



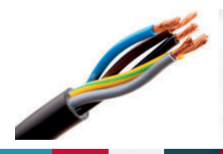






CINTAS ELÉCTRICAS DE CAUCHO & PVC











SOLUCIONES PARA LOS PROFESIONALES DE LA ELECTRICIDAD FABRICACIÓN ESPAÑOLA



KITS EMPALME BAJA TENSIÓN





Aplicación en frío



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



Resistente UV

Empalmes de Mangueras Multipolares en BT (IP68)										
		Diámetro de cubierta		Seccion	es de cable	(mm²)		Código	Kits	
Cinta	Kits	exterior del cable (mm)	or del		Pentapolar	Plymouth	por caja	Precio		
Kits para la realización de	BT-6/14	6 - 14	1x1,5 - 1x25	2x1,5 - 2x6	3x1,5 - 3x4	4x1,5 - 4x4	5x1,5 - 5x4	8915	5	12,00 €
empalmes rectos de baja tensión con masilla reforzada en redes de O,6/1kV. Proporcionan	BT- 12/21	12 - 21	1x25 - 1x95	2x6 - 2x25	3x4 - 3x16	4x2,5 - 4x16	5x2,5 - 5x10	8916	5	13,00 €
una estanqueidad IP68. No incluye los manguitos metálicos de unión.	BT- 19/29	19 - 29	1x95 - 1x240	2x25 - 2x50	3x25 - 3x50	4x16 - 4x35	5x10 - 5x25	8917	5	18,00 €
Conserva la flexibilidad del cable original	BT- 28/36	28 - 36	1x240 - 1x400	2x50 - 2x95	3x50 - 3x95	4x35 - 4x70	5x25 - 5x50	8918	5	Consultar

KITS EMPALME BAJA TENSIÓN







Instalación fácil y rápida



EXCELENTE relación: precio/tiempo de aplicación



Duración en stock superior a 60 meses

Empalmes de cable unipolar en BT (IP68)								
Cinta	Kits	Sección del cable (mm²)	Código Plymouth	Kits por caja	Precio			
	BTU-50/95-CT	50-95	8920	5	Consultar			
Kits para la realización de empalmes rectos de baja	BTU-95/240-CT	95-240	8921	5	Consultar			
tensión con masilla reforzada en redes de 0,6/1kV. Proporcionan	BTU-50-CC	50	8922	5	Consultar			
una estanqueidad IP68 .	BTU-95-CC	95	8923	5	Consultar			
AENOR	BTU-150-CC	150	8924	5	Consultar			
CABLE BLÉCTRICO	BTU-240-CC	240	8925	5	Consultar			

Empalmes de cable unipolar en BT (IP68)								
Cinta	Kits	Sección del cable (mm²)	Código Plymouth	Kits por caja	Precio			
Kits para la realización de empalmes rectos de baja tensión con masilla reforzada en redes de O,6/1kV. Proporcionan una estanqueidad IP68. Homologado por	BTU-50/240-SC	50-240	8928	5	Consultar			
Naturgy								



USO ELÉCTRICO - GAMA PROFESIONAL

Cinta	Descripción	Medidas	Código Plymouth	Color	Rollos por Caja	Presentación	Precio po rollo (€)
			5070	Negro	200	Estuche	0,96 €
		10m x 19mm	5071	Azul	100	Estuche	0,96 €
		TOTTX TOTTIT	5072	Rojo	100	Estuche	0,96 €
			5073	Blanco	100	Estuche	0,96 €
	Después de más de 50 años la gama de cintas aislantes NÚÑEZ continúa siendo un		5082	Negro	200	Estuche	1,59 €
C	referente en el mercado eléctrico nacional.		5083	Azul	100	Estuche	1,59
Gama Núñez	y está disponible en negro y varios colores. Se caracteriza por su conformabilidad, flexibildad		5084	Rojo	100	Estuche	1,59
NÚÑEZ 12			5085	Blanco	100	Estuche	1,59
	y su buen nivel de adhesión.	20m x 19mm	5086	Amari ll o	100	Estuche	1,59
CAug-12	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.		5087	Verde	100	Estuche	1,59
			5088	Gris	100	Estuche	1,59
			5089	Marrón	100	Estuche	1,59
Same Int.	Se puede utilizar para aislamientos primarios de empalmes de hasta 600 V. La		5091	T/T	100	Estuche	1,79
	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		5096	Negro	80	Estuche	2,25
		20m x 25mm	5099	Blanco	80	Estuche	2,25
			5100	Amari ll o	80	Estuche	2,25
			5106	Negro	100	Estuche	2,52
			5107	Azul	100	Estuche	2,52
		33m x 19mm	5108	Rojo	100	Estuche	2,52
		John A Tomin	5109	Blanco	100	Estuche	2,52
			5112	Gris	100	Estuche	2,52
			5113	Marrón	100	Estuche	2,52
		10m x 19mm	5435	Negro	125	Celo+Etiqueta T5	0,97
			6470	Negro	100	Celo+Etiqueta T10	1,97
			6471*	Azul	100	Celo+Etiqueta T10	1,97
N - 12			6472*	Rojo	100	Celo+Etiqueta T10	1,97
			6473	Blanco	100	Celo+Etiqueta T10	1,97
THE PARTY OF THE P	Cinta aislante de 0,15 mm de espesor, excelente conformabilidad, flexibilidad y buen	25m x 19mm	6476*	Gris	100	Celo+Etiqueta T10	1,97
	nivel de adhesión. Retardante de llama y apta para todo tipo de aplicaciones mecánicas y		6474*	Amari ll o	100	Celo+Etiqueta T10	1,97
	eléctricas. Se puede utilizar para aislamiento		6475*	Verde	100	Celo+Etiqueta T10	1,97
	primarios de empalmes de hasta 600 V.		6477*	Marrón	100	Celo+Etiqueta T10	1,97
			6478*	T/T	100	Celo+Etiqueta T10	2,24
			6440	Rosa	100	Celo+Etiqueta T10	1,97
		20m v 05	5431	Negro	64	Celo+Etiqueta	2,23
		20m x 25mm	5425	Blanco	64	Celo+Etiqueta	2,23

USO ELÉCTRICO - GAMA PROFESIONAL



	Cintas de uso P	rofesional	- Alta ad	hesión			
Cinta	Descripción	Medidas	Código Plymouth	Color	Rollos por Caja	Presentación	Precio por rollo (€)
			5392	Negro	80	Celo+Etiqueta T5	1,57 €
			5407	Azul	80	Celo+Etiqueta T5	1,57 €
N - 12			5408	Rojo	80	Celo+Etiqueta T5	1,57 €
	Cinta aislante de 0,15 mm de espesor,		5409	Blanco	80	Celo+Etiqueta T5	1,57 €
	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.	20m x 19mm	5421	Gris	80	Celo+Etiqueta T5	1,57 €
			5428	Violeta	80	Celo+Etiqueta T5	1,57 €
			5689	Amari ll o	80	Celo+Etiqueta T5	1,57 €
			5690	Verde	80	Celo+Etiqueta T5	1,57 €
			5422	Marrón	80	Celo+Etiqueta T5	1,57 €
			5423	T/T	80	Celo+Etiqueta T5	1,78 €
		10m x 19mm	5219	Negro	125	Celo+Etiqueta T5	0,83 €
			5228	Negro	100	Celo+Etiqueta T5	1,32 €
			5229	Azul	100	Celo+Etiqueta T5	1,32 €
			5230	Rojo	100	Celo+Etiqueta T5	1,32 €
			5231	Blanco	100	Celo+Etiqueta T5	1,32 €
	20m x 19mm 5232 Amarillo	100	Celo+Etiqueta T5	1,32 €			
			5233	Verde	100	Celo+Etiqueta T5	1,32 €
			5234	Gris	100	Celo+Etiqueta T5	1,32 €
			5235	Marrón	100	Celo+Etiqueta T5	1,32 €
N - 10			6099	Naranja	100	Celo+Etiqueta T5	1,32 €
	Cinta aislante de 0,13 mm de espesor de uso general. De fácil aplicación, flexible y muy		5236	T/T	100	Celo+Etiqueta T5	1,50 €
	adaptable. Además es retardante de llama y con un buen nivel de adhesión. Puede ser		5245	Negro	90	Celo+Etiqueta T6	2,10 €
	utilizada para fines de aislamiento general.		5246	Azul	90	Celo+Etiqueta T6	2,10 €
			5247	Rojo	90	Celo+Etiqueta T6	2,10 €
		25m x 25mm	5248	Blanco	90	Celo+Etiqueta T6	2,10 €
			5251	Gris	90	Celo+Etiqueta T6	2,10 €
			5252	Marrón	90	Celo+Etiqueta T6	2,10 €
			5481	T/T	90	Celo+Etiqueta T6	2,66 €
		22m v 40	5253	Negro	60	Celo+Etiqueta T5	2,10 €
		33m x 19mm	5256	Blanco	60	Celo+Etiqueta T5	2,10 €
		22m v 0F	5261	Negro	72	Celo+Etiqueta T6	2,71 €
		33m x 25mm	5538	Blanco	72	Celo+Etiqueta T6	2,71 €
N - 15	Cinta adhesiva de 0,18 mm de espesor de alta calidad y con una resistencia mecánica	33m x 19mm	5115	Negro	100	Estuche	3,71 €
	alta calidad y con una resistencia mecànica superior. Idónea para reparar, aislar y proteger cubiertas de cables o en aplicacio- nes donde se requiera una mayor resistencia a la abrasión.	20m x 19mm	5438	Negro	75	Celo+Etiqueta	2,30 €



USO ELÉCTRICO - GAMA PROFESIONAL

				dhesión	Rollos		Precio po
Cinta	Descripción	Medidas	Código Plymouth	Color	por Caja	Presentación	rollo (€)
N - 10	Cinta aislante de 0,13 mm de espesor de uso general. De fácil aplicación, flexible y muy	25m x 50mm	5460	Negro	32	Celo + Etiqueta	4,63 €
Same Age of the Control of the Contr	adaptable. Además es retardante de llama y con un buen nivel de adhesión. Puede ser utilizada para fines de aislamiento general.	ZSITX SUNITI	6439	Blanco	32	Celo + Etiqueta	4,63 €
Usc	profesional Premium - Excelent	e elasticidad	conformal	bilidad a ba	ajas temp	eraturas	
Cinta	Descripción	Medidas	Código Plymouth	Color	Rollos por Caja	Presentación	Precio po rollo (€)
Cinta de PVC Premium SLIPKNOT GOLD 7.0	Cinta de 0.18mm de espesor incluida en nuestra nueva gama Premium Slipknot cintas de PVC. Especialmente diseñada para alcanzar mayor adhesión y conformabilidad. Asilamiento 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	5,33 €
			3702	Verde	20	Caja Plástica	6,82 €
Cinta de	Cinta profesional de 0,18mm de espesor disponible en nueve colores para una		3703	Amari ll o	20	Caja Plástica	6,82 €
PVC Premium	codificación perfecta. Excelente elasticidad y		3704	Rojo	20	Caja Plástica	6,82 €
PREMIUM 37	propiedades aislantes. Alta resistencia contra la abrasión, agua, aceites, ácidos y químicos		3705	Azul	20	Caja Plástica	6,82 €
	corrosivos. Rápida identificación de circuitos eléctricos, contenedores y sistemas de	20m x 19mm	3706	Blanco	20	Caja Plástica	6,82 €
	conducción de cables, así como el aislamiento primario de empalmes hasta 600V.		3707	Marrón	20	Caja Plástica	6,82 €
	Clasificada desde 0°C a 105°C. Aprobada según normas UL510 y CSA 22.2		3708	Naranja	20	Caja Plástica	6,82 €
	-10ºC a 105ºC		3709	Gris	20	Caja Plástica	6,82 €
			3711	Violeta	20	Caja Plástica	6,82 €
Cinta de PVC Premium SLIPKNOT GOLD 8.5	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	7,04 €

AISLAMIENTO ELÉCTRICO Y PROTECCIÓN DE EMPALMES - GAMA PROFESIONAL



	Cinta	s eléctricas Autosoldab	les / Auto	amalgam	antes		
Cinta		Descripción	Medidas	Código Plymouth	Rollos/Caja	Presentación	Precio por rollo (€)
W963		Cinta autosoldable para bajo y alto voltaje de 0,76mm de espesor especialmente	9,1m x 19mm	8109	100	Celo + Etiqueta	9,22 €
Cinta EPR autosoldable para uso	Minds many	diseñada para aislar y reparar la cubierta de empalmes hasta 69kV. Amalgama rápidamente produciendo un		2117	60	Estuche	9,49 €
profesional. Hasta 69 kV	State of	encintado eléctricamente estable y libre de burbujas. Excelente resistencia a la humedad, corrosión y a químicos.	9.1m x 38mm	2131	50	Celo + Etiqueta	17,80€
		Continuo 90ºc / Sobrecarga 130ºC	-,	2134	30	Estuche	18,05 €
17 PLYSHIELD Cinta EPR		Cinta semiconductora autosoldable de 0,76mm de espesor para restablecer el apantallado en empalmes y terminales de alto voltaje. Se caracteriza por su	4,6m x 19mm	2104	50	Estuche	14,50 €
Semiconductora. Uso profesional.	100 mg 10	excelente elasticidad y conformabilidad. Continuo 90°c / Sobrecarga 130°C	9,1m x 38mm	2159	50	Celo + Etiqueta	48,80 €
L969		Cinta profesional autosoldable de 0,76mm para aislar y reparar la	9,1m x 19mm	2211	60	Estuche	11,42 €
Cinta autosoldable sin desprendedor. Hasta 69kV	MARCH.	cubierta de empalmes hasta 69kV. Su conformabilidad proporciona adaptación	9,1m x 25mm	2212	40	Estuche	13,69 €
		a superficies irregulares y aislamiento a prueba de humedad. Posee una alta conductividad térmica. Continuo 90ºc / Sobrecarga 130ºC	9,1m x 38mm	2213	30	Estuche	21,69 €
Traduction Control			9,1m x 51mm	2214	40	Celo + Etiqueta	26,05 €
PIB Cinta PIB autosoldable.	PRESENT MARKET TO THE PRESENT TO THE	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	8,30 €
Uso General. Media tensión.			9,1m x 25mm	2040*	80	Celo	10,56 €
122 RUBBER Cinta de caucho		Cinta de caucho autosoldable de 0,76mm de espesor que se puede usar como aislamiento primario para empalmes de hasta 600 V en combina-	6,7m x 19mm	2141	60	Estuche	5,25 €
autosoldable para uso general.	Martine,	ción con una cinta de fricción o PVC. Aprobada según norma UL-510.	6,7m x 51mm	2020	40	Celo + Etiqueta	13,13 €
125 FILLER Masilla aislante de relleno. Baja Tensión	125 Bestried Filer laps	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	10,44 €
20 PLYSIL Cinta de Silicona. Hasta 69kV. Alta temperatura 180°C	ECH Paper SATISTICAL SATISTI	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	25,60 €



MASILLAS DE CAUCHO AUTOAMALGAMANTES

		Masill	as				
Cinta		Descripción	Medidas	Código Plymouth	Rollos/Caja	Presentación	Precio por rollo (€)
10 PLYSEAL Excelente	Phymouth	Masilla aislante autosoldable para aislar y sellar todo tipo de conexiones eléctricas aéreas y subterráneas hasta	3m x 95mm	2626	10	Estuche	28,70 €
adherencia. Completo aislamiento y	The Date of the Control of the Contr	600V. Excelente adherencia a los metales, aislamientos de cables y cubiertas. Proporciona un sellado impermeable en aplicaciones para	95mm x 95mm	2627	300	Estuche	5,62 €
sellado en baja tensión.		tuberías, terminales eléctricos y todo tipo de empalmes. Continuo 90ºC / Sobrecarga 130ºC	3m x 38mm	2632	8	Bo l sa	15,69 €
PLYFILL Facilmente moldeable. Rápido relleno.	Pipelat Market M	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	7,78 €
WATERSEAL Grado mecánico. Excelente barrera anti-agua	0	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.	1,2m x 38mm	2848	40	Celo + Etiqueta	5,25 €
		-10°C hasta 90°C Masillas Ref					
Cinta		Descripción	Medidas	Código Plymouth	Rollos/Caja	Presentación	Precio por rollo (€)
4000 PLYSEAL-V Para todo tipo de sellados y aislamientos.	Chymaneth 44 August full Insulating Maritis	Masilla para sellar y aislar de forma permanente conexiones eléctricas tanto aéreas como subterráneas de 0,6/1kV. El refuerzo de vinilo aporta mayor	165mmx102mm	2622	100	Estuche	3,34 €
Excelente comportamiento en bajas temperaturas.	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	resistencia mecánica. Resistencia a los rayos UV, al agua y a los químicos. Continuo 90°C / Sobrecarga 130°C	3m x 102mm	2620	10	Estuche	35,91 €
VM Masilla bicapa. Para todo tipo de sellados y aislamientos. Protección UV.	T-Soft final	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	18,37 €
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. Asla 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	22,18 €

PROTECCIÓN & MANTENIMIENTO & CINTAS PARA USOS ESPECIALES



Protección & Uso General									
Cinta		Descripción	Medidas	Código Plymouth	Rollos/Caja	Presentación	Precio por rollo (€)		
77 PLYGLAS Cinta de tela de vidrio sensible a la presión	30	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	23,00 €		
PLYDUCT 48 Cinta de tejido	PLYDUCT 48 Cinta de tejido plastificado multiuso Plymouth PLYDUCT 40 Fixed to the plant of the	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. Cinta fabricada con un tejido de algodón de alta calidad recubierto por ambos	22,8m x 50mm	3148	24	Celo + Etiqueta	14,70 €		
•			55m x 50mm	3150	24	Celo + Etiqueta	19,95 €		
100 ASTM	de alta calidad recubierto por ambos lados por una capa de adhesivo de caucho que le confiere una excelente compatibilidad y conformabilidad en todo	18m x 19mm	1002	100	Celo + Etiqueta	7,18 €			
Cinta de Fricción	All security of the control of the c	tipo de superficies, incluso debajo del agua. Cinta con excelente resistencia a la abrasión especialmente indicada para entornos sucios.	18m x 51mm	1039	40	Celo + Etiqueta	18,70 €		
	Reparación y protección adicional de cubiertas de cables								
Cinta		Descripción	Medidas	Código Plymouth	Rollos/Caja	Presentación	Precio por rollo (€)		
	PLYJACK* PLO Line and the state of the stat	Descripción Un compuesto laminado de caucho de alta calidad que ofrece una resistencia superior a la abrasión y a la humedad. Sus dos capas de masilla aseguran un sellado perfecto y una construcción más rápida. PLYJACK® A60 es fácil de aplicar y se mantiene flexible incluso a bajas temperaturas.		Código		Presentación Celo + Etiqueta			
PLYJACK A60 Protección	PLYJACK' ATO The second seco	Un compuesto laminado de caucho de alta calidad que ofrece una resistencia superior a la abrasión y a la humedad. Sus dos capas de masilla aseguran un sellado perfecto y una construcción más rápida. PLYJACK® A60 es fácil de aplicar y se mantiene flexible	Medidas	Código Plymouth	Rollos/Caja		rollo (€)		



PROTECCIÓN & MANTENIMIENTO & CINTAS PARA USOS ESPECIALES

	Protección de	tuberías -	Anticorr	osión			
Cinta	Descripción	Medidas	Código Plymouth	Color	Rollos por Caja	Presentación	Precio poi rollo (€)
N - 20	Cinta de 0,23 mm de espesor altamente		5130	Negro	24	Celo + Etiqueta	11,08 €
N-SQ	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	5133	Blanco	24	Granel	11,08 €
			5134	Amarillo	24	Granel	11,08 €
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	15,86 €
	Cintas de I	PVC para u	so agríco	ola			
Cinta	Descripción	Medidas	Código Plymouth	Color	Rollos por Caja	Presentación	Precio por rollo (€)
N-15 Espesor 0,18mm		10m x 80mm x 0,18mm	5262	Negro	36	Celo	4,84 €
	Cinta desarrollada para múltiples aplicaciones en el sector agrícola (Reparaciones en invernaderos, sellado en	10m x 80mm x 0,18mm	5263	Blanco	36	Celo	4,84 €
	silos, etc.) Proporciona una excelente adherencia y alta flexibilidad. Además de una excelente protección dieléctrica y resistencia mecánica.	10m x 80mm x 0,23mm	5265	Negro	34	Celo	6,08 €
N-20 Espesor 0,23mm		10m x 80mm x 0,23mm	5266	Blanco	34	Celo	6,08 €

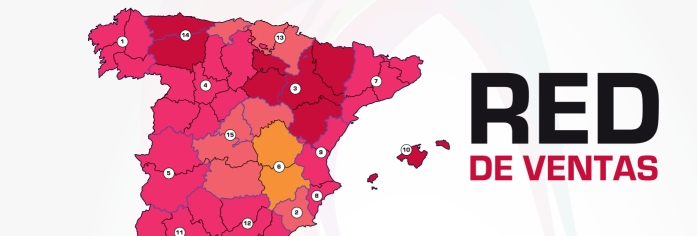
GARANTÍA LIMITADA:

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 explicitas 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 MERCADERIAS:

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.



OFICINA CENTRAL Y FÁBRICAS
Porriño, Pontevedra 986 344 148

DIRECTOR COMERCIAL ESPAÑA

Carlos Madrueño 689 328 737 cmadrueno@plymouthrubber.com

CONSULTA SOBRE PEDIDOS

986 330 558

pedidos@plymouthrubber.com

CERTIFICADOS DE GESTIÓN DELACALIDAD



PRODUCTOSCERTIFICADOS











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	Cipriano Sardina	CÁCERES - BADAJOZ	670 702 193	ciprijsa@gmail.com
6	Gestionado por la Oficina Central (Porriño)	CUENCA ALBACETE	986344148 986330558	pedidos@plymouthrubber.com
7	Albert Pérez Gaona	CATALUÑA	600520502	albert7perez@telefonica.net
8	Elena Valls Ramos	ALICANTE	965676109 605023504	comercial@vaelzaled.com
9	Alfonso Socuélamos García	VALENCIA CASTELLÓN	963308800 652280073	alfonso@riera-albert.com
10	Pompeyo Clivi ≣ é Vila	BALEARES	971249132 609648836	p.clivi ll e@c <mark>g</mark> ac.es
11)	Manuel Valencia Monís	SEVILLA - CÓRDOBA CÁDIZ - HUELVA	954272424 696559484	m.valencia@luznegra <mark>.net</mark>
12	Fernando Valencia Monís	MÁLAGA - ALMERÍA JAÉN - GRANADA MELILLA	607777760 marke	tingyventas@fernandovalenciasl.net
13	Natxo Ruiz-Bravo Etxegoien	PAÍS VASCO NAVARRA CANTABRIA	944448981 649456187	r•natxo@telefonica. <mark>net</mark>
14)	Juan José Guayo	ASTURIAS - LEÓN	658478792	j.guayo@cg <mark>ac.es</mark>
(15)	Jesús Martín Galán	MADRID GUADALAJARA CIUDAD REAL - TOLEDO	639182401	martingalanj@g <mark>mail.c</mark> om
16)	Renato Quintana Rivero	CANARIAS	928319079 629588014	re <mark>leqsl@</mark> yahoo.es

UNA COMPAÑÍA ESPAÑOLA



CON PRESENCIA GLOBAL











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

