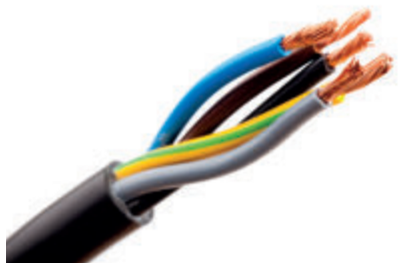


Plymouth

plymouthrubber.com



**CINTAS ELÉCTRICAS
DE CAUCHO
& PVC**
FABRICANTES DESDE 1896



**GUÍA DE
PRODUCTO**



**SOLUCIONES PARA LOS
PROFESIONALES DE LA
ELECTRICIDAD**

FABRICACIÓN ESPAÑOLA



Video de Aplicación

NUEVO

KIT EMPALME BAJA TENSIÓN

CONJUNTO ESTANCO PROTECCIÓN IP68



Aplicación en frío



Conserva la flexibilidad del cable original



Para cables unipolares y mangueras multipolares de 0,6/1 kV.

Instalación fácil y rápida



EXCELENTE relación: precio/tiempo de aplicación



Duración en stock superior a 60 meses



Empalmes de Mangueras Multipolares en BT (IP-68)

Cinta	Kits	Diámetro de cubierta exterior del cable (mm)	Secciones de cable (mm ²) RV-K & RZ					Código Plymouth	Kits por caja
			Unipolar	Bipolar	Tripolar	Tetrapolar	Pentapolar		
KITS BT NUEVO  Kits para la realización de empalmes rectos de baja tensión con masilla reforzada en redes de 0,6/1kV. Proporcionan una estanqueidad IP68 . No incluye los manguitos metálicos de unión.	BT-6/14	6 - 14	1x1,5 - 1x25	2x1,5 - 2x6	3x1,5 - 3x4	4x1,5 - 4x4	5x1,5 - 5x4	8915	5
	BT-12/21	12 - 21	1x25 - 1x95	2x6 - 2x25	3x4 - 3x16	4x2,5 - 4x16	5x2,5 - 5x10	8916	5
	BT-19/29	19 - 29	1x95 - 1x240	2x25 - 2x50	3x25 - 3x50	4x16 - 4x35	5x10 - 5x25	8917	5
	BT-28/36	28 - 36	1x240 - 1x400	2x50 - 2x95	3x50 - 3x95	4x35 - 4x70	5x25 - 5x50	8918	5

Cintas de uso Profesional - Alta adhesión

Cinta	Descripción	Medidas	Código Plymouth	Color	Rollos por Caja	Presentación
<p>Gama Núñez NÚÑEZ 12</p>  	<p>Después de más de 50 años la gama de cintas aislantes NÚÑEZ continúa siendo un referente en el mercado eléctrico nacional.</p> <p>Es una cinta aislante de 0,15 mm de espesor y está disponible en negro y varios colores. Se caracteriza por su conformabilidad, flexibilidad y su buen nivel de adhesión.</p> <p>Además es retardante de llama y apta para todo tipo de aplicaciones mecánicas y eléctricas. Es la combinación equilibrada de adhesivo en base caucho de alta calidad sobre un film de PVC especial.</p> <p>Se puede utilizar para aislamientos primarios de empalmes de hasta 600 V. La temperatura recomendada de uso -10°C hasta 85°C. Cumple con los requisitos RoHS 2011/65/UE y 2000/53/CE directivas. Sin plomo, cadmio, mercurio, cromo (VI), PBB's o PBDE's. Conforme a EN 60454-3-1</p>	10m x 19mm	5070	Negro	200	Estuche
			5071	Azul	100	Estuche
			5072	Rojo	100	Estuche
			5073	Blanco	100	Estuche
		20m x 19mm	5082	Negro	200	Estuche
			5083	Azul	100	Estuche
			5084	Rojo	100	Estuche
			5085	Blanco	100	Estuche
			5086	Amarillo	100	Estuche
			5087	Verde	100	Estuche
			5088	Gris	100	Estuche
		20m x 25mm	5089	Marrón	100	Estuche
			5091	T / T	100	Estuche
			5096	Negro	80	Estuche
		33m x 19mm	5099	Blanco	80	Estuche
			5100	Amarillo	80	Estuche
			5106	Negro	100	Estuche
			5107	Azul	100	Estuche
			5108	Rojo	100	Estuche
			5109	Blanco	100	Estuche
<p>N - 12</p> 	<p>Cinta aislante de 0,15 mm de espesor, excelente conformabilidad, flexibilidad y buen nivel de adhesión. Retardante de llama y apta para todo tipo de aplicaciones mecánicas y eléctricas. Se puede utilizar para aislamiento primarios de empalmes de hasta 600 V.</p>	10m x 19mm	5112	Gris	100	Estuche
		5113	Marrón	100	Estuche	
		25m x 19mm	5435	Negro	125	Celo+Etiqueta T5
			6470	Negro	100	Celo+Etiqueta T10
			6471	Azul	100	Celo+Etiqueta T10
			6472	Rojo	100	Celo+Etiqueta T10
			6473	Blanco	100	Celo+Etiqueta T10
			6476	Gris	100	Celo+Etiqueta T10
			6474	Amarillo	100	Celo+Etiqueta T10
			6475	Verde	100	Celo+Etiqueta T10
6477	Marrón		100	Celo+Etiqueta T10		
6478	T / T		100	Celo+Etiqueta T10		
6440	Rosa	100	Celo+Etiqueta T10			
20m x 25mm	5431	Negro	64	Celo+Etiqueta		
	5425	Blanco	64	Celo+Etiqueta		

Cintas de uso Profesional - Alta adhesión						
Cinta	Descripción	Medidas	Código Plymouth	Color	Rollos por Caja	Presentación
<p>N - 12</p> 	<p>Cinta aislante de 0,15 mm de espesor, excelente conformabilidad, flexibilidad y buen nivel de adhesión. Retardante de llama y apta para todo tipo de aplicaciones mecánicas y eléctricas. Se puede utilizar para aislamiento primarios de empalmes de hasta 600 V.</p>	20m x 19mm	5392	Negro	80	Celo+Etiqueta T5
			5407	Azul	80	Celo+Etiqueta T5
			5408	Rojo	80	Celo+Etiqueta T5
			5409	Blanco	80	Celo+Etiqueta T5
			5421	Gris	80	Celo+Etiqueta T5
			5428	Violeta	80	Celo+Etiqueta T5
			5689	Amarillo	80	Celo+Etiqueta T5
			5690	Verde	80	Celo+Etiqueta T5
			5422	Marrón	80	Celo+Etiqueta T5
			5423	T / T	80	Celo+Etiqueta T5
			<p>N - 10</p> 	<p>Cinta aislante de 0,13 mm de espesor de uso general. De fácil aplicación, flexible y muy adaptable. Además es retardante de llama y con un buen nivel de adhesión. Puede ser utilizada para fines de aislamiento general.</p>	10m x 19mm	5219
20m x 19mm	5228	Negro			100	Celo+Etiqueta T5
	5229	Azul			100	Celo+Etiqueta T5
	5230	Rojo			100	Celo+Etiqueta T5
	5231	Blanco			100	Celo+Etiqueta T5
	5232	Amarillo			100	Celo+Etiqueta T5
	5233	Verde			100	Celo+Etiqueta T5
	5234	Gris			100	Celo+Etiqueta T5
	5235	Marrón			100	Celo+Etiqueta T5
	6099	Naranja			100	Celo+Etiqueta T5
	5236	T / T			100	Celo+Etiqueta T5
25m x 25mm	5245	Negro			90	Celo+Etiqueta T6
	5246	Azul			90	Celo+Etiqueta T6
	5247	Rojo			90	Celo+Etiqueta T6
	5248	Blanco			90	Celo+Etiqueta T6
	5251	Gris			90	Celo+Etiqueta T6
	5252	Marrón			90	Celo+Etiqueta T6
	5481	T / T			90	Celo+Etiqueta T6
33m x 19mm	5253	Negro			60	Celo+Etiqueta T5
	5256	Blanco			60	Celo+Etiqueta T5
33m x 25mm	5261	Negro	72	Celo+Etiqueta T6		
	5538	Blanco	72	Celo+Etiqueta T6		
<p>N - 15</p> 	<p>Cinta adhesiva de 0,18 mm de espesor de alta calidad y con una resistencia mecánica superior. Idónea para reparar, aislar y proteger cubiertas de cables o en aplicaciones donde se requiera una mayor resistencia a la abrasión.</p>	33m x 19mm	5115	Negro	100	Estuche
		20m x 19mm	5438	Negro	75	Celo+Etiqueta

Cintas de uso Profesional - Alta adhesión

Cinta	Descripción	Medidas	Código Plymouth	Color	Rollos por Caja	Presentación
N - 10 	Cinta aislante de 0,13 mm de espesor de uso general. De fácil aplicación, flexible y muy adaptable. Además es retardante de llama y con un buen nivel de adhesión. Puede ser utilizada para fines de aislamiento general.	NUEVO 25m x 50mm	5460	Negro	32	Celo + Etiqueta
			6439	Blanco	32	Celo + Etiqueta

Uso profesional Premium - Excelente elasticidad conformabilidad a bajas temperaturas

Cinta	Descripción	Medidas	Código Plymouth	Color	Rollos por Caja	Presentación
Cinta de PVC Premium SLIPKNOT GOLD 7.0 NUEVO 	Cinta de 0,18mm de espesor incluida en nuestra nueva gama Premium Slipknot cintas de PVC. Especialmente diseñada para alcanzar mayor adhesión y conformabilidad. Aislamiento primario para empalmes de hasta 600V y protección exterior para empalmes y para todas las aplicaciones en entornos templados y cálidos. -10°C a 105°C	20m x 19mm	4571	Negro	100	Estuche T5
Cinta de PVC Premium PREMIUM 37 	Cinta profesional de 0,18mm de espesor disponible en nueve colores para una codificación perfecta. Excelente elasticidad y propiedades aislantes. Alta resistencia contra la abrasión, agua, aceites, ácidos y químicos corrosivos. Rápida identificación de circuitos eléctricos, contenedores y sistemas de conducción de cables, así como el aislamiento primario de empalmes hasta 600V. Clasificada desde 0°C a 105°C. Aprobada según normas UL510 y CSA 22.2 -10°C a 105°C	20m x 19mm	3702	Verde	20	Caja Plástica
			3703	Amarillo	20	Caja Plástica
			3704	Rojo	20	Caja Plástica
			3705	Azul	20	Caja Plástica
			3706	Blanco	20	Caja Plástica
			3707	Marrón	20	Caja Plástica
			3708	Naranja	20	Caja Plástica
			3709	Gris	20	Caja Plástica
3711	Violeta	20	Caja Plástica			
Cinta de PVC Premium SLIPKNOT GOLD 8.5 NUEVO 	Cinta de 0,21mm de espesor incluida en nuestra nueva gama Premium Slipknot de cintas de PVC. Especialmente diseñada para alcanzar mayor adhesión y conformabilidad. Esta cinta, un 20% más gruesa, ofrece más resistencia y rapidez en la reconstrucción del cable. Aislamiento primario para empalmes de hasta 600V y protección exterior para empalmes y para todas las aplicaciones en entornos templados y cálidos. -10°C a 105°C	20m x 19mm	4551	Negro	100	Estuche T5

*Productos sujetos a pedido mínimo. Para otras medidas, consulte disponibilidad.

AISLAMIENTO ELÉCTRICO Y PROTECCIÓN DE EMPALMES - GAMA PROFESIONAL

Cintas eléctricas Autosoldables / Autoamalgamantes						
Cinta	Descripción	Medidas	Código Plymouth	Rollos/Caja	Presentación	
W963 Cinta EPR autosoldable para uso profesional. Hasta 69 kV 	Cinta autosoldable para bajo y alto voltaje de 0,76mm de espesor especialmente diseñada para aislar y reparar la cubierta de empalmes hasta 69kV. Amalgama rápidamente produciendo un encintado eléctricamente estable y libre de burbujas. Excelente resistencia a la humedad, corrosión y a químicos. Continuo 90°C / Sobrecarga 130°C	9,1m x 19mm	8109	100	Celo + Etiqueta	
			2117	60	Estuche	
			2118	20	Estuche	
		9,1m x 38mm	2131	50	Celo + Etiqueta	
			2134	30	Estuche	
17 PLYSHIELD Cinta EPR Semiconductora. Uso profesional. 	Cinta semiconductor autosoldable de 0,76mm de espesor para restablecer el apantallado en empalmes y terminales de alto voltaje. Se caracteriza por su excelente elasticidad y conformabilidad. Continuo 90°C / Sobrecarga 130°C	4,6m x 19mm	2104	50	Estuche	
		9,1m x 38mm	2159	50	Celo + Etiqueta	
L969 Cinta autosoldable sin desprendedor. Hasta 69kV 	Cinta profesional autosoldable de 0,76mm para aislar y reparar la cubierta de empalmes hasta 69kV. Su conformabilidad proporciona adaptación a superficies irregulares y aislamiento a prueba de humedad. Posee una alta conductividad térmica. Continuo 90°C / Sobrecarga 130°C	9,1m x 19mm	2211	60	Estuche	
		9,1m x 25mm	2212	40	Estuche	
		9,1m x 38mm	2213	30	Estuche	
		9,1m x 51mm	2214	40	Celo + Etiqueta	
PIB Cinta PIB autosoldable. Uso General. Media tensión. 	Cinta aislante de caucho autosoldable con desprendedor. Proporciona un excelente aislamiento y estanqueidad en cables de media tensión hasta 46kV. Continuo 90°C	10m x 19mm	2019	60	Estuche	
		9,1m x 25mm	2040*	80	Celo	
122 RUBBER Cinta de caucho autosoldable para uso general. 	Cinta de caucho autosoldable de 0,76mm de espesor que se puede usar como aislamiento primario para empalmes de hasta 600 V en combinación con una cinta de fricción o PVC. Aprobada según norma UL-510. 80°C	6,7m x 19mm	2141	60	Estuche	
		6,7m x 51mm	2020	40	Celo + Etiqueta	
125 FILLER Masilla aislante de relleno. Baja Tensión 	Masilla aislante para baja tensión, auto-soldable de 3,2mm especialmente diseñado para un encintado rápido y libre de burbujas. Puede moldearse fácilmente a mano para adaptarse a formas irregulares y puede usarse como aislamiento primario para empalmes hasta 5 kV en combinación con otras cintas aislantes. Continuo 80°C / Sobrecarga 95°C	1,5m x 38mm	2074	30	Estuche	
20 PLYSIL Cinta de Silicona. Hasta 69kV. Alta temperatura 180°C 	Cinta de caucho de silicona autosoldable de 0,51mm de espesor para reparar y proteger la cubierta en terminales de alto voltaje hasta 69 kV o como aislamiento primario para aplicaciones a altas temperaturas. Excelente resistencia arco eléctrico y a la tracción. 180°C	9,1m x 25mm	3455	50	Estuche	

Masillas						
Cinta		Descripción	Medidas	Código Plymouth	Rollos/Caja	Presentación
10 PLYSEAL Excelente adherencia. Completo aislamiento y sellado en baja tensión.		Masilla aislante autosoldable para aislar y sellar todo tipo de conexiones eléctricas aéreas y subterráneas hasta 600V. Excelente adherencia a los metales, aislamientos de cables y cubiertas. Proporciona un sellado impermeable en aplicaciones para tuberías, terminales eléctricos y todo tipo de empalmes. Continuo 90°C / Sobrecarga 130°C	3m x 95mm	2626	10	Estuche
			95mm x 95mm	2627	300	Estuche
			3m x 38mm	2632	8	Bolsa
PLYFILL Fácilmente moldeable. Rápido relleno.		Masilla aislante autosoldable para bajo voltaje, diseñada para aislar, sellar y rellenar. Se moldea fácilmente sobre superficies irregulares. Continuo 90°C / Sobrecarga 130°C	1,5m x 38mm	2644	12	Estuche
WATERSEAL Grado mecánico. Excelente barrera anti-agua		Masilla autosoldable de grado mecánico utilizada para sellar e impermeabilizar. Excelente adherencia a metales, aislamientos de cables y cubiertas. Su composición le otorga maleabilidad y conformabilidad en superficies irregulares. -10°C hasta 90°C	1,2m x 38mm	2848	40	Celo + Etiqueta
Masillas Reforzadas						
Cinta		Descripción	Medidas	Código Plymouth	Rollos/Caja	Presentación
4000 PLYSEAL-V Para todo tipo de sellados y aislamientos. Excelente comportamiento en bajas temperaturas.		Masilla para sellar y aislar de forma permanente conexiones eléctricas tanto aéreas como subterráneas de 0,6/1kV. El refuerzo de vinilo aporta mayor resistencia mecánica. Resistencia a los rayos UV, al agua y a los químicos. Continuo 90°C / Sobrecarga 130°C	165mm x 102mm	2622	100	Estuche
			3m x 102mm	2620	10	Estuche
VM Masilla bicapa. Para todo tipo de sellados y aislamientos. Protección UV.		Compuesto de masilla autosoldable con un refuerzo de vinilo que añade protección UV. Para aislar y sellar conexiones eléctricas de 0,6/1kV en todo tipo de clima. Ofrece excelentes propiedades eléctricas, una adhesión superior, resistencia a la humedad y a los productos químicos. Continuo 90°C / Sobrecarga 130°C	3,1m x 102mm	2609	10	Bolsa + Etiqueta
RM Para todo tipo de sellados y aislamientos. Excelente resistencia mecánica.		Cinta de masilla autosoldable compuesta por un soporte de caucho EPR adherido a una masilla pegajosa de grado eléctrico. Aísla y sella empalmes y terminales en todo tipo de cables. Ofrece excelentes propiedades eléctricas, adhesivas, resistencia a la humedad y a los productos químicos. Continuo 90°C / Sobrecarga 130°C	3m x 51mm	2625	30	Estuche

PROTECCIÓN & MANTENIMIENTO & CINTAS PARA USOS ESPECIALES

Protección & Uso General						
Cinta		Descripción	Medidas	Código Plymouth	Rollos/Caja	Presentación
77 PLYGLAS Cinta de tela de vidrio sensible a la presión		Cinta de tela de fibra de vidrio de 0,18mm de espesor con adhesivo sensible a la presión basado en caucho termoestable. Diseñada para proteger y aislar conexiones expuestas a altas temperaturas (hasta 130°C). Excelente resistencia al desgarro y la abrasión.	20m x 19mm	3456	50	Estuche
PLYDUCT 48 Cinta de tejido plastificado multiuso		Cinta americana de alta calidad multiuso de tejido plastificado que se rasga fácilmente con la mano y proporciona una excelente adherencia, incluso en superficies irregulares. La construcción de tela laminada proporciona una resistencia mecánica superior. Apta para el sellado en tuberías y otras superficies. Idónea para trabajos pesados.	22,8m x 50mm	3148	24	Celo + Etiqueta
			55m x 50mm	3150	24	Celo + Etiqueta
100 ASTM Cinta de Fricción		Cinta fabricada con un tejido de algodón de alta calidad recubierto por ambos lados por una capa de adhesivo de caucho que le confiere una excelente compatibilidad y conformabilidad en todo tipo de superficies, incluso debajo del agua. Cinta con excelente resistencia a la abrasión especialmente indicada para entornos sucios.	18m x 19mm	1002	100	Celo + Etiqueta
			18m x 51mm	1039	40	Celo + Etiqueta
Cintas Especiales						
Cinta		Descripción	Medidas	Código Plymouth	Rollos/Caja	Presentación
53 PLYARC Cinta protectora contra el fuego y el Arco Eléctrico.		Cinta elastomérica no adhesiva diseñada para proteger todo tipo de cables eléctricos contra la propagación del fuego y el arco eléctrico. Cuando se expone a la llama se genera un residuo aislante térmico que protege al cable de los daños iniciales producidos por un cortocircuito u otra avería concediendo un tiempo adicional clave para la intervención y subsanación del fallo evitando averías mayores.	6,1m x 38mm	3817	40	Celo + Etiqueta
			6,1m x 76mm	3819	20	Celo + Etiqueta
15 PLYBRAID Malla de cobre estañado para el apantallamiento de los cables.		Cinta de cobre estañado para la reconstitución de la pantalla electrostática en cables apantallados. Proporciona una conformabilidad excepcional, es resistente al calor, a los aceites y a la corrosión.	4,6m x 25mm	5415	50	Estuche
PLYSTRAP Trenza de cobre estañado para línea a tierra.		Banda de cobre estañado flexible y conformable que se utiliza para realizar la conexión de puesta a tierra en empalmes y terminales de alto voltaje.	5m x 9mm	2712 *	6	Granel

Reparación y protección adicional de cubiertas de cables						
Cinta		Descripción	Medidas	Código Plymouth	Rollos/Caja	Presentación
PLYJACK		Cinta desarrollada especialmente para ser aplicada en reparaciones de cubiertas de cables y empalmes. Excelentes propiedades mecánicas y de sellado para empalmes de cables, aislamiento de conexiones y protección de conductores. Proporciona resistencia a la abrasión y a la humedad. Se aplica con facilidad y mantiene su flexibilidad a temperaturas bajas. Continuo 90°C / Sobrecarga 130°C	5,5m x 60mm	2571	12	Celo + Etiqueta
GLF Cinta para reparación de cubierta de cables		Cinta compuesta por una masilla retardante de llama y un soporte de Hypalon, especial para aplicaciones de cables de arrastre y/o entornos agresivos, además ofrece una excelente resistencia a la humedad. Diseñada para reparar y empalmar cables y conductos de arrastre. El laminado es fácil de aplicar y permanece flexible a bajas temperaturas.	2,6m x 51mm	2564	20	Instrucción + Celo
GLF 2 Cinta para reparación de cubierta de cables con una capa extra de adhesivo		Un laminado especial de GLF con una capa adicional de masilla pegajosa, esta característica permite obtener un sellado superior contra la humedad. Se adhiere a cualquier tipo de cubierta de cable para reparar y empalmar cables y conductos de arrastre. Es muy fácil de aplicar y permanece flexible a bajas temperaturas.	2,9m x 51mm	2502	30	Instrucción + Celo
Cintas especiales para Telecomunicaciones						
Cinta		Descripción	Medidas	Código Plymouth	Rollos/Caja	Presentación
DR Cinta de caucho especial para telecomunicaciones		Cinta de caucho autovulcanizable especialmente diseñada para empalmar y reparar la cubierta en condiciones climatológicas de extrema humedad.	4,6m x 51mm	2013	40	Celo + Etiqueta
CR Cinta de caucho especial para telecomunicaciones		Cinta de caucho basada en una capa suave no curada unida a una capa curada y resistente a la abrasión, diseñada para cubiertas temporales de empalme en cables de telecomunicaciones.	6,1m x 711mm	2065	1	Bolsa

*Productos sujetos a pedido mínimo. Para otras medidas, consulte disponibilidad.

PROTECCIÓN & MANTENIMIENTO & CINTAS PARA USOS ESPECIALES

Protección de tuberías - Anticorrosión						
Cinta	Descripción	Medidas	Código Plymouth	Color	Rollos por Caja	Presentación
N - 20 	Cinta de 0,23 mm de espesor altamente elástica, ideal para toda clase de protección dieléctrica y mecánica. Proporciona una barrera contra los hongos, bacterias, ácidos, aceites, detergentes y a los agentes atmosféricos. Además ofrece protección anticorrosiva en el encintado de tuberías subterráneas.	30m x 50mm	5130	Negro	24	Celo + Etiqueta
			5133	Blanco	24	Granel
			5134	Amarillo	24	Granel
N - 40 	Cinta negra de 0,39 mm de espesor especialmente diseñada para los trabajos más exigentes y para las condiciones más adversas. Su espesor adicional le confiere una gran resistencia a la punción y protección contra la abrasión y la corrosión. Ofrece máxima protección mecánica y dieléctrica. Buena adaptabilidad, excelente adhesión y de fácil aplicación.	30m x 50mm	5144	Negro	15	Granel
Cintas de PVC para uso agrícola						
Cinta	Descripción	Medidas	Código Plymouth	Color	Rollos por Caja	Presentación
N-15 Espesor 0,18mm  N-20 Espesor 0,23mm	Cinta desarrollada para múltiples aplicaciones en el sector agrícola (Reparaciones en invernaderos, sellado en silos, etc.) Proporciona una excelente adherencia y alta flexibilidad. Además de una excelente protección dieléctrica y resistencia mecánica.	10m x 80mm x 0,18mm	5262	Negro	36	Celo
		10m x 80mm x 0,18mm	5263	Blanco	36	Celo
		10m x 80mm x 0,23mm	5265	Negro	34	Celo
		10m x 80mm x 0,23mm	5266	Blanco	34	Celo

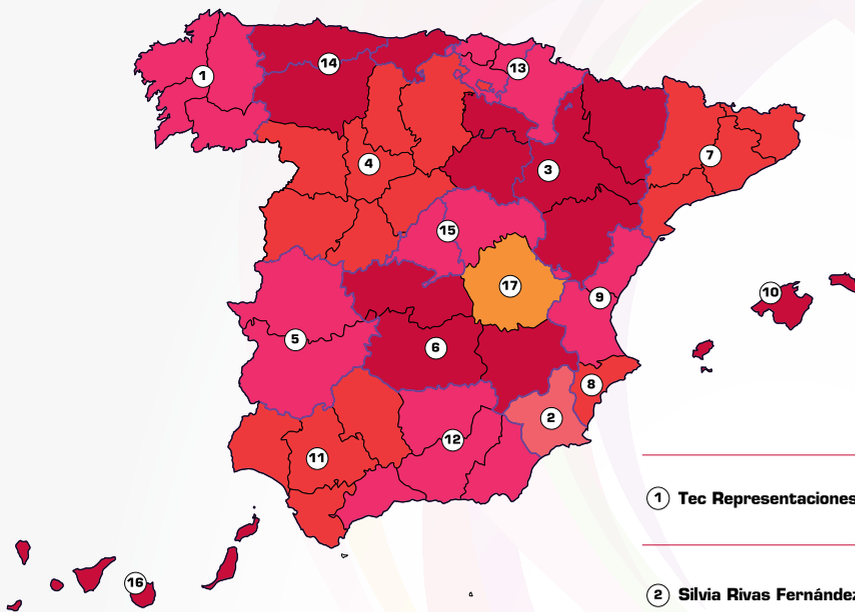
GARANTÍA LIMITADA:

PLYMOUTH garantiza que cada uno de sus productos se ajustará sustancialmente a las especificaciones descritas en su ficha técnica, por un periodo especificado en los certificados de almacenamiento concretos de cada producto, y desde la fecha de despacho al Cliente. Plymouth no otorga ninguna garantía al distribuidor, sus clientes o al usuario final del producto, con respecto a su comerciabilidad y/o idoneidad para su uso o propósito previsto, y el comprador asumirá todos los riesgos asociados con ello. De estar probado que el producto es defectuoso dentro de los términos descritos más arriba, y siempre que el comprador haya cumplido primero con todas las políticas de Plymouth para la devolución de mercancías, la única obligación de Plymouth y único derecho de compensación del Comprador bajo esta Garantía de Producto, será el reemplazo, a través del Distribuidor, de la cantidad de Producto que esté probado que sea defectuoso, dentro del periodo de tiempo indicado anteriormente. Fuera de lo expresamente establecido aquí, Plymouth no da otras Garantías explícitas o implícitas. En ningún caso Plymouth será responsable por daños incidentales que surjan o estén relacionados de algún modo con el suministro de productos.

CONDICIONES PARA LA DEVOLUCIÓN DE MERCADERÍAS:

La devolución de productos por cualquier motivo debe ser autorizada por el Distribuidor de Plymouth a través del Departamento de Servicio al Cliente de Plymouth Rubber Europa SA. No será aceptada ninguna devolución que no esté acompañada por el Formulario correspondiente de Autorización de Devolución de Mercaderías, obtenido a través del Distribuidor. Todas las devoluciones en garantía deben ser efectuadas de acuerdo con las condiciones descritas en la Garantía Limitada de Plymouth.

PLYMOUTH RUBBER EUROPA, S.A. TRABAJA CON MARCAS REGISTRADAS DE LAS CUALES OSTENTA SU DERECHO EXCLUSIVO DE USO.



RED DE VENTAS

OFICINA CENTRAL Y FÁBRICAS

Porriño, Pontevedra 986 344 148

DIRECTOR COMERCIAL ESPAÑA

Carlos Madrueno 689 328 737
cmadrueno@plymouthrubber.com

CONSULTA SOBRE PEDIDOS

pedidos@plymouthrubber.com
986 330 558

CERTIFICADOS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD



PRODUCTOS CERTIFICADOS



1	Tec Representaciones SL	GALICIA	981244142 670777043	tec@agenciacomercial.es
2	Silvia Rivas Fernández	MURCIA	609717699 968301453	exclusivasrivas@hotmail.es
3	Silvia Hernandez Odriozola	ARAGÓN - LA RIOJA SORIA	976387786 630263224	shodriozola@gmail.com
4	Javier Gómez Rodríguez	VALLADOLID - PALENCIA SALAMANCA - ZAMORA SEGOVIA - AVILA - BURGOS	983608065 649915570	f_jgomez@hotmail.com
5	Leo Santos Martín	CÁCERES - BADAJOZ	927231456 600402500	santosleo57@gmail.com
6	Jesús Muñoz Torija Francisco Muñoz Torija	CIUDAD REAL - TOLEDO ALBACETE	926254379 607716945 610474950	jesus@representacionesfyj.com fran@representacionesfyj.com
7	Albert Pérez Gaona	CATALUÑA	600520502	albert7perez@telefonica.net
8	Elena Valls Ramos	ALICANTE	965676109 605023504	elena@vallsrepresentaciones.com
9	Alfonso Socuélamos García	VALENCIA CASTELLÓN	963308800 652280073	alfonso@riera-albert.com
10	Pompeyo Clivillé Vila	BALEARES	971249132 609648836	p.cliville@cgac.es
11	Manuel Valencia Monís	SEVILLA - CÓRDOBA CÁDIZ - HUELVA	954272424 696559484	manuelvalencia_hijos@hotmail.com
12	Fernando Valencia Monís	MÁLAGA - ALMERÍA JAÉN - GRANADA MELILLA	607777760	marketingventas@fernandovalenciasl.net
13	Natxo Ruiz-Bravo Etxegoien	PAÍS VASCO NAVARRA	944448981 649456187	r-natxo@telefonica.net
14	Julio Heres Fraga	ASTURIAS - LEÓN CANTABRIA	985389520 609803358	heresfraga@gmail.com
15	Jesús Martín Galán	MADRID GUADALAJARA	639182401	martingalanj@gmail.com
16	Renato Quintana Rivero	CANARIAS	928319079 629588014	releqsl@yahoo.es
17	Gestionado por la Oficina Central (Porriño)	CUENCA	986344148 986330558	pedidos@plymouthrubber.com

UNA COMPAÑÍA ESPAÑOLA



CON PRESENCIA GLOBAL



C OFICINA CENTRAL & FÁBRICAS

S OFICINAS COMERCIALES

D DISTRIBUIDORES OFICIALES

Plymouth

plymouthrubber.com

OFICINA CENTRAL Y FÁBRICAS
CTRA. SALCEDA, km 1,5
36400 PORRIÑO
PONTEVEDRA (ESPAÑA)

(+34) 986 344 148

(+34) 986 330 558

(+34) 986 330 258



HORARIO ATENCIÓN COMERCIAL: 9:00 a 18:00 | HORARIO ATENCIÓN COMERCIAL VERANO (JULIO Y AGOSTO): 8:00 a 15:00