

2015 TARIFA DE PRECIOS
EDICION 01



ISOVER / APLICACIONES PARA INDUSTRIA



Industria



Industria

Tanques y cisternas

- TECH SLAB 2.0 (PANEL PI-156)
- TECH SLAB 3.0 (PANEL PI-256)
- TECH SLAB MT 4.1 (BX SPINTEX 643)
- TECH SLAB HT 6.1 (SPINTEX HP 353)
- TECH Wired Mat MT 3.1 (MANTA SPINTEX 322-G)
- TECH Wired Mat MT 4.2
- TECH Wired Mat MT 5.1
- TECH Wired Mat MT 6.1

Chimeneas

- TECH Wired Mat MT 3.1 (MANTA SPINTEX 322-G)
- TECH Wired Mat MT 4.2
- TECH Wired Mat MT 5.1
- TECH Wired Mat MT 6.1

Hornos y calderas

- TECH Slab 2.0 (PANEL PI-156)
- TECH Slab 3.0 (PANEL PI-256)
- TECH Slab 2.2 (BX SPINTEX 613)
- TECH Slab MT 3.1 (BX SPINTEX 623)
- TECH Slab MT 4.1 (BX Spintex 643)
- TECH SLAB 3.0 G1 (PANEL NETO)
- TECH Slab 2.1V2 (PANEL NV40)
- TECH Slab MT 2.2V2 (PANEL NV70)
- TECH Wired Mat MT 3.1 (MANTA SPINTEX 322-G)
- TECH Wired Mat MT 4.2
- TECH Wired Mat MT 5.1
- TECH Wired Mat MT 6.1
- TECH Loose Wool HT (BANROC 151)
- TECH Loose Wool EX (BANROC 511)

Aislamiento termico y calorifugado para tuberías

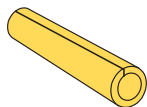
- TECH Pipe Section MT 4.0 (COQUILLAS BT-LV)
- TECH Pipe Section MT 4.1 (COQUILLAS AT-LR)
- TECH Wired Mat MT 3.1 (MANTA SPINTEX 322-G)
- TECH Wired Mat MT 4.2
- TECH Wired Mat MT 5.1
- TECH Wired Mat MT 6.1

Maquinaria, motores y compresores

- TECH Slab 2.0 (PANEL PI-156)
- TECH Slab 3.0 (PANEL PI-256)
- TECH SLAB 3.0 G1 (PANEL NETO)

Nota: el nombre del producto que está entre paréntesis corresponde a su denominación tradicional.

Producto	Diámetro		Espesores (mm)								
	Tubería (")	Interior Coquillas (mm)	30		40		50		60		
			€/ml	ml/Bolsa	€/ml	ml/Bolsa	€/ml	ml/Bolsa	€/ml	ml/Bolsa	
Aislamiento térmico y acústico para tuberías											
TECH Pipe Section MT 4.0 (COQUILLAS BT - LV) Elementos moldeados de lana de vidrio con forma cilíndrica y estructura concéntrica. Llevan practicada una abertura en su generatriz para permitir su colocación sobre la tubería. Aislamiento Térmico y Acústico para tuberías en instalaciones y equipos técnicos e industriales. Coquillas de bajo peso y gran longitud que facilitan la manipulación y mejoran el rendimiento	1/2	21	2,75	44,40	3,50	30,00					
			EAN: 8432539827445		EAN: 8432539827438						
	3/4	27	3,00	38,40	3,80	26,40					
			EAN: 8432539827476		EAN: 8432539827452						
	1	34	3,10	32,40	4,35	22,80	5,60	16,80			
			EAN: 8432539827483		EAN: 8432539827506		EAN: 8432539827490				
	1 1/4	42	3,35	27,60	4,75	20,40	5,95	14,40			
			EAN: 8432539827537		EAN: 8432539827520		EAN: 8432539827513				
	1 1/2	48	3,65	25,20	5,05	18,00	6,70	13,20			
			EAN: 8432539827568		EAN: 8432539827551		EAN: 8432539827544				
	2	60	4,05	21,60	5,55	15,60	7,25	12,00			
			EAN: 8432539827599		EAN: 8432539827582		EAN: 8432539827605				
	2 1/2	76	4,55	15,60	6,35	12,00	8,70	9,60			
			EAN: 8432539827636		EAN: 8432539827629		EAN: 8432539827612				
	3	89	5,35	13,20	7,35	10,80	9,45	8,40			
			EAN: 8432539827667		EAN: 8432539827650		EAN: 8432539827643				
4	114	6,25	9,60	8,50	8,40	10,70	7,20	13,30	6,00		
		EAN: 8432539827681		EAN: 8432539827704		EAN: 8432539827698		EAN: 8432539827674			
5	140	7,30	7,20	10,45	6,00	12,90	4,80	15,65	4,80		
		EAN: 8432539827711		EAN: 8432539827742		EAN: 8432539827735		EAN: 8432539827728			
6	169	8,70	6,00	12,15	4,80	15,00	4,80	18,20	3,60		
		EAN: 8432539827797		EAN: 8432539827780		EAN: 8432539827773		EAN: 8432539827766			
8	219	11,30	3,60	15,45	3,60	18,75	3,60	22,55	2,40		
		EAN: 8432539827858		EAN: 8432539827834		EAN: 8432539827827		EAN: 8432539827810			



Longitud: 1,20 m.

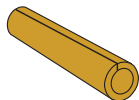
Nota: el nombre del producto que está entre paréntesis corresponde a su denominación tradicional.

Producto	Diámetro		Espesores (mm)														
	Tubería (")	Interior Coquillas (mm)	30			40			50			60			80		
			€/ml	ml/Bolsa	P	€/ml	ml/Bolsa	P	€/ml	ml/Bolsa	P	€/ml	ml/Bolsa	P	€/ml	ml/Bolsa	P

Aislamiento térmico y calorifugado para tuberías





TECH Pipe Section MT 4.1 (COQUILLAS AT - LR)

Elementos moldeados de lana de roca con forma cilíndrica y estructura concéntrica. Llevan practicada una abertura en su generatriz para permitir su colocación sobre la tubería. Aislamiento térmico y calorifugado para tuberías e instalaciones industriales. Coquillas de gran longitud que facilitan una rápida y eficiente instalación.






Nota: el nombre del producto que está entre paréntesis corresponde a su denominación tradicional.

1/2	21	4,40	40,25		5,75	26,45	P										
		EAN: 8432539827896		EAN: 8432539827865													
3/4	27	4,60	36,80	P	6,05	24,15	P	7,55	17,25	P							
		EAN: 8432539827933		EAN: 8432539827919		EAN: 8432539827902											
1	34	4,95	28,75		6,70	20,70	P	8,45	14,95	P	11,20	11,50	P				
		EAN: 8432539827988		EAN: 8432539828015		EAN: 8432539828008			EAN: 8432539827995								
1 1/4	42	5,40	25,30		7,35	18,40											
		EAN: 8432539828077		EAN: 8432539828060													
1 1/2	48	6,05	21,85		7,85	16,10		10,10	11,50		12,95	9,60					
		EAN: 8432539828107		EAN: 8432539828114		EAN: 8432539828121			EAN: 8432539828138								
2	60	8,90	19,55	P	11,65	13,80	P	14,75	10,80	P	17,00	8,40	P	25,30	4,80		
		EAN: 8432539828206		EAN: 8432539828190		EAN: 8432539828169			EAN: 8432539828152			EAN: 8432539828176					
2 1/2	76	9,75	13,80		12,90	10,80		16,75	8,40		19,10	6,00		27,20	4,80		
		EAN: 8432539828213		EAN: 8432539828220		EAN: 8432539828268			EAN: 8432539828251			EAN: 8432539828244					
3	89	10,80	12,00		13,65	9,60	P	17,30	7,20	P	21,85	6,00		29,75	3,60		
		EAN: 8432539828275		EAN: 8432539828282		EAN: 8432539828329			EAN: 8432539828312			EAN: 8432539828299					
4	114	12,15	8,40		15,25	7,20		19,50	6,00		23,40	4,80		32,90	3,60		
		EAN: 8432539828398		EAN: 8432539828381		EAN: 8432539828336			EAN: 8432539828343			EAN: 8432539828350					
5	140							20,15	4,80		25,30	3,60					
						EAN: 8432539828411			EAN: 8432539828404								
6	169	15,45	4,80		19,15	3,60		23,60	3,60	P	30,00	2,40		42,00	2,40		
		EAN: 8432539828428		EAN: 8432539828466		EAN: 8432539828435			EAN: 8432539828442			EAN: 8432539828473					
8	219				26,40	2,40		33,10	2,40		37,70	2,40		49,00	1,20		
				EAN: 8432539828480		EAN: 8432539828534			EAN: 8432539828497			EAN: 8432539828510					
10	273				36,05	2,40		42,60	1,20		45,90	1,20		58,35	1,20		
				EAN: 8432539828046		EAN: 8432539828053			EAN: 8432539828039			EAN: 8432539828862					

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m²)	m²/ Bulto	m²/ Palet	m²/ Camión	Clase Logística	Uds. Venta Min. (Palet)	Present.	Código EAN	
	Largo	Ancho										
Aislamiento térmico y acústico para tanques, depositos, cisternas, hornos y salas de máquinas												
TECH Slab 2.0 (PANEL PI-156)	Panel semirrígido de lana de vidrio.	1,35	0,60	30	3,45	19,44	311,04	5.599	C	7		8432539828565
	Aislamiento Térmico y Acústico.	1,35	0,60	40	4,65	16,20	259,20	4.666	C	6		8432539828558
	Resistencia a las vibraciones. Aislamiento ligero de gran flexibilidad.	1,35	0,60	50	5,90	12,96	207,36	3.732	B	–		8432539828541
TECH Slab 3.0 (PANEL PI-256)	Panel compacto semirrígido de lana de vidrio. Aislamiento Térmico y Acústico.	1,35	0,60	40	7,65	9,72	155,32	2.799	C	6		8432539828572
	Resistencia a las vibraciones. Aislamiento ligero de gran flexibilidad.	1,35	0,60	50	9,40	8,10	129,60	2.333	B	–		8432539828589
TECH Slab 2.1 (BX SPINTEX 613)	Panel semirrígido de lana de roca.	1,00	0,60	40	4,65	9,00	72,00	1.872	A	–		8432539828633
	Aislamiento Térmico y Acústico.	1,00	0,60	50	5,65	7,20	57,60	1.498	B	–		8432539828596
		1,00	0,60	60	6,85	6,00	48,00	1.248	B	–		8432539828602
		1,00	0,60	80	9,15	4,80	38,40	998	B	–		8432539828626
		1,00	0,60	100	11,45	3,60	28,80	749	B	–		8432539828619
TECH Slab MT 3.1 (BX SPINTEX 623)	Panel semirrígido de lana de roca	1,00	0,60	40	7,15	9,00	72,00	1.872	A	–		8432539828640
	Aislamiento Térmico y Acústico.	1,00	0,60	50	9,00	7,20	57,60	1.498	A	–		8432539828657
		1,00	0,60	60	10,75	6,00	48,00	1.248	B	–		8432539828664
		1,00	0,60	100	18,10	3,60	28,80	749	B	–		8432539828671

Nota: el nombre del producto que está entre paréntesis corresponde a su denominación tradicional.

Producto		Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m ²)	m ² / Bulto	m ² / Palet	m ² / Camión	Clase Logística	Uds. Venta Min. (Palet)	Present.	Código EAN							
		Largo	Ancho																
Aislamiento térmico, acústico y calorifugado para altas temperaturas en tanques, depósitos, cisternas, hornos, salas de máquinas y equipos Industriales																			
TECH Slab MT 4.1 (BX SPINTEX 643)	Panel rígido de lana de roca.	1,00	0,60	30	7,70	12,00	96,00	2.496	A	-		8432539828701							
	Aislamiento Térmico y Acústico para temperaturas Medias-Altas.	1,00	0,60	40	9,65	8,40	67,20	1.747	B	-		8432539828695							
		1,00	0,60	50	12,05	7,20	57,60	1.497	A	-		8432539828732							
		1,00	0,60	60	14,45	6,00	48,00	1.248	C	16		8432539828725							
		1,00	0,60	80	20,20	4,80	33,60	873	B	-		8432539828688							
		1,00	0,60	100	25,45	3,60	28,80	748	B	-		8432539828718							
TECH Slab HT 6.1 (SPINTEX - HP 353)	Panel rígido de lana de roca.	1,00	0,60	30	10,10	8,40	92,40	2.402	C	11		8432539828756							
	Aislamiento Térmico y Acústico para temperaturas Altas.	1,00	0,60	40	13,55	4,80	67,20	1.747	B	-		8432539828770							
		1,00	0,60	50	16,95	4,80	57,60	1.497	A	-		8432539828749							
Aislamiento y calorifugado de grandes diámetros de tuberías, depósitos, calderas, chimeneas, escapes, hornos y equipos industriales⁽¹⁾																			
TECH Wired Mat MT 3.1 (MANTA SPINTEX 322-G)	Manta armada de lana de roca.	6,00	1,00	40	10,75	6,00	90,00	2.340	A	-		8432539829012							
	Incorpora una malla metálica de acero galvanizado por una cara, cosida con hilo de acero.			50	13,10								5,00	75,00	1.950	A	-	8432539829029	
				60	14,40								5,00	75,00	1.950	B	-	8432539829036	
	Aislamiento Térmico			70	16,75								4,00	60,00	1.560	B	-	8432539829043	
	para temperaturas Medias.			80	18,50								3,50	52,50	1.365	B	-	8432539829050	
	MST: 560°C			100	21,30								3,00	45,00	1.170	B	-	8432539829067	
	λ _{50°C} 0,041 W/mK ; λ _{200°C} 0,068 W/mK																		




(1) : Consultar para mantas armadas con malla metálica de acero inoxidable por una cara, cosida con hilo de acero inoxidable.

Nota: el nombre del producto que está entre paréntesis corresponde a su denominación tradicional.

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m ²)	m ² /Bulto	m ² /Palet	m ² /Camión	Clase Logística	Uds. Venta Min. (Palet)	Present.	Código EAN	
	Largo	Ancho										
Aislamiento y calorifugado de grandes diámetros de tuberías, depósitos, calderas, chimeneas, escapes, hornos y equipos industriales.⁽¹⁾ (cont.)												
NUEVO	TECH Wired Mat MT 4.2 Manta armada de lana de roca. Incorpora una malla metálica de acero galvanizado por una cara, cosida con hilo de acero. Aislamiento Térmico para temperaturas Medias MST: 600°C $\lambda_{50°C}$ 0,041 W/mK ; $\lambda_{200°C}$ 0,065 W/mK	6,00	1,00	40	11,05	6,00	90,00	2.340	A	–		8432539828879
		5,00	1,00	50	13,65	5,00	75,00	1.950	A	–		8432539828886
		5,00	1,00	60	15,35	5,00	75,00	1.950	A	–		8432539828893
		4,50	1,00	70	17,55	4,50	67,50	1.755	C	11		8432539828909
		3,00	1,00	80	19,70	3,00	45,00	1.170	A	–		8432539828916
		3,00	1,00	100	23,05	3,00	45,00	1.170	A	–		8432539828923
		2,50	1,00	120	25,45	2,50	37,50	975	B	–		8432539828930
TECH Wired Mat MT 5.1 Manta armada de lana de roca. Incorpora una malla metálica de acero galvanizada por una cara, cosida con hilo de acero. Aislamiento Térmico para temperaturas Medias-Altas. MST: 660°C $\lambda_{50°C}$ 0,041 W/mK ; $\lambda_{200°C}$ 0,063 W/mK	6,00	1,00	40	12,25	6,00	90,00	2.340	A	–		8432539826875	
	5,00	1,00	50	15,10	5,00	75,00	1.950	A	–		8432539826882	
	4,00	1,00	60	17,25	4,00	60,00	1.560	A	–		8432539826899	
	4,00	1,00	70	19,30	4,00	60,00	1.560	C	10		8432539826905	
	3,00	1,00	80	21,80	3,00	45,00	1.170	A	–		8432539826912	
	3,00	1,00	100	25,65	3,00	45,00	1.170	A	–		8432539826929	
	2,50	1,00	120	29,25	2,50	37,50	975	B	–		8432539826936	
TECH Wired Mat MT 6.1 Manta armada de lana de roca. Incorpora una malla metálica de acero galvanizada por una cara, cosida con hilo de acero. Aislamiento Térmico para temperaturas Medias-Altas. MST: 680°C $\lambda_{50°C}$ 0,040 W/mK ; $\lambda_{200°C}$ 0,058 W/mK	5,00	1,00	40	15,10	5,00	75,00	1.950	C	11		8432539826974	
	4,00	1,00	50	18,60	4,00	60,00	1.560	C	11		8432539826714	
	3,50	1,00	60	21,25	3,50	52,50	1.365	C	10		8432539826981	
	3,00	1,00	70	23,60	3,00	45,00	1.170	C	10		8432539826998	

(1) : Consultar para mantas armadas con malla metálica de acero inoxidable por una cara, cosida con hilo de acero inoxidable.

Producto	Present.	Precio (€/Kg)	Kg/ Bulto	Kg/ Palet	Kg/ Camion	Clase Logística	Uds. Venta Min. (Palet)	Present.	Código EAN	
Aislamiento térmico, acústico y calorifugado para cavidades, escapes, válvulas y equipos industriales										
TECH Loose Wool HT (BANROC 151)	Lana de roca a granel, impregnada ligeramente en aceite mineral para facilitar su manipulación. Aislamiento Térmico. Temperaturas: Altas.	Bolsa de polietileno	2,05	20,00	400	10.400	A	-	-	8432539828787
TECH Loose Wool EX (BANROC 511)	Lana de roca a granel. Aislamiento térmico para instalaciones de criogenia y áreas de riesgo que requieran productos totalmente exentos de materias orgánicas y aceites minerales.	Bolsa de polietileno	2,25	20,00	400	10.400	C	10	-	8432539828794

Producto	Dimensiones (m)		Esp. (mm)	Precio (€/m²)	m²/ Bulto	m²/ Palet	m²/ Camión	Clase Logística		Presentación	Código EAN		
	Largo	Ancho											
Aislamiento acústico y térmico . Absorción acústica en pantallas, cabinas, salas de máquinas. Silenciadores, colisas, baffles,...													
TECH Slab 2.1 V2 (PANEL NV-40)	Panel semirrígido de lana de roca. Incorpora un velo negro por una de sus caras. Absorción acústica.		1,20	0,60	40	7,50	11,52	92,16	2.028	B	-		8432539828824 8432539828817
	1,20	0,60	50	8,50	8,64	69,12	1.521	A	-				
TECH Slab MT 2.2 V2 (PANEL NV-70)	Panel semirrígido de lana de roca. Incorpora un velo negro por una de sus caras. Buena absorción acústica y manipulación mecánica.		1,20	0,60	30	7,80	14,40	115,20	2.534	B	-		8432539828848 8432539828855 8432539828831
	1,20	0,60	40	9,65	11,52	92,16	2.028	C	17				
	1,20	0,60	50	11,45	8,64	69,12	1.521	A	-				
TECH Slab 3.0 G1 (PANEL NETO)	Panel compacto semirrígido de lana mineral. Incorpora en una de sus caras un tejido de vidrio negro de gran resistencia a la abrasión y punzonamiento. Excelente absorción acústica y manipulación mecánica.		1,35	0,60	30	11,05	12,95	207,36	3.732	B	-		8432539828947 8432539828954 8432539828961
	1,35	0,60	40	13,10	9,72	155,52	2.799	B	-				
	1,35	0,60	50	15,20	6,48	103,68	1.866	A	-				

Nota: el nombre del producto que está entre paréntesis corresponde a su denominación tradicional.