



Revisión web de parkinsontechnologies.com

Generado el 11 Abril 2026 08:12 AM




La puntuación es 49/100







Contenido SEO

	Título	<p>Parkinson Technologies</p> <p>Longitud : 22</p> <p>Perfecto, tu título contiene entre 10 y 70 caracteres.</p>												
	Descripción	<p>Parkinson Technologies: a global leader in high-performance web processing systems for the plastics, nonwovens, paper, and specialty materials</p> <p>Longitud : 142</p> <p>Genial, tu descripción meta contiene entre 70 y 160 caracteres.</p>												
	Palabras Claves (Keywords)	<p>web winding, melt filtration, slitter rewinders, plastics orientation</p> <p>Bien, tu página contiene palabras clave (meta keywords).</p>												
	Propiedades Meta Og	<p>Esta página no usa etiquetas Og. Estas etiquetas permiten a los rastreadores sociales estructurar mejor tu página. Usa este generador de etiquetas og gratuito para crearlas.</p>												
	Titulos	<table border="1"> <thead> <tr> <th>H1</th> <th>H2</th> <th>H3</th> <th>H4</th> <th>H5</th> <th>H6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>32</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • [H2] Extrusion Melt Filtration Technology • [H2] Oriented Stretching Technology • [H2] Web Winding Technology • [H2] Converting Technology • [H2] Technology Labs • [H2] Biopolymers • [H2] Food Packaging • [H2] Battery Separator Film • [H2] Production Technology for Today's Evolving Industries • [H2] Converting Technology • [H2] Oriented Stretching Technology • [H2] Web Winding Technology • [H2] Extrusion Melt Filtration Technology • [H2] Markets and Applications • [H2] Film and sheet • [H2] Plastic Pipe Systems 	H1	H2	H3	H4	H5	H6	0	32	13	0	1	0
H1	H2	H3	H4	H5	H6									
0	32	13	0	1	0									

Contenido SEO

		<ul style="list-style-type: none">• [H2] Shrink Film• [H2] Biopolymers• [H2] Paper Converting• [H2] Battery Separator Film• [H2] PTFE Membrane• [H2] Film and Foil Converting• [H2] Polymer Compounding• [H2] PVDF Film• [H2] Food Packaging• [H2] Nonwovens• [H2] EVENTS• [H2] PARKINSON INSIGHTS• [H2] The Growing Market of Biopolymers: PLA and PHA• [H2] The Evolution of Knife Setting: From Traditional Manual Methods to Total Automation• [H2] Enhancing Cosmetics Properties with Plastics Orientation• [H2] CONTACT FORM• [H3] DUSENBERY® CONVERTING SYSTEMS• [H3] MARSHALL AND WILLIAMS PLASTICS• [H3] PARKINSON WINDERS• [H3] KEY FILTERS• [H3] Extrusion Melt Filtration Technology• [H3] Oriented Stretching Technology• [H3] Web Winding Technology• [H3] Converting Technology• [H3] Lab Technology• [H3] Markets• [H3] Contact Us• [H3] Service• [H3] Parts• [H5] Sitemap
	Imágenes	<p>Hemos encontrado 59 imágenes en esta web.</p> <p>58 atributos alt están vacíos o no existen. Agrega texto alternativo para que los motores de búsqueda puedan entender las imágenes.</p>
	Ratio Texto/HTML	<p>Ratio : 2%</p> <p>El ratio entre texto y código HTML de esta página es menor que el 15 por ciento, esto significa que tu web posiblemente necesite más contenido en texto.</p>
	Flash	<p>Perfecto, no se ha detectado contenido Flash en la página.</p>
	Iframe	<p>Muy mal, tienes Iframes en la página, esto significa que el contenido no podrá ser indexado.</p>

Enlaces SEO

	Reescritura URL	Bien. Tus enlaces parecen amigables
	Guiones bajos en las URLs	Perfecto! No hemos detectado guiones bajos en tus URLs
	Enlaces en página	Hemos encontrado un total de 51 enlaces incluyendo 0 enlace(s) a ficheros
	Statistics	<p>Enlaces Externos : noFollow 0%</p> <p>Enlaces Externos : Pasando Jugo 7.84%</p> <p>Enlaces Internos 92.16%</p>

Enlaces en página

Ancla	Tipo	Jugo
=	Externo	Pasando Jugo
=	Externo	Pasando Jugo
=	Externo	Pasando Jugo
=	Externo	Pasando Jugo
Contact	Interna	Pasando Jugo
HOME	Interna	Pasando Jugo
TECHNOLOGY	Interna	Pasando Jugo
Key Filters	Interna	Pasando Jugo
Marshall & Williams Plastics	Interna	Pasando Jugo
Casting	Interna	Pasando Jugo
Machine Direction Orienter	Interna	Pasando Jugo
Transverse Direction Orienter	Interna	Pasando Jugo
Biaxial Orientation	Interna	Pasando Jugo
Parkinson Winders	Interna	Pasando Jugo
Turret Winder	Interna	Pasando Jugo
Surface Winder	Interna	Pasando Jugo

Enlaces en página

Fixed Winder	Interna	Pasando Jugo
Unwind Stand	Interna	Pasando Jugo
Dusenbery® Converting Systems	Interna	Pasando Jugo
Center Slitter	Interna	Pasando Jugo
Center Surface Slitter	Interna	Pasando Jugo
Surface Slitter	Interna	Pasando Jugo
Single Knife Cutter	Interna	Pasando Jugo
Manual Core Cutter	Interna	Pasando Jugo
Roll Editor	Interna	Pasando Jugo
Extrusion and BIAx Tech Labs	Interna	Pasando Jugo
MARKETS & APPLICATIONS	Interna	Pasando Jugo
Plastic Pipe Systems	Interna	Pasando Jugo
Shrink Film	Interna	Pasando Jugo
Biopolymers	Interna	Pasando Jugo
Paper Converting	Interna	Pasando Jugo
Film and Sheet	Interna	Pasando Jugo
Battery Separator Film	Interna	Pasando Jugo
PTFE Membrane	Interna	Pasando Jugo
Film and Foil Converting	Interna	Pasando Jugo
Polymer Compounding	Interna	Pasando Jugo
PVDF Film	Interna	Pasando Jugo
Food Packaging	Interna	Pasando Jugo
Nonwovens	Interna	Pasando Jugo
SERVICE & SUPPORT	Interna	Pasando Jugo
Maintenance Videos	Interna	Pasando Jugo
Key Filters Parts and Screen	Interna	Pasando Jugo
Dusenbery Parts	Interna	Pasando Jugo
Parkinson and M&W Parts	Interna	Pasando Jugo

Enlaces en página

ABOUT US	Interna	Pasando Jugo
Sustainability	Interna	Pasando Jugo
Parkinson Insights	Interna	Pasando Jugo
Events	Interna	Pasando Jugo
Careers	Interna	Pasando Jugo
Literature	Interna	Pasando Jugo
Parts	Interna	Pasando Jugo

Palabras Clave SEO





Consistencia de las Palabras Clave

Palabra Clave (Keyword)	Contenido	Título	Palabras Claves (Keywords)	Descripción	Titulos
parkinson	3	✓	✗	✓	✓
technologies	2	✓	✗	✓	✗
reserved	1	✗	✗	✗	✗
rights	1	✗	✗	✗	✗
all	1	✗	✗	✗	✓












Usabilidad

	Url	Dominio : parkinsonstechnologies.com Longitud : 25
	Favicon	Genial, tu web tiene un favicon.
	Imprimibilidad	No hemos encontrado una hoja de estilos CSS para impresión.



Usabilidad

	Idioma	Genial. Has declarado el idioma en.
	Dublin Core	Esta página no usa Dublin Core.




Documento

	Tipo de documento (Doctype)	HTML 5
	Codificación	Perfecto. Has declarado como codificación UTF-8.
	Validez W3C	Errores : 0 Avisos : 0
	Privacidad de los Emails	Atención! Hemos encontrado por lo menos una dirección de correo electrónico en texto plano. Usa este protector antispam gratuito para ocultarla de los spammers.
	HTML obsoleto	Genial, no hemos detectado ninguna etiqueta HTML obsoleta.
	Consejos de Velocidad	<ul style="list-style-type: none"> Excelente, esta web no usa tablas. Muy mal, tu web está usando estilos embenidos (inline CSS). Muy mal, tu página web usa demasiados ficheros CSS (más de 4). Muy mal, tu sitio usa demasiados ficheros JavaScript (más de 6). Su sitio web no se beneficia de gzip. Intente implementarlo en su sitio web.

Movil

	Optimización Móvil	<ul style="list-style-type: none"> Icono para Apple Etiqueta Meta Viewport Contenido Flash
--	--------------------	---

Optimización

	Mapa del sitio XML	<p>¡Perfecto! Su sitio tiene un mapa del sitio en XML.</p> <p>http://parkinsonstechnologies.com/sitemap.xml</p>
	Robots.txt	<p>http://parkinsonstechnologies.com/robots.txt</p> <p>¡Estupendo! Su sitio web tiene un archivo robots.txt.</p>
	Herramientas de Analítica	<p>No disponible</p> <p>No hemos encontrado ninguna herramienta de analítica en esta web.</p> <p>La analítica Web le permite medir la actividad de los visitantes de su sitio web. Debería tener instalada al menos una herramienta de analítica y se recomienda instalar otra más para obtener una confirmación de los resultados.</p>