistema de control de automatización industrial para proporcionar dispositivos 2 en 1 con el tamaño físico de un libro. Esto significa que el mismo dispositivo que controla su máquina o proceso también incorpora un ordenador conectado a la nube para ofrecer una nueva funcionalidad a la máquina.

Si bien los sistemas de control se han conectado desde hace tiempo a los ordenadores, estos solían ser estaciones de trabajo o servidores separados y a menudo ubicados en una oficina lejos de la máquina. Esto consolidó el concepto de red de TI de oficina que está separada de la red de la planta y de su tecnología de operaciones (OT). Sin embargo, un dispositivo que combine computación y control ofrece a las empresas nuevas oportunidades de almacenamiento, análisis, capacidad de procesamiento y conectividad con la nube en la propia máquina, es decir, en el borde (edge).

ARTÍCULOS / ENLACE A COMPRA



Teledyne FLIR presenta FLIR ONE Edge Pro, la primera cámara móvil de infrarrojos realmente inalámbrica

Publicado el 5 diciembre, 2022 | por David Fernández | Categoría: portada TOP Visión artificial

Teledyne FLIR, que forma parte de Teledyne Technologies Incorporated, presentó hoy la **FLIR ONE Edge Pro**, una cámara térmica inalámbrica para dispositivos móviles. Al contrario que los modelos anteriores, el nuevo diseño de la cámara **FLIR ONE Edge Pro** hace que no sea necesaria la conexión física con el dispositivo móvil como tampoco disponer de diferentes modelos para cada sistema operativo, lo que ofrece la máxima flexibilidad para las inspecciones térmicas.

«La FLIR ONE Edge Pro es la cámara térmica móvil más versátil y avanzada del mercado gracias a que presenta un formato extraíble diseñado para acomodarse perfectamente a la mano. Ofrece una flexibilidad notablemente superior ya que no es necesario disponer de puertos de conexión ni sistemas operativos específicos.», comenta **Chris Bainter, vicepresidente de Marketing y desarrollo empresarial de Teledyne FLIR**. «Además de este nuevo diseño de hardware, Teledyne FLIR añade más herramientas de software para que los usuarios nuevos y sin formación se sientan capacitados para llevar a cabo inspecciones termográficas, procesar imágenes y elaborar informes. Los usos habituales de esta cámara van desde inspecciones de edificios y reparaciones de automóviles hasta aplicaciones de mantenimiento industrial».



El formato extraíble resulta ideal para realizar trabajos de inspección en lugares de difícil acceso | Foto: FLIR

COMPRAR
AHORA



LINK BUILDING

Conseguimos **tráfico a tu web** a través de enlaces estratégicamente colocados en nuestra web.

De esta manera, lograrás que nuestra audiencia - interesada en productos industriales - llegue a ese lugar tan concreto que deseas mostrar.

No solo conseguirás **visitas de una audiencia especializada** y, por ende, más receptiva e interesada en tus contenidos y productos sino que, además, alcanzarás un mejor **posicionamiento SEO** para tu web.



Apuesta por la precisión y consigue tus objetivos contratando **enlaces de reconocida calidad**.

- **Enlace con seguimiento de Google | DoFollow**

Los enlaces DoFollow son los enlaces tradicionales, aquellos que se insertan dentro de un texto. Ese enlace le transmite a Google que la página enlazada es buena y de confianza. Además, el buscador sigue el enlace y le otorga autoridad a la página visitada.

Cuántos más links DoFollow mejor le caerás a Google.



- **Enlace sin seguimiento de Google | NoFollow**

Google valora positivamente que tu web tenga enlaces NoFollow. Pero no valora positivamente que el porcentaje de enlaces DoFollow sea mucho superior a los NoFollow.

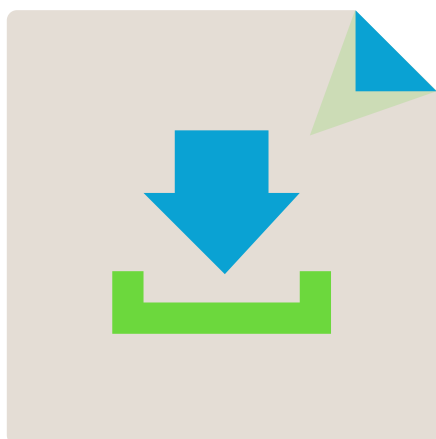
Encuentra el **equilibrio perfecto** entre enlaces con y sin seguimiento de Google.





WHITE PAPER

¡Mucho más que un papel en blanco!
Un White Paper es un **documento**
descargable que aporta valor al lector
con **información adicional** sobre un
tema en el que este está interesado.



La particularidad de un White Paper es que, además de ofrecer más documentación al usuario sobre un tema o producto en concreto, es capaz de **conseguir leads**, es decir, generar oportunidades de venta.



Cómo funciona

1

Al lector/usuario se le ofrece un documento descargable con **información valiosa sobre un producto** en el que está interesado.

2

En caso de que el lector desee acceder al documento, lo podrá descargar fácilmente. Eso sí, para ello, tendrá una única condición: **registrarse en la web, aportando sus datos de contacto**,

3

Novedades Automatización te facilitará la información de los usuarios que se han descargado el documento **durante 1 mes**, acercando a las empresas a sus potenciales clientes.

TARIFAS

Banners | B

B1	200 EUR / Semana	1024 x 120 px
B2	175 EUR / Semana	300 x 300 px
B3	150 EUR / Semana	300 x 300 px
B4	125 EUR / Semana	1024 x 120 px
B5	100 EUR / Semana	580 x 180 px

B6	90 EUR / Semana	1024 x 120 px
B7	85 EUR / Semana	580 x 180 px
B8	80 EUR / Semana	1024 x 120 px
B9	75 EUR / Semana	580 x 180 px
B10	70 EUR / Semana	1024 x 180 px

Destacados | A

A1	250 EUR / Semana
A2	175 EUR / Semana

Revista Digital | R

R	650 EUR / Portada
R1	400 EUR / Anuncio 3 módulos
R2	300 EUR / Anuncio 2 módulos
R3	200 EUR / Anuncio 1 módulo

Vídeos | V

V1	125 EUR / Semana
V2	125 EUR / Semana

Market Place |

MP	39 EUR / Mes
----	--------------

Patrocinio | P

P	2.000 EUR / Año
---	-----------------

Banners Artículos | BA

BA1	175 EUR / Semana	300 x 300 px
BA2	125 EUR / Semana	300 x 150 px
BA3	200 EUR / Semana	300 x 600 px

- [Enlace a compra \(Consultar precio\)](#)

Newsletter |

Newsletter Banner	100 EUR / Envío
Producto destacado	90 EUR / Envío
Customizado	275 EUR / Envío

Entrevistas |

Entrevista	250 EUR / Entrevista
------------	----------------------

Noticias |

Noticia patrocinada	60 EUR
Artículo como invitado	250 EUR
Datos de contacto	250 EUR / Año

White Paper |

275€ / Mes

¡Consigue leads enviando un White Paper!



novedades
automatización

¿QUIERES CONOCERNOS?

Contacta con nosotros en

news@novedadesautomatizacion.com