

# RITE MARZO 2021

## GRUESOS AISLAMIENTO PARA FLUIDOS FRÍOS



### Temperatura hasta 100°C: AISLAMIENTO TUBULAR FLEXIBLE *Isocell*

- Elastómero extruido de célula cerrada Nitril - PVC.
- Conductibilidad térmica  $\lambda$ :
 

Grueso 6-25 mm:	Grueso > 25mm:
0,033 W(m.k) a 0°C	0,036 W(m.k) a 0°C
0,034 W(m.k) a 10°C	0,037 W(m.k) a 10°C
0,037 W(m.k) a 40°C	0,040 W(m.k) a 40°C
- Temperatura de trabajo tubos: -40 a +110°C.
- Longitud estándar: 2 mts.
- Coef. permeabilidad (UNI 9233):  $\geq \mu$  10.000 hasta  $\leq$  25 mm espesor.  
 $\geq \mu$  7.000 a partir de > 25 mm espesor.
- Clasificación al fuego: B<sub>1</sub> S2 d0
- Resistencia al ozono\*: Excelente
- Resist. agentes atmosféricos\*: Excelente

\*Consulte dpto. técnico.

### REGLAMENTO RITE PARA FLUIDOS FRÍOS:

Tubería COBRE	Tubería HIERRO	Ø	Datos	Circulando por el INTERIOR del edificio			Circulando por el EXTERIOR del edificio		
				entre -10 y 10°C	entre 0 y 10°C	más de 10°C	entre -10 y 0°C	entre 0 y 10°C	más de 10°C
1/4"		6	Espesor	25	19	19	40	40	40
			Código	AI04143	IA04070	IA04070	AI04217	AI04217	AI04217
3/8"	1/8"	10	Espesor	25	19	19	40	40	40
			Código	AI04144	IA04071	IA04071	AI04218	AI04218	AI04218
1/2"		12	Espesor	25	19	19	40	40	40
			Código	AI04240	IA04072	IA04072	AI04219	AI04219	AI04219
5/8"	1/4"	15	Espesor	25	19	19	40	40	40
			Código	AI04311	IA04073	IA04073	AI04220	AI04220	AI04220
3/4"	3/8"	18	Espesor	25	19	19	40	40	40
			Código	AI04317	IA04074	IA04074	AI04332	AI04332	AI04332
7/8"	1/2"	22	Espesor	25	25	19	40	40	40
			Código	AI04318	AI04318	IA04075	AI04333	AI04333	AI04333
1"		25	Espesor	25	25	19	50	40	40
			Código	AI04319	AI04319	IA04076	AI04283	AI04334	AI04334
1-1/8"	3/4"	28	Espesor	25	25	25	50	40	40
			Código	AI04320	AI04320	AI04320	AI04284	AI04335	AI04335
1-3/8"	1"	35	Espesor	25	25	25	50	40	40
			Código	AI04321	AI04321	AI04321	AI04285	AI04336	AI04336
1-5/8"	1-1/4"	42	Espesor	40	25	40	50	50	50
			Código	AI04337	AI04109	AI04337	AI04298	AI04298	AI04298
	1-1/2"	48	Espesor	40	25	40	50	50	50
			Código	AI04338	AI04110	AI04338	AI04287	AI04287	AI04287
2-1/8"		54	Espesor	40	25	40	50	50	50
			Código	AI04339	AI04118	AI04339	AI04288	AI04288	AI04288
2-3/8"	2"	60	Espesor	40	25	40	60	50	50
			Código	AI04340	AI04119	AI04340	(*)	AI04289	AI04289
2-5/8"		64	Espesor	40	25	40	60	50	50
			Código	AI04349	AI04120	AI04349	(*)	AI04299	AI04299
3"	2-1/2"	76	Espesor	40	25	40	60	50	50
			Código	AI04350	AI04140	AI04350	(*)	AI04300	AI04300
3-1/2"	3"	89	Espesor	40	25	40	60	50	50
			Código	AI04356	AI04150	AI04356	(*)	AI04292	AI04292
3-5/8"		102	Espesor	50	40	50	70	60	60
			Código	AI04293	AI04312	AI04293	(*)	AI04295	AI04295
4-1/2"	4"	114	Espesor	50	40	50	70	60	60
			Código	AI04290	AI04313	AI04290	(*)	AI04296	AI04296
	5"	140	Espesor	50	40	50	70	60	60
			Código	AI04291	AI04314	AI04291	(*)	AI04297	AI04297

(\*) En este momento no existe producto para cumplir con las exigencias del RITE. La posible fabricación en un futuro de este producto dependerá de si la demanda justifica su elaboración.

### AISLAMIENTO TUBULAR FLEXIBLE Clase M1 - $\mu$ 10.000

#### Características:

- Grueso:  $\leq$  25 mm
- Elastómero extruido de célula cerrada Nitril - PVC
- Conductibilidad térmica  $\lambda$ :  
0,033 W(m.k) a 0°C  
0,034 W(m.k) a 10°C  
0,037 W(m.k) a 40°C
- Temperatura de trabajo tubos:  
-40 a +110°C
- Coef. permeabilidad (UNI 9233):  
 $\geq \mu$  10.000
- Clasificación al fuego: B1 S2 d0
- Resistencia al ozono\*: Excelente
- Resist. agentes atmosféricos\*: Excelente
- Longitud estándar: 2

\*Consulte dpto. técnico.



Código	Artículo					Metro lineal	Caja completa
	Ref.	Ø nom.	Ø Cobre	Ø Hierro	Cont. caja	€	€/m.l.
<b>ESPESOR 6 mm (D)</b>							
<a href="#">IA04001</a>	6 x 6	6	1/4"	—	496	<b>0,70</b>	<b>0,54</b>
<a href="#">IA04002</a>	10 x 6	10	3/8"	—	364	<b>0,75</b>	<b>0,59</b>
<a href="#">IA04003</a>	12 x 6	12	1/2"	—	316	<b>0,85</b>	<b>0,69</b>
<a href="#">IA04004</a>	15 x 6	15	5/8"	—	266	<b>1,00</b>	<b>0,79</b>
<a href="#">IA04005</a>	18 x 6	18	3/4"	3/8"	220	<b>1,15</b>	<b>0,88</b>
<a href="#">IA04006</a>	22 x 6	22	7/8"	1/2"	180	<b>1,45</b>	<b>1,13</b>
<a href="#">IA04007</a>	25 x 6	25	1"	—	152	<b>1,60</b>	<b>1,22</b>
<a href="#">IA04008</a>	28 x 6	28	1-1/8"	3/4"	130	<b>1,85</b>	<b>1,42</b>
<a href="#">IA04009</a>	35 x 6	35	1-3/8"	1"	100	<b>2,25</b>	<b>1,71</b>
<b>ESPESOR 9 mm (F)</b>							
<a href="#">IA04021</a>	6 x 9	6	1/4"	—	352	<b>1,00</b>	<b>0,74</b>
<a href="#">IA04022</a>	10 x 9	10	3/8"	—	266	<b>1,05</b>	<b>0,79</b>
<a href="#">IA04023</a>	12 x 9	12	1/2"	—	234	<b>1,10</b>	<b>0,88</b>
<a href="#">IA04024</a>	15 x 9	15	5/8"	—	192	<b>1,15</b>	<b>0,93</b>
<a href="#">IA04025</a>	18 x 9	18	3/4"	3/8"	166	<b>1,30</b>	<b>0,98</b>
<a href="#">IA04041</a>	20 x 9	20	—	—	136	<b>1,40</b>	<b>1,08</b>
<a href="#">IA04026</a>	22 x 9	22	7/8"	1/2"	136	<b>1,45</b>	<b>1,13</b>
<a href="#">IA04027</a>	25 x 9	25	1"	—	108	<b>1,60</b>	<b>1,22</b>
<a href="#">IA04028</a>	28 x 9	28	1-1/8"	3/4"	98	<b>1,85</b>	<b>1,47</b>
<a href="#">IA04042</a>	32 x 9	32	—	—	76	<b>2,30</b>	<b>1,86</b>
<a href="#">IA04029</a>	35 x 9	35	1-3/8"	1"	76	<b>2,35</b>	<b>1,92</b>
<a href="#">IA04043</a>	40 x 9	40	—	—	60	<b>3,05</b>	<b>2,35</b>
<a href="#">IA04030</a>	42 x 9	42	1-5/8"	1-1/4"	60	<b>3,05</b>	<b>2,54</b>
<a href="#">IA04031</a>	48 x 9	48	—	1-1/2"	50	<b>3,55</b>	<b>2,83</b>
<a href="#">IA04044</a>	50 x 9	50	—	—	50	<b>4,05</b>	<b>3,13</b>
<a href="#">IA04032</a>	54 x 9	54	2-1/8"	—	46	<b>4,30</b>	<b>3,52</b>
<a href="#">IA04033</a>	60 x 9	60	2-3/8"	2"	46	<b>4,95</b>	<b>4,10</b>
<a href="#">IA04045</a>	64 x 9	64	2-5/8"	—	46	<b>5,60</b>	<b>4,40</b>
<a href="#">IA04034</a>	70 x 9	70	—	—	40	<b>6,15</b>	<b>4,93</b>
<a href="#">IA04035</a>	76 x 9	76	3"	2-1/2"	40	<b>6,25</b>	<b>5,02</b>
<a href="#">IA04036</a>	89 x 9	89	3-1/2"	3"	36	<b>7,70</b>	<b>6,15</b>
<a href="#">IA04037</a>	102 x 9	102	3-5/8"	3-1/2"	22	<b>9,35</b>	<b>9,07</b>
<a href="#">IA04038</a>	114 x 9	114	4-1/2"	4"	22	<b>11,00</b>	<b>8,83</b>
<a href="#">IA04039</a>	140 x 9	140	—	5"	16	<b>15,00</b>	<b>12,00</b>
<b>ESPESOR 13 mm (H)</b>							
<a href="#">IA04052</a>	10 x 13	10	3/8"	—	172	<b>1,95</b>	<b>1,57</b>
<a href="#">IA04053</a>	12 x 13	12	1/2"	—	162	<b>2,05</b>	<b>1,66</b>
<a href="#">IA04054</a>	15 x 13	15	5/8"	—	136	<b>2,20</b>	<b>1,76</b>
<a href="#">IA04055</a>	18 x 13	18	3/4"	3/8"	118	<b>2,40</b>	<b>1,96</b>
<a href="#">IA04056</a>	22 x 13	22	7/8"	1/2"	98	<b>2,75</b>	<b>2,20</b>
<a href="#">IA04057</a>	25 x 13	25	1"	—	80	<b>3,10</b>	<b>2,71</b>
<a href="#">IA04058</a>	28 x 13	28	1-1/8"	3/4"	78	<b>3,45</b>	<b>2,79</b>
<a href="#">IA04059</a>	35 x 13	35	1-3/8"	1"	58	<b>4,15</b>	<b>3,37</b>
<a href="#">IA04060</a>	42 x 13	42	1-5/8"	1-1/4"	48	<b>4,60</b>	<b>3,76</b>
<a href="#">IA04061</a>	48 x 13	48	—	1-1/2"	40	<b>4,95</b>	<b>4,05</b>
<a href="#">IA04062</a>	54 x 13	54	2-1/8"	—	34	<b>5,45</b>	<b>4,44</b>
<a href="#">IA04063</a>	60 x 13	60	2-3/8"	2"	32	<b>6,30</b>	<b>4,93</b>
<a href="#">IA04064</a>	70 x 13	70	—	—	26	<b>7,60</b>	<b>5,96</b>
<a href="#">IA04065</a>	76 x 13	76	3"	2-1/2"	26	<b>8,40</b>	<b>6,54</b>
<a href="#">IA04066</a>	89 x 13	89	3-1/2"	3"	24	<b>10,25</b>	<b>8,00</b>
<a href="#">IA04067</a>	102 x 13	102	3-5/8"	3-1/2"	16	<b>12,45</b>	<b>10,20</b>
<a href="#">IA04068</a>	114 x 13	114	4-1/2"	4"	16	<b>14,85</b>	<b>11,66</b>
<a href="#">IA04069</a>	140 x 1	140	—	5"	12	<b>19,10</b>	<b>14,98</b>

# AISLAMIENTO TUBULAR FLEXIBLE

## Clase M1 - $\mu$ 10.000




Código	Artículo					Metro lineal	Caja completa
	Ref.	Ø nom.	Ø Cobre	Ø Hierro	Cont. caja	€	€/m.l.
<b>ESPESOR 19 mm (M)</b>							
<a href="#">IA04070</a>	6 x 19	6	1/4"	—	100	3,15	2,44
<a href="#">IA04071</a>	10 x 19	10	3/8"	—	98	3,20	2,49
<a href="#">IA04072</a>	12 x 19	12	1/2"	—	88	3,45	2,69
<a href="#">IA04073</a>	15 x 19	15	5/8"	—	78	4,05	3,13
<a href="#">IA04074</a>	18 x 19	18	3/4"	3/8"	72	4,45	3,57
<a href="#">IA04075</a>	22 x 19	22	7/8"	1/2"	64	4,60	3,81
<a href="#">IA04076</a>	25 x 19	25	1"	—	50	5,05	4,15
<a href="#">IA04077</a>	28 x 19	28	1-1/8"	3/4"	48	5,35	4,44
<a href="#">IA04078</a>	35 x 19	35	1-3/8"	1"	36	6,60	5,47
<a href="#">IA04079</a>	42 x 19	42	1-5/8"	1-1/4"	32	7,90	6,54
<a href="#">IA04080</a>	48 x 19	48	—	1-1/2"	24	9,70	8,00
<a href="#">IA04081</a>	54 x 19	54	2-1/8"	—	24	10,40	8,59
<a href="#">IA04082</a>	60 x 19	60	2-3/8"	2"	22	12,35	10,25
<a href="#">IA04040</a>	64 x 19	64	2-5/8"	—	18	13,40	11,27
<a href="#">IA04083</a>	70 x 19	70	—	—	18	15,25	12,64
<a href="#">IA04084</a>	76 x 19	76	3"	2-1/2"	18	15,50	12,83
<a href="#">IA04085</a>	89 x 19	89	3-1/2"	3"	14	18,00	15,22
<a href="#">IA04086</a>	102 x 19	102	3-5/8"	3-1/2"	14	24,40	19,13
<a href="#">IA04087</a>	114 x 19	114	4-1/2"	4"	12	27,45	22,49
<a href="#">IA04088</a>	140 x 19	143,5	—	5"	8	32,50	25,52
<a href="#">IA04089</a>	160 x 19	159	—	—	8	41,40	32,49

## Clase M1

### Características:

- Grueso:  $\leq$  25 mm.
- Elastómero extruido de célula cerrada Nitril - PVC
- Conductibilidad térmica  $\lambda$ :  
0,033 W(m.k) a 0°C  
0,034 W(m.k) a 10°C  
0,037 W(m.k) a 40°C
- Temperatura de trabajo tubos:  
-40 a +110°C
- **Coef. permeabilidad (UNI 9233):**  
 $\geq \mu$  10.000
- Clasificación al fuego: Bl S2 d0
- Resistencia al ozono\*: Excelente
- Resist. agentes atmosféricos\*: Excelente
- Longitud estándar: 2 metros

\*Consulte dpto. técnico.



Código	Artículo					Metro lineal
	Ref.	Ø nominal	Ø Cobre	Ø Hierro	Cont. caja	€
<b>ESPESOR 25 mm (M)</b>						
<a href="#">AI04143</a>	6 x 25	6	1/4"	—	64	4,68
<a href="#">AI04144</a>	10 x 25	10	3/8"	1/8"	60	7,05
<a href="#">AI04240</a>	12 x 25	12	1/2"	—	54	7,10
<a href="#">AI04311</a>	15 x 25	15	5/8"	—	52	7,15
<a href="#">AI04317</a>	18 x 25	18	3/4"	3/8"	50	7,25
<a href="#">AI04318</a>	22 x 25	22	7/8"	1/2"	42	7,70
<a href="#">AI04319</a>	25 x 25	25	1"	—	40	8,20
<a href="#">AI04320</a>	28 x 25	28	1-1/8"	3/4"	40	8,50
<a href="#">AI04321</a>	35 x 25	35	1-3/8"	1"	24	9,30
<a href="#">AI04109</a>	42 x 25	42	1-5/8"	1-1/4"	22	11,50
<a href="#">AI04110</a>	48 x 25	48	—	1-1/2"	18	13,90
<a href="#">AI04118</a>	54 x 25	54	2-1/8"	—	16	15,15
<a href="#">AI04119</a>	60 x 25	60	2-3/8"	2"	12	15,85
<a href="#">AI04120</a>	64 x 25	64	2-5/8"	—	12	16,55
<a href="#">AI04140</a>	76 x 25	76	3"	2-1/2"	10	18,30
<a href="#">AI04150</a>	89 x 25	89	3-1/2"	3"	8	21,10
<a href="#">AI04151</a>	102 x 25	102	3-5/8"	3-1/2"	6	26,50
<a href="#">AI04185</a>	114 x 25	114	4-1/2"	4"	6	28,45
<a href="#">AI04213</a>	140 x 25	140	—	5"	4	32,80
<a href="#">AI04214</a>	160 x 25	160	—	—	4	41,75
<b>ESPESOR 32 mm</b>						
<a href="#">AI04191</a>	15 x 32	15	5/8"	1/4"	36	8,75
<a href="#">AI04192</a>	18 x 32	18	3/4"	3/8"	32	10,00
<a href="#">AI04193</a>	22 x 32	22	7/8"	1/2"	32	10,75
<a href="#">AI04194</a>	25 x 32	25	1"	—	24	11,10
<a href="#">AI04195</a>	28 x 32	28	1-1/8"	3/4"	24	12,00
<a href="#">AI04196</a>	35 x 32	35	1-3/8"	1"	22	12,80
<a href="#">AI04758</a>	42 x 32	42	1-5/8"	1-1/4"	16	13,70
<a href="#">AI04759</a>	48 x 32	48	—	1-1/2"	14	15,15
<a href="#">AI04760</a>	54 x 32	54	2-1/8"	—	12	16,30
<a href="#">AI04761</a>	60 x 32	60	2-3/8"	2"	10	17,35
<a href="#">AI04762</a>	64 x 32	64	2-5/8"	—	10	18,65
<a href="#">AI04763</a>	76 x 32	76	3"	2-1/2"	8	20,40
<a href="#">AI04764</a>	89 x 32	89	3-1/2"	3"	8	23,55
<a href="#">AI04765</a>	102 x 32	102	3-5/8"	3-1/2"	6	29,30
<a href="#">AI04766</a>	108 x 32	108	4"	—	6	33,80
<a href="#">AI04767</a>	114 x 32	114	4-1/2"	4"	6	31,10
<a href="#">AI04768</a>	140 x 32	140	—	5"	4	37,55
<a href="#">AI04769</a>	160 x 32	160	—	—	4	46,25
<a href="#">AI04770</a>	168 x 32	168	—	6"	4	50,60

### AISLAMIENTO TUBULAR FLEXIBLE Clase M1 - $\mu$ 7.000

#### Características:

- Grueso: > 25 mm.
- Conductibilidad térmica  $\lambda$ :  
0,036 W/mk a 0°C  
0,037 W/mk a 10°C  
0,040 W/mk a 40°C
- Escala de temperatura tubo: -45 a 110°C  
manta: -45 a 85°C
- Factor de fusión al vapor de agua:  $\geq \mu$  7.000
- Flexibilidad: Excelente
- Clasificación al fuego: Bl. S3 d0
- Reducción al ruido: 32 dB (A)
- Densidad: 65  $\pm$  10 Kg/m<sup>3</sup>
- Longitud estándar: 2 metros

Código	Artículo					Metro lineal €
	Ref.	$\varnothing$ nominal	$\varnothing$ Cobre	$\varnothing$ Hierro	Cont. caja	
<b>ESPESOR 40 mm</b>						
<a href="#">AI04218</a>	10 x 40	10	3/8"	—	24	18,95
<a href="#">AI04219</a>	12 x 40	12	1/2"	—	24	19,65
<a href="#">AI04220</a>	15 x 40	15	5/8"	—	22	20,60
<a href="#">AI04332</a>	18 x 40	18	3/4"	3/8"	22	20,75
<a href="#">AI04333</a>	22 x 40	22	7/8"	1/2"	22	21,75
<a href="#">AI04334</a>	25 x 40	25	1"	—	16	22,85
<a href="#">AI04335</a>	28 x 40	28	1-1/8"	3/4"	16	24,45
<a href="#">AI04336</a>	35 x 40	35	1-3/8"	1"	16	26,80
<a href="#">AI04337</a>	42 x 40	42	1-5/8"	1-1/4"	16	28,85
<a href="#">AI04338</a>	48 x 40	48	—	1-1/2"	12	32,90
<a href="#">AI04339</a>	54 x 40	54	2-1/8"	—	10	35,75
<a href="#">AI04340</a>	60 x 40	60	2-3/8"	2"	10	36,80
<a href="#">AI04349</a>	64 x 40	64	2-5/8"	—	10	37,55
<a href="#">AI04350</a>	76 x 40	76	3"	2-1/2"	10	38,05
<a href="#">AI04354</a>	80 x 40	80	—	—	10	34,30
<a href="#">AI04356</a>	89 x 40	89	3-1/2"	3"	10	40,25
<a href="#">AI04312</a>	102 x 40	102	3-5/8"	3-1/2"	8	42,15
<a href="#">AI04313</a>	114 x 40	114	4-1/2"	4"	6	43,85
<a href="#">AI04314</a>	140 x 40	140	—	5"	6	50,10
<a href="#">AI04315</a>	160 x 40	160	—	—	4	67,25
<a href="#">AI04316</a>	168 x 40	168	—	6"	4	70,75
Código	Ref.	$\varnothing$ nominal	$\varnothing$		Cont. caja	€
<b>MEDIDAS TUBO PLÁSTICO</b>						
<a href="#">IA04101</a>	20 x 13	20			98	3,00
<a href="#">IA04057</a>	25 x 13	25			80	2,95
<a href="#">IA04102</a>	32 x 13	32			58	4,40
<a href="#">IA04059</a>	35 x 13	35			58	3,75
<a href="#">IA04103</a>	40 x 13	40			48	5,25
<a href="#">IA04104</a>	50 x 13	50			36	6,00
<a href="#">IA04105</a>	64 x 13	64			30	5,90
						€
						caja compl.

### ROLLO MANTA

#### Características manta:

- Elastómero extruido de célula cerrada Nitril - PVC
- Clasificación al fuego: Bl. S3 d0
- Escala de temperatura: -45 a 85°C  
Grueso:  $\leq$  25 mm
- Conductibilidad térmica  $\lambda$ :  
0,033 W(m.k) a 0°C  
0,034 W(m.k) a 10°C  
0,037 W(m.k) a 40°C
- Factor fusión vapor agua:  $\geq \mu$  10.000
- Grueso: > 25 mm
- Conductibilidad térmica  $\lambda$ :  
0,036 W/mk a 0°C  
0,037 W/mk a 10°C  
0,040 W/mk a 40°C
- Factor fusión vapor de agua:  $\geq \mu$  7.000

Código	Ref.	m <sup>2</sup> / rollo	€/m <sup>2</sup>
<a href="#">IA04313</a>	Rollo manta Isocell 10 mm (20 x 1m)	20	33,90
<a href="#">IA04314</a>	Rollo manta Isocell 13 mm (14 x 1m)	14	42,55
<a href="#">IA04315</a>	Rollo manta Isocell 19 mm (10 x 1m)	10	64,35
<a href="#">IA04316</a>	Rollo manta Isocell 25 mm (8 x 1m)	8	70,90
<a href="#">IA04317</a>	Rollo manta Isocell 32 mm (6 x 1m)	6	96,15
<a href="#">IA04318</a>	Rollo manta Isocell 40 mm (4 x 1m)	4	117,05
<a href="#">IA04319</a>	Rollo manta Isocell 50 mm (4 x 1m)	4	176,85



## ACCESORIOS AISLAMIENTO TUBULAR FLEXIBLE



### Cinta autoadhesiva aislante



Código	Artículo	Cont. caja	€/Rollo
<a href="#">IA05991</a>	• <b>Material: Caucho Nitril</b> • <b>Rollos de 10 mt x 50 mm x 3 mm</b> Cinta NEGRA Caja completa 24 rollos	24	23,00
<a href="#">IA05992</a>	• <b>Rollos de 10 mt x 100 mm x 3 mm</b> Cinta NEGRA Caja completa 12 rollos	12	45,90
<a href="#">IA05993</a>	• <b>Rollos de 15 mt x 50 mm x 3 mm</b> Cinta NEGRA Caja completa 12 rollos	12	34,60
<a href="#">IA05994</a>	• <b>Rollos de 30 mt x 50 mm x 3 mm</b> Cinta NEGRA Caja completa 12 rollos	12	69,20
<a href="#">IA05995</a>	• <b>Rollos de 10 mt x 50 mm x 3 mm</b> Cinta BLANCA, color marfil Caja completa 24 rollos	24	30,73
<b>Cinta autoadhesiva aislante "NEUTRA"</b>			
IA05996	• <b>Rollos de 10 mt x 50 mm x 3 mm</b> Caja completa 24 rollos	24	OK 16,40
IA05997	• <b>Rollos de 15 mt x 50 mm x 3 mm</b> Caja completa 12 rollos	12	OK 24,70



### Cola adhesiva

Código	Artículo	€
<a href="#">AI20030</a>	Bote de cola 0,5 Kg	9,57
<a href="#">AI20031</a>	Bote de cola 1 Kg	16,83



### Juego pinceles

Código	Artículo	€
<a href="#">MT66913</a>	Juego 3 pinceles mango plástico 20-30-40	4,00



### Juego espátulas

Código	Artículo	€
<a href="#">MT66825</a>	Juego 4 espátulas metálicas	2,35



### Disolvente

Código	Artículo	€
<a href="#">AI20051</a>	• Producto para limpieza de herramientas, pinceles, manchas... Bote disolvente 1 litro	14,75

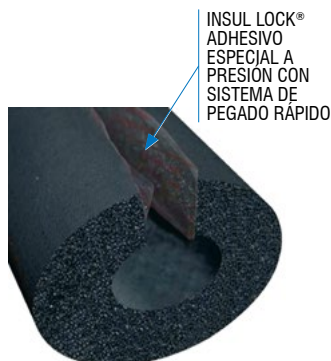
### Pintura para aislamiento protección exterior



Código	Artículo	€
<a href="#">IA20906</a>	Bote 0,5 Kg GRIS	43,10
<a href="#">IA20907</a>	Bote 0,5 Kg BLANCO	43,10
<a href="#">IA20904</a>	Bote 2,5 Kg GRIS	93,90
<a href="#">IA20905</a>	Bote 2,5 Kg BLANCO	93,90
<a href="#">IA20908</a>	Bote 2,5 Kg NEGRO	93,90

### AISLAMIENTO TUBULAR FLEXIBLE AUTOADHESIVO Clase M1

*Inocell*<sup>®</sup>



#### Características:

- Grueso: ≤ 25 mm
- Elastómero extruido de célula cerrada Nitril - PVC
- Conductibilidad térmica λ:  
0,033 W(m.k) a 0°C  
0,034 W(m.k) a 10°C  
0,037 W(m.k) a 40°C
- Temperatura de trabajo tubos:  
-40 a +110°C
- Coef. permeabilidad (UNI 9233):  
≥μ 10.000
- Clasificación al fuego: B1 S3 d0
- Resistencia al ozono\*: Excelente
- Resist. agentes atmosféricos\*: Excelente
- Longitud estándar: 2 metros

\*Consulte dpto. técnico.



Código	Artículo					Metro lineal €
	Ref.	Ø nominal	Ø Cobre	Ø Hierro	Cont. caja	
<b>ESPESOR 9 mm</b>						
<a href="#">IA04324</a>	15 x 9	15	5/8"	—	192	1,75
<a href="#">IA04325</a>	18 x 9	18	3/4"	3/8"	166	1,90
<a href="#">IA04326</a>	22 x 9	22	7/8"	1/2"	136	2,10
<a href="#">IA04327</a>	25 x 9	25	1"	—	108	2,24
<a href="#">IA04328</a>	28 x 9	28	1-1/8"	3/4"	98	2,80
<a href="#">IA04329</a>	35 x 9	35	1-3/8"	1"	76	3,65
<a href="#">IA04330</a>	42 x 9	42	1-5/8"	1-1/4"	60	4,00
<a href="#">IA04331</a>	48 x 9	48	—	1-1/2"	50	4,40
<a href="#">IA04332</a>	54 x 9	54	2-1/8"	—	46	6,35
<a href="#">IA04333</a>	60 x 9	60	2-3/8"	2"	46	6,75
<a href="#">IA04335</a>	76 x 9	76	3"	2-1/2"	40	7,44
<a href="#">IA04336</a>	89 x 9	89	3-1/2"	3"	36	10,34
<a href="#">IA04337</a>	102 x 9	102	3-5/8"	3-1/2"	22	15,70
<a href="#">IA04338</a>	114 x 9	114	4-1/2"	4"	22	18,14
<b>ESPESOR 13 mm</b>						
<a href="#">IA04352</a>	12 x 13	12	1/2"	—	162	2,43
<a href="#">IA04353</a>	15 x 13	15	5/8"	—	136	2,67
<a href="#">IA04354</a>	18 x 13	18	3/4"	3/8"	118	3,20
<a href="#">IA04355</a>	20 x 13	20	—	—	98	4,09
<a href="#">IA04356</a>	22 x 13	22	7/8"	1/2"	98	3,30
<a href="#">IA04357</a>	25 x 13	25	1"	—	80	3,54
<a href="#">IA04358</a>	28 x 13	28	1-1/8"	3/4"	78	4,60
<a href="#">IA04359</a>	32 x 13	32	—	—	58	4,78
<a href="#">IA04360</a>	35 x 13	35	1-3/8"	1"	58	5,15
<a href="#">IA04361</a>	40 x 13	40	—	—	48	5,77
<a href="#">IA04362</a>	42 x 13	42	1-5/8"	1-1/4"	48	5,87
<a href="#">IA04363</a>	48 x 13	48	—	1-1/2"	40	6,90
<a href="#">IA04364</a>	50 x 13	50	—	—	36	8,55
<a href="#">IA04365</a>	54 x 13	54	2-1/8"	—	34	8,80
<a href="#">IA04366</a>	60 x 13	60	2-3/8"	2"	32	9,40
<a href="#">IA04367</a>	64 x 13	64	2-5/8"	—	30	9,50
<a href="#">IA04369</a>	76 x 13	76	3"	2-1/2"	26	12,15
<a href="#">IA04370</a>	89 x 13	89	3-1/2"	3"	24	12,69
<a href="#">IA04371</a>	102 x 13	102	3-5/8"	3-1/2"	16	19,47
<a href="#">IA04372</a>	114 x 13	114	4-1/2"	4"	16	21,57
<b>ESPESOR 19 mm</b>						
<a href="#">IA04381</a>	10 x 19	10	3/8"	—	98	4,10
<a href="#">IA04382</a>	12 x 19	12	1/2"	—	88	4,25
<a href="#">IA04383</a>	15 x 19	15	5/8"	—	78	5,20
<a href="#">IA04384</a>	18 x 19	18	3/4"	3/8"	72	5,90
<a href="#">IA04385</a>	22 x 19	22	7/8"	1/2"	64	6,15
<a href="#">IA04386</a>	25 x 19	25	1"	—	50	6,75
<a href="#">IA04387</a>	28 x 19	28	1-1/8"	3/4"	48	7,25
<a href="#">IA04388</a>	35 x 19	35	1-3/8"	1"	36	8,90
<a href="#">IA04389</a>	42 x 19	42	1-5/8"	1-1/4"	32	10,55
<a href="#">IA04390</a>	48 x 19	48	—	1-1/2"	24	15,75
<a href="#">IA04391</a>	54 x 19	54	2-1/8"	—	24	16,40
<a href="#">IA04392</a>	60 x 19	60	2-3/8"	2"	22	19,10
<a href="#">IA04460</a>	64 x 19	64	2-5/8"	—	18	23,92
<a href="#">IA04393</a>	70 x 19	70	—	—	18	20,50
<a href="#">IA04394</a>	76 x 19	76	3"	2-1/2"	18	24,75
<a href="#">IA04395</a>	89 x 19	89	3-1/2"	3"	14	28,10
<a href="#">IA04396</a>	102 x 19	102	3-5/8"	3-1/2"	14	36,25
<a href="#">IA04397</a>	114 x 19	114	4-1/2"	4"	12	36,85
<a href="#">IA04398</a>	140 x 19	140	—	5"	8	62,20
<a href="#">IA04399</a>	160 x 19	160	—	—	8	74,20

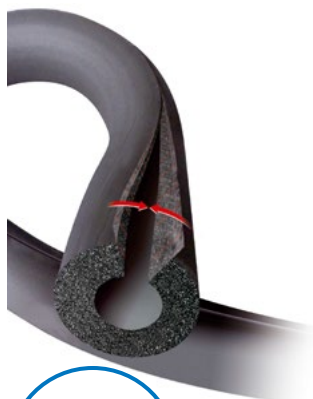
# AISLAMIENTO TUBULAR FLEXIBLE AUTOADHESIVO Clase M1



## Características:

- Grueso: ≤ 25 mm.
- Elastómero extruido de célula cerrada Nitril - PVC
- Conductibilidad térmica λ:  
0,033 W(m.k) a 0°C  
0,034 W(m.k) a 10°C  
0,037 W(m.k) a 40°C
- Temp. trabajo tubos: -40 a +110°C
- Coef. permeabilidad (UNI 9233):  
≥μ 10.000
- Clasificación al fuego: B<sub>L</sub> S2 d0
- Resistencia al ozono\*: Excelente
- Resist. agentes atmosféricos\*: Excelente
- Longitud estándar: 2 metros

\*Consulte dpto. técnico.



SUMINISTRO  
**CAJA**  
COMPLETA

Código	Artículo					Metro lineal €
	Ref.	Ø nominal	Ø Cobre	Ø Hierro	Cont. caja	
<b>ESPESOR 25 mm</b>						
<a href="#">IA04401</a>	12 x 25	12	1/2"	—	54	<b>11,50</b>
<a href="#">IA04402</a>	15 x 25	15	5/8"	—	52	<b>11,60</b>
<a href="#">IA04403</a>	18 x 25	18	3/4"	3/8"	50	<b>11,70</b>
<a href="#">IA04404</a>	22 x 25	22	7/8"	1/2"	42	<b>11,80</b>
<a href="#">IA04405</a>	25 x 25	25	1"	—	40	<b>13,25</b>
<a href="#">IA04406</a>	28 x 25	28	1-1/8"	3/4"	40	<b>14,15</b>
<a href="#">IA04407</a>	35 x 25	35	1-3/8"	1"	24	<b>15,85</b>
<a href="#">IA04431</a>	54 x 25	54	2-1/8"	—	16	<b>23,12</b>
<a href="#">IA04408</a>	64 x 25	64	2-5/8"	—	12	<b>31,79</b>
<a href="#">IA04409</a>	76 x 25	76	3"	2-1/2"	10	<b>35,11</b>
<a href="#">IA04410</a>	89 x 25	89	3-1/2"	3"	8	<b>40,15</b>
<a href="#">IA04430</a>	114 x 25	114	4-1/2"	4"	6	<b>46,32</b>
<b>ESPESOR 32 mm</b>						
<a href="#">IA04501</a>	15 x 32	15	5/8"	—	36	<b>12,25</b>
<a href="#">IA04502</a>	18 x 32	18	3/4"	3/8"	32	<b>12,90</b>
<a href="#">IA04503</a>	22 x 32	22	7/8"	1/2"	32	<b>14,30</b>
<a href="#">IA04504</a>	25 x 32	25	1"	—	24	<b>15,75</b>
<a href="#">IA04505</a>	28 x 32	28	1-1/8"	3/4"	24	<b>16,95</b>
<a href="#">IA04506</a>	35 x 32	35	1-3/8"	1"	22	<b>18,10</b>
<a href="#">IA04507</a>	42 x 32	42	1-5/8"	1-1/4"	16	<b>22,65</b>
<a href="#">IA04508</a>	48 x 32	48	—	1-1/2"	14	<b>23,65</b>
<a href="#">IA04509</a>	54 x 32	54	2-1/8"	—	12	<b>24,55</b>
<a href="#">IA04510</a>	60 x 32	60	2-3/8"	2"	10	<b>24,65</b>
<a href="#">IA04511</a>	64 x 32	64	2-5/8"	—	10	<b>24,80</b>
<a href="#">IA04512</a>	76 x 32	76	3"	2-1/2"	8	<b>24,95</b>
<a href="#">IA04513</a>	89 x 32	89	3-1/2"	3"	8	<b>31,20</b>
<a href="#">IA04514</a>	102 x 32	102	—	3-1/2"	6	<b>38,55</b>
<a href="#">IA04516</a>	114 x 32	114	4-1/2"	4"	6	<b>40,80</b>
<a href="#">IA04517</a>	140 x 32	140	—	5"	4	<b>46,85</b>
<a href="#">IA04518</a>	160 x 32	160	—	—	4	<b>65,25</b>
<a href="#">IA04519</a>	168 x 32	168	—	6"	4	<b>70,80</b>

## Características:

- Grueso: > 25 mm.
- Conductibilidad térmica λ:  
0,036 W/mk a 0°C  
0,037 W/mk a 10°C  
0,040 W/mk a 40°C
- Escala de temperatura  
tubo: -45 a 110°C  
manta: -45 a 85°C
- Factor fusión vapor agua: ≥μ 7.000
- Flexibilidad: Excelente
- Clasificación al fuego: B<sub>L</sub> S3 d0
- Reducción al ruido: 32 dB (A)
- Densidad: 65±10 Kg/m<sup>3</sup>
- Longitud estándar: 2 metros

# AISLAMIENTO TUBULAR FLEXIBLE M1

## Forrado PVC BLANCO


**Características:**

- Grueso:  $\leq 25$  mm
- Elastómero extruido de célula cerrada Nitril - PVC
- Conductibilidad térmica  $\lambda$ : 0,033 W(m.k) a 0°C  
0,034 W(m.k) a 10°C  
0,037 W(m.k) a 40°C
- Temperatura de trabajo tubos: -40 a +110°C

- Coef. permeabilidad (UNI 9233):  $\geq \mu$  10.000
- Clasificación al fuego: Bl S2 d0
- Resistencia al ozono\*: Excelente
- Resist. agentes atmosféricos\*: Excelente
- Longitud estándar: 2 metros

\*Consulte dpto. técnico.



Código	Artículo					Caja completa €
	Ref.	Ø nominal	Ø Cobre	Ø Hierro	Cont. caja (metros)	
<b>ESPESOR 9 mm</b>						
<a href="#">IA04204</a>	15 x 9	15	5/8"	-	140	<b>515,45</b>
<b>ESPESOR 14 mm</b>						
<a href="#">IA04213</a>	15 x 14	15	5/8"	-	100	<b>498,40</b>
<a href="#">IA04214</a>	18 x 14	18	3/4"	3/8"	98	<b>530,95</b>
<a href="#">IA04215</a>	22 x 14	22	7/8"	1/2"	70	<b>439,20</b>
<a href="#">IA04217</a>	28 x 14	28	1 1/8"	3/4"	60	<b>425,95</b>
<a href="#">IA04218</a>	35 x 14	35	1 3/8"	1"	44	<b>332,00</b>
<a href="#">IA04219</a>	42 x 14	42	1 5/8"	1 1/4"	36	<b>318,75</b>
<b>ESPESOR 20 mm</b>						
<a href="#">IA04232</a>	12 x 20	12	1/2"	-	70	<b>501,90</b>
<a href="#">IA04233</a>	15 x 20	15	5/8"	-	60	<b>458,45</b>
<a href="#">IA04234</a>	18 x 20	18	3/4"	3/8"	58	<b>495,05</b>
<a href="#">IA04235</a>	22 x 20	22	7/8"	1/2"	44	<b>460,55</b>
<a href="#">IA04237</a>	28 x 20	28	1 1/8"	3/4"	40	<b>470,10</b>
<a href="#">IA04238</a>	35 x 20	35	1 3/8"	1"	30	<b>376,05</b>
<a href="#">IA04239</a>	42 x 20	42	1 5/8"	1 1/4"	28	<b>399,55</b>



Recuerde que en nuestra web puede consultar:

- Información corporativa
- Tarifas de Precios
- Información Técnica
- Suscripción a newsletter

[www.salvadorescoda.com](http://www.salvadorescoda.com)

# RITE MARZO 2021

## GRUESOS AISLAMIENTO PARA FLUIDOS FRÍOS



### Temperatura hasta 100°C: AISLAMIENTO TUBULAR FLEXIBLE Clase ST.M1 L'ISOLANTE K-FLEX

- Conductibilidad térmica  $\lambda$ :

Grueso 6-25 mm:

0,033 W(m.k) a 0°C

0,034 W(m.k) a 10°C

0,037 W(m.k) a 40°C

Grueso > 25mm:

0,036 W(m.k) a 0°C

0,037 W(m.k) a 10°C

0,040 W(m.k) a 40°C

- Escala temperatura: tubo -45 a +110°C / manta: -45 a 85°C

- Longitud estándar: 2 metros

- Factor fusión al vapor agua:  $\geq \mu$  10.000 hasta  $\leq$  25 mm espesor  
 $\geq \mu$  7.000 a partir de >25 mm espesor

- Flexibilidad: Excelente

- Clasificación al fuego: hasta 25 mm Bl. S2 d0,

a partir 25 mm Bl. S3 d0

- Reducción al ruido: 32 dB(A)

- Densidad: 65±10 kg/m<sup>3</sup>

### REGLAMENTO RITE PARA FLUIDOS FRÍOS:

Tubería COBRE	Tubería HIERRO	Ø	Datos	Circulando por el INTERIOR del edificio			Circulando por el EXTERIOR del edificio		
				entre -10 y 0°C	entre 0 y 10°C	más de 10°C	entre -10 y 0°C	entre 0 y 10°C	más de 10°C
1/4"		6	Espesor	25	19	19	40	40	40
			Código	(*)	AI04170	AI04170	(*)	(*)	(*)
3/8"	1/8"	10	Espesor	25	19	19	40	40	40
			Código	AI04198	AI04171	AI04171	AI04112	AI04112	AI04112
1/2"		12	Espesor	25	19	19	40	40	40
			Código	AI04199	AI04172	AI04172	AI04113	AI04113	AI04113
5/8"	1/4"	15	Espesor	25	19	19	40	40	40
			Código	AI04200	AI04173	AI04173	AI04114	AI04114	AI04114
3/4"	3/8"	18	Espesor	25	19	19	40	40	40
			Código	AI04201	AI04174	AI04174	AI04259	AI04259	AI04259
7/8"	1/2"	22	Espesor	25	25	19	40	40	40
			Código	AI04202	AI04202	AI04175	AI04260	AI04260	AI04260
1"		25	Espesor	25	25	19	50	40	40
			Código	AI04206	AI04206	AI04176	AI04283	AI04267	AI04267
1-1/8"	3/4"	28	Espesor	25	25	25	50	40	40
			Código	AI04203	AI04203	AI04203	AI04284	AI04257	AI04257
1-3/8"	1"	35	Espesor	25	25	25	50	40	40
			Código	AI04204	AI04204	AI04204	AI04285	AI04258	AI04258
1-5/8"	1-1/4"	42	Espesor	40	25	40	50	50	50
			Código	AI04276	AI04205	AI04276	AI04298	AI04298	AI04298
	1-1/2"	48	Espesor	40	25	40	50	50	50
			Código	AI04277	AI04208	AI04277	AI04287	AI04287	AI04287
2-1/8"		54	Espesor	40	25	40	50	50	50
			Código	AI04278	AI04207	AI04278	AI04288	AI04288	AI04288
2-3/8"	2"	60	Espesor	40	25	40	60	50	50
			Código	AI04279	AI04211	AI04279	(*)	AI04289	AI04289
2-5/8"		64	Espesor	40	25	40	60	50	50
			Código	AI04255	AI04209	AI04255	(*)	AI04299	AI04299
3"	2-1/2"	76	Espesor	40	25	40	60	50	50
			Código	AI04256	AI04227	AI04256	(*)	AI04300	AI04300
3-1/2"	3"	89	Espesor	40	25	40	60	50	50
			Código	AI04261	AI04228	AI04261	(*)	AI04292	AI04292
3-5/8"		102	Espesor	50	40	50	70	60	60
			Código	AI04293	AI04262	AI04293	(*)	AI04295	AI04295
4-1/2"	4"	114	Espesor	50	40	50	70	60	60
			Código	AI04290	AI04263	AI04290	(*)	AI04296	AI04296
	5"	140	Espesor	50	40	50	70	60	60
			Código	AI04291	AI04264	AI04291	(*)	AI04297	AI04297

(\*) En este momento no existe producto para cumplir con las exigencias del RITE. La posible fabricación en un futuro de este producto dependerá de si la demanda justifica su elaboración.

### AISLAMIENTO TUBULAR FLEXIBLE Clase ST.M1



#### Características:

- Grueso: ≤ 25 mm
- Elastómero extruido de célula cerrada Nitril - PVC
- Conductibilidad térmica λ:  
0,033 W(m.k) a 0°C  
0,034 W(m.k) a 10°C  
0,037 W(m.k) a 40°C
- Temperatura de trabajo tubos:  
-40 a +110°C
- Coef. permeabilidad (UNI 9233):  
≥ μ 10.000
- Clasificación al fuego: B1 S2 d0
- Resistencia al ozono\*: Excelente
- Resist. agentes atmosféricos\*: Excelente
- Longitud estándar: 2 metros

\*Consulte dpto. técnico.



**μ 10.000**

Código	Artículo					metro lineal €
	Ref.	Ø nominal	Ø Cobre	Ø Hierro	Cont. caja	
<b>ESPESOR 9 mm (F)</b>						
<a href="#">AI04121</a>	6 x 9	6	1/4"	—	352	<b>1,00</b>
<a href="#">AI04122</a>	10 x 9	10	3/8"	—	266	<b>1,10</b>
<a href="#">AI04123</a>	12 x 9	12	1/2"	—	234	<b>1,13</b>
<a href="#">AI04124</a>	15 x 9	15	5/8"	—	192	<b>1,19</b>
<a href="#">AI04125</a>	18 x 9	18	3/4"	3/8"	166	<b>1,40</b>
<a href="#">AI04126</a>	22 x 9	22	7/8"	1/2"	136	<b>1,49</b>
<a href="#">AI04127</a>	25 x 9	25	1"	—	108	<b>1,73</b>
<a href="#">AI04128</a>	28 x 9	28	1-1/8"	3/4"	98	<b>1,87</b>
<a href="#">AI04129</a>	35 x 9	35	1-3/8"	1"	76	<b>2,33</b>
<a href="#">AI04130</a>	42 x 9	42	1-5/8"	1-1/4"	60	<b>2,98</b>
<a href="#">AI04131</a>	48 x 9	48	—	1-1/2"	50	<b>3,66</b>
<a href="#">AI04132</a>	54 x 9	54	2-1/8"	—	46	<b>4,33</b>
<a href="#">AI04133</a>	60 x 9	60	2-3/8"	2"	46	<b>5,01</b>
<a href="#">AI04134</a>	64 x 9	64	2-5/8"	—	46	<b>5,33</b>
<a href="#">AI04135</a>	76 x 9	76	3"	2-1/2"	40	<b>6,14</b>
<a href="#">AI04137</a>	89 x 9	89	3-1/2"	3"	36	<b>7,67</b>
<a href="#">AI04139</a>	140 x 9	140	—	5"	16	<b>15,18</b>
<b>ESPESOR 13 mm (H)</b>						
<a href="#">AI04152</a>	10 x 13	10	3/8"	—	172	<b>1,91</b>
<a href="#">AI04153</a>	12 x 13	12	1/2"	—	162	<b>2,03</b>
<a href="#">AI04154</a>	15 x 13	15	5/8"	—	136	<b>2,16</b>
<a href="#">AI04155</a>	18 x 13	18	3/4"	3/8"	118	<b>2,38</b>
<a href="#">AI04156</a>	22 x 13	22	7/8"	1/2"	98	<b>2,66</b>
<a href="#">AI04157</a>	25 x 13	25	1"	—	80	<b>3,19</b>
<a href="#">AI04158</a>	28 x 13	28	1-1/8"	3/4"	78	<b>3,42</b>
<a href="#">AI04159</a>	35 x 13	35	1-3/8"	1"	58	<b>4,16</b>
<a href="#">AI04160</a>	42 x 13	42	1-5/8"	1-1/4"	48	<b>4,62</b>
<a href="#">AI04161</a>	48 x 13	48	—	1-1/2"	40	<b>4,97</b>
<a href="#">AI04162</a>	54 x 13	54	2-1/8"	—	34	<b>5,47</b>
<a href="#">AI04163</a>	60 x 13	60	—	2"	32	<b>6,43</b>
<a href="#">AI04164</a>	64 x 13	64	—	—	30	<b>7,05</b>
<a href="#">AI04165</a>	76 x 13	76	—	2-1/2"	26	<b>8,56</b>
<a href="#">AI04166</a>	89 x 13	89	3-1/2"	3"	24	<b>10,60</b>
<a href="#">AI04167</a>	102 x 13	102	3-5/8"	3-1/2"	16	<b>11,50</b>
<a href="#">AI04168</a>	114 x 13	114	4-1/2"	4"	16	<b>15,44</b>
<a href="#">AI04169</a>	140 x 13	140	—	5"	12	<b>19,43</b>
<b>ESPESOR 19 mm (M)</b>						
<a href="#">AI04170</a>	6 x 19	6	1/4"	—	100	<b>3,71</b>
<a href="#">AI04171</a>	10 x 19	10	3/8"	—	98	<b>3,86</b>
<a href="#">AI04172</a>	12 x 19	12	1/2"	—	88	<b>3,97</b>
<a href="#">AI04173</a>	15 x 19	15	5/8"	—	78	<b>4,20</b>
<a href="#">AI04174</a>	18 x 19	18	3/4"	3/8"	72	<b>4,59</b>
<a href="#">AI04175</a>	22 x 19	22	7/8"	1/2"	64	<b>4,62</b>
<a href="#">AI04176</a>	25 x 19	25	1"	—	50	<b>5,09</b>
<a href="#">AI04177</a>	28 x 19	28	1-1/8"	3/4"	48	<b>5,57</b>
<a href="#">AI04178</a>	35 x 19	35	1-3/8"	1"	36	<b>6,62</b>
<a href="#">AI04179</a>	42 x 19	42	1-5/8"	1-1/4"	32	<b>7,90</b>
<a href="#">AI04180</a>	48 x 19	48	—	1-1/2"	24	<b>9,70</b>
<a href="#">AI04181</a>	54 x 19	54	2-1/8"	—	24	<b>10,38</b>

### AISLAMIENTO TUBULAR FLEXIBLE Clase ST.M1



#### Características:

- Grueso: ≤ 25 mm
- Elastómero extruido de célula cerrada Nitril - PVC
- Conductibilidad térmica λ:  
0,033 W(m.k) a 0°C  
0,034 W(m.k) a 10°C  
0,037 W(m.k) a 40°C
- Temperatura de trabajo tubos:  
-40 a +110°C
- **Coef. permeabilidad (UNI 9233):**  
≥μ **10.000**
- Clasificación al fuego: B1 S2 d0
- Resistencia al ozono\*: Excelente
- Resist. agentes atmosféricos\*: Excelente
- Longitud estándar: 2 metros

\*Consulte dpto. técnico.



Código	Artículo	Diámetro interior			Cont. CAJA	metro lineal €
		mm	Cobre	Hierro		
<b>ESPESOR 19 mm (M)</b>						
<a href="#">AI04182</a>	60 x 19	60	2-3/8"	2"	22	12,37
<a href="#">AI04183</a>	64 x 19	64	2-5/8"	—	18	13,25
<a href="#">AI04184</a>	76 x 19	76	3"	2-1/2"	18	15,50
<a href="#">AI04186</a>	89 x 19	89	3-1/2"	3"	14	17,85
<a href="#">AI04187</a>	102 x 19	102	3-5/8"	3-1/2"	14	24,73
<a href="#">AI04188</a>	114 x 19	114	4-1/2"	4"	12	27,82
<a href="#">AI04189</a>	140 x 19	143,5	—	5"	8	32,86
<a href="#">AI04190</a>	160 x 19	159	—	—	8	41,88
<b>ESPESOR 25 mm</b>						
<a href="#">AI04198</a>	10 x 25	10	3/8"	1/8"	60	6,90
<a href="#">AI04199</a>	12 x 25	12	1/2"	—	54	6,91
<a href="#">AI04200</a>	15 x 25	15	5/8"	—	52	6,92
<a href="#">AI04201</a>	18 x 25	18	3/4"	3/8"	50	6,93
<a href="#">AI04202</a>	22 x 25	22	7/8"	1/2"	42	7,25
<a href="#">AI04206</a>	25 x 25	25	1"	—	40	7,78
<a href="#">AI04203</a>	28 x 25	28	1-1/8"	3/4"	40	8,31
<a href="#">AI04221</a>	32 x 25	32	—	—	24	9,12
<a href="#">AI04204</a>	35 x 25	35	1-3/8"	1"	24	9,37
<a href="#">AI04205</a>	42 x 25	42	1-5/8"	1-1/4"	22	12,24
<a href="#">AI04208</a>	48 x 25	48	—	1-1/2"	18	14,38
<a href="#">AI04207</a>	54 x 25	54	2-1/8"	—	16	15,67
<a href="#">AI04211</a>	60 x 25	60	2-3/8"	2"	12	16,86
<a href="#">AI04209</a>	64 x 25	64	2-5/8"	—	12	17,74
<a href="#">AI04227</a>	76 x 25	76	3"	2-1/2"	10	20,50
<a href="#">AI04228</a>	89 x 25	89	3-1/2"	3"	8	23,59
<a href="#">AI04229</a>	102 x 25	102	—	3-1/2"	6	29,77
<a href="#">AI04415</a>	114 x 25	114	4-1/2"	4"	6	32,79
<a href="#">AI04416</a>	140 x 25	140	—	5"	4	38,07
<b>ESPESOR 32 mm</b>						
<a href="#">AI04417</a>	12 x 32	12	1/2"	—	40	10,56
<a href="#">AI04270</a>	15 x 32	15	5/8"	1/4"	36	10,65
<a href="#">AI04271</a>	18 x 32	18	3/4"	3/8"	32	10,84
<a href="#">AI04222</a>	22 x 32	22	7/8"	1/2"	32	11,58
<a href="#">AI04273</a>	25 x 32	25	1"	—	24	12,00
<a href="#">AI04274</a>	28 x 32	28	1-1/8"	3/4"	24	12,97
<a href="#">AI04275</a>	35 x 32	35	1-3/8"	1"	22	13,84
<a href="#">AI04787</a>	42 x 32	42	1-5/8"	1-1/4"	16	14,89
<a href="#">AI04788</a>	48 x 32	48	—	1-1/2"	14	16,36
<a href="#">AI04789</a>	54 x 32	54	2-1/8"	—	12	17,61
<a href="#">AI04790</a>	60 x 32	60	2-3/8"	2"	10	18,76
<a href="#">AI04791</a>	64 x 32	64	2-5/8"	—	10	20,17
<a href="#">AI04792</a>	76 x 32	76	3"	2-1/2"	8	21,87
<a href="#">AI04793</a>	89 x 32	89	3-1/2"	3"	8	25,30
<a href="#">AI04794</a>	102 x 32	102	—	3-1/2"	6	31,83
<a href="#">AI04795</a>	114 x 32	114	4-1/2"	4"	6	33,74
<a href="#">AI04254</a>	140 x 32	140	—	5"	4	40,79
<a href="#">AI04797</a>	170 x 32	170	—	6"	4	54,98

### AISLAMIENTO TUBULAR FLEXIBLE Clase ST.M1



#### Características:

- Grueso:  $\geq 30$  mm
- Conductibilidad térmica  $\lambda$ :  
0,036 W/mk a 0°C  
0,037 W/mk a 10°C  
0,040 W/mk a 40°C
- Escala de temperatura  
tubo: -45 a 110°C  
manta: -45 a 85°C
- **Factor de fusión al vapor de agua:**  
 $\geq \mu 7.000$
- Flexibilidad: Excelente
- Clasificación al fuego: B1 S3 d0
- Reducción al ruido: 32 dB (A)
- Densidad:  $65 \pm 10$  kg/m<sup>3</sup>
- Longitud estándar: 2 metros



$\mu$  **7.000**

Código	Artículo	Diámetro interior			Cont. caja (metros)	Caja completa €
		mm	Cobre	Hierro		
<b>ESPESOR 40 mm</b>						
<a href="#">AI04112</a>	10 x 40	10	3/8"	1/8"	24	21,10
<a href="#">AI04113</a>	12 x 40	12	1/2"	—	24	21,82
<a href="#">AI04114</a>	15 x 40	15	5/8"	1/4"	22	22,87
<a href="#">AI04259</a>	18 x 40	18	3/4"	3/8"	22	23,14
<a href="#">AI04260</a>	22 x 40	22	7/8"	1/2"	22	24,22
<a href="#">AI04267</a>	25 x 40	25	1"	—	16	25,45
<a href="#">AI04257</a>	28 x 40	28	1-1/8"	3/4"	16	27,21
<a href="#">AI04258</a>	35 x 40	35	1-3/8"	1"	16	29,85
<a href="#">AI04276</a>	42 x 40	42	1-5/8"	1-1/4"	16	32,16
<a href="#">AI04277</a>	48 x 40	48	—	1-1/2"	12	36,64
<a href="#">AI04278</a>	54 x 40	54	2-1/8"	—	10	39,80
<a href="#">AI04279</a>	60 x 40	60	2-3/8"	2"	10	41,07
<a href="#">AI04255</a>	64 x 40	64	2-5/8"	—	10	41,88
<a href="#">AI04256</a>	76 x 40	76	3"	2-1/2"	10	42,39
<a href="#">AI04261</a>	89 x 40	89	3-1/2"	3"	10	43,74
<a href="#">AI04262</a>	102 x 40	102	—	3-1/2"	8	45,92
<a href="#">AI04263</a>	114 x 40	114	4-1/2"	4"	6	47,21
<a href="#">AI04264</a>	140 x 40	140	—	5"	6	54,09
<a href="#">AI04265</a>	160 x 40	160	—	—	4	72,56
<a href="#">AI04266</a>	170 x 40	170	—	6"	4	76,39
<b>ESPESOR 50 mm</b>						
<a href="#">AI04286</a>	18 x 50	18	3/4"	3/8"	14	48,01
<a href="#">AI04282</a>	22 x 50	22	7/8"	1/2"	12	51,80
<a href="#">AI04283</a>	25 x 50	25	1"	—	10	54,43
<a href="#">AI04284</a>	28 x 50	28	1-1/8"	3/4"	10	55,67
<a href="#">AI04007</a>	32 x 50	32	—	—	8	57,43
<a href="#">AI04285</a>	35 x 50	35	1-3/8"	1"	8	58,58
<a href="#">AI04298</a>	42 x 50	42	1-5/8"	1-1/4"	8	59,54
<a href="#">AI04287</a>	48 x 50	48	—	1-1/2"	8	62,59
<a href="#">AI04288</a>	54 x 50	54	2-1/8"	—	8	63,71
<a href="#">AI04289</a>	60 x 50	60	2-3/8"	2"	8	65,33
<a href="#">AI04299</a>	64 x 50	64	2-5/8"	—	6	66,52
<a href="#">AI04300</a>	76 x 50	76	3"	2-1/2"	6	70,08
<a href="#">AI04008</a>	80 x 50	80	—	—	4	71,59
<a href="#">AI04292</a>	89 x 50	89	3-1/2"	3"	6	74,78
<a href="#">AI04293</a>	102 x 50	102	3-5/8"	—	4	84,20
<a href="#">AI04009</a>	108 x 50	108	4"	—	4	90,72
<a href="#">AI04290</a>	114 x 50	114	4-1/2"	4"	4	95,04
<a href="#">AI04291</a>	140 x 50	140	—	5"	2	113,09
<a href="#">AI04010</a>	160 x 50	160	—	—	2	135,74
<a href="#">AI04019</a>	170 x 50	170	—	6"	2	145,91
<b>ESPESOR 60 mm</b>						
<a href="#">AI04295</a>	102 x 60	102	3-5/8"	—	4	121,00
<a href="#">AI04296</a>	114 x 60	114	4-1/2"	4"	4	129,21
<a href="#">AI04297</a>	140 x 60	140	—	5"	2	152,65
<a href="#">AI04020</a>	170 x 60	170	—	6"	2	173,08

## AISLAMIENTO EN PLANCHA O ROLLO



### Planchas M1



Código	Artículo	m <sup>2</sup> /caja	€/plancha
<a href="#">AI04361</a>	PL 06 (2000 x 1000)	48	53,98
<a href="#">AI04362</a>	PL 10 (2000 x 1000)	32	75,42
<a href="#">AI04363</a>	PL 13 (2000 x 1000)	24	95,80
<a href="#">AI04364</a>	PL 19 (2000 x 1000)	16	118,90
<a href="#">AI04365</a>	PL 25 (2000 x 1000)	12	138,46
<a href="#">AI04366</a>	PL 32 (2000 x 1000)	10	180,32

### Rollos M1



Código	Artículo	m <sup>2</sup> /caja	€/ro
<b>ROLLO M1</b>			
<a href="#">AI04371</a>	R 06 (30 x 1 m)	30	809,70
<a href="#">AI04372</a>	R 10 (20 x 1 m)	20	754,20
<a href="#">AI04373</a>	R 13 (14 x 1 m)	14	670,60
<a href="#">AI04374</a>	R 19 (10 x 1 m)	10	594,50
<a href="#">AI04375</a>	R 25 (8 x 1 m)	8	553,84
<a href="#">AI04376</a>	R 32 (6 x 1 m)	6	540,96
<a href="#">AI04377</a>	R 40 (4 x 1 m)	4	447,88
<a href="#">AI04378</a>	R 50 (4 x 1 m)	4	726,12
<b>ROLLO AUTOADHESIVO M1</b>			
<a href="#">AI04381</a>	RA 06 (30 x 1 m)	30	1.159,80
<a href="#">AI04382</a>	RA 10 (20 x 1 m)	20	944,20
<a href="#">AI04383</a>	RA 13 (14 x 1 m)	14	810,88
<a href="#">AI04384</a>	RA 19 (10 x 1 m)	10	707,60
<a href="#">AI04385</a>	RA 25* (8 x 1 m)	8	653,44
<a href="#">AI04386</a>	RA 32* (6 x 1 m)	6	610,20
<a href="#">AI04359</a>	RA 40 (4 x 1 m)	4	527,32
<a href="#">AI04358</a>	RA 50 (4 x 1 m)	4	776,20

\*Euro clasificación: B-S3, D0.

## AISLAMIENTO TUBULAR EN ROLLO



Código	Artículo	Diámetro interior			Cont. CAJA	€ Caja
		mm	Cobre	Hierro		
<b>ESPESOR 6 mm</b>						
<a href="#">IA04901</a>	6 x 6	6	1/4"	-	50	80,80
<a href="#">IA04902</a>	10 x 6	10	3/8"	-	46	80,80
<a href="#">IA04903</a>	12 x 6	12	1/2"	-	40	80,80
<a href="#">IA04904</a>	15 x 6	15	5/8"	-	38	80,80
<a href="#">IA04905</a>	18 x 6	18	3/4"	3/8"	30	80,80
<a href="#">IA04906</a>	22 x 6	22	7/8"	1/2"	23	80,80
<a href="#">IA04907</a>	28 x 6	28	1-1/8"	3/4"	20	80,80
<b>ESPESOR 9 mm</b>						
<a href="#">IA04911</a>	6 x 9	6	1/4"	-	40	80,80
<a href="#">IA04912</a>	10 x 9	10	3/8"	-	34	80,80
<a href="#">IA04913</a>	12 x 9	12	1/2"	-	31	80,80
<a href="#">IA04914</a>	15 x 9	15	5/8"	-	27	80,80
<a href="#">IA04915</a>	18 x 9	18	3/4"	3/8"	23	80,80
<a href="#">IA04916</a>	22 x 9	22	7/8"	1/2"	19	80,80
<a href="#">IA04917</a>	28 x 9	28	1-1/8"	3/4"	14	80,80
<b>ESPESOR 13 mm</b>						
<a href="#">IA04921</a>	6 x 13	6	1/4"	-	26	80,80
<a href="#">IA04922</a>	10 x 13	10	3/8"	-	23	80,80
<a href="#">IA04923</a>	12 x 13	12	1/2"	-	18	80,80
<a href="#">IA04924</a>	15 x 13	15	5/8"	-	17	80,80
<a href="#">IA04925</a>	18 x 13	18	3/4"	3/8"	15	80,80
<a href="#">IA04926</a>	22 x 13	22	7/8"	1/2"	14	80,80
<a href="#">IA04927</a>	28 x 13	28	1-1/8"	3/4"	10	80,80

- Temperatura de utilización: -40°C a +105°C
- Conductividad térmica:  
λ 0°C = 0,035 W/(m.K)
- Factor de impermeabilidad: M > 7000
- Clasificación al fuego: M1
- Euro clasificación: BL-S2, D0
- Dimensiones caja: 50 x 50 x 20 cm

### AISLAMIENTO TUBULAR FLEXIBLE «SOLAR HT»

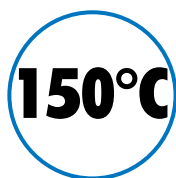


#### Características:

- Temperatura de utilización: hasta 150°C (+155°C temp. límite)
- Coef. conductividad térmica  $\lambda$ : +20°C = 0,040 W/(m.k)  
EN ISO 8497 (DIN 52613) +40 °C = 0,042 W/(m.k)  
EN 12667 (DIN 52612) +60°C = 0,045 W/(m.k)
- Resistencia al fuego clase 1: CSE RF 3/77/A CL.1/CSE RF 2/75/A CL.1
- Composición: No alógeno ( $\leq 25$  ppm AGI Q 135)  
Sin PVC, sin CFC, HCFC, sin Amianto
- Resistencia a la corrosión: Certificado según norma DIN 1988/7
- Clasificación al humo (toxicidad): IMO RES 41(64)

- Densidad del humo (cámara NBS):  $\leq Dm 150$
- Resistencia al ozono\*: Excelente
- Resistencia a los hongos y parásitos\*: Excelente
- Resistencia a los agentes químicos\*: Excelente
- Resistencia a los agentes atmosféricos\*: Óptima
- Color: Negro
- Olor: Neutro
- Longitud estándar: 2 metros

\*Consulte dpto. técnico



Código	Artículo					Caja completa €
	Ref.	Ø nominal	Ø Cobre	Ø Hierro	Cont. caja (metros)	
<b>ESPESOR 9 mm</b>						
<a href="#">Al44600</a>	12 x 9	12	1/2"	—	172	<b>739,60</b>
<a href="#">Al44601</a>	15 x 9	15	5/8"	1/4"	144	<b>640,80</b>
<a href="#">Al44602</a>	18 x 9	18	3/4"	—	130	<b>626,60</b>
<a href="#">Al44603</a>	22 x 9	22	7/8"	1/2"	108	<b>570,24</b>
<a href="#">Al44604</a>	28 x 9	28	1-1/8"	3/4"	92	<b>598,00</b>
<a href="#">Al44605</a>	35 x 9	35	1-3/8"	1"	58	<b>480,82</b>
<a href="#">Al44606</a>	42 x 9	42	1-5/8"	1-1/4"	50	<b>512,00</b>
<a href="#">Al44607</a>	48 x 9	48	1-7/8"	1-1/2"	40	<b>440,00</b>
<a href="#">Al44608</a>	54 x 9	54	2-1/8"	—	38	<b>494,38</b>
<a href="#">Al44609</a>	60 x 9	60	2-3/8"	2"	32	<b>450,56</b>
<a href="#">Al44610</a>	76 x 9	76	2-7/8"	2-1/2"	26	<b>494,00</b>
<b>ESPESOR 13 mm</b>						
<a href="#">Al44611</a>	10 x 13	10	3/8"	1/8"	140	<b>834,40</b>
<a href="#">Al44612</a>	12 x 13	12	1/2"	—	130	<b>806,00</b>
<a href="#">Al44613</a>	15 x 13	15	5/8"	1/4"	112	<b>730,24</b>
<a href="#">Al44614</a>	18 x 13	18	3/4"	—	98	<b>675,22</b>
<a href="#">Al44615</a>	22 x 13	22	7/8"	1/2"	84	<b>665,28</b>
<a href="#">Al44616</a>	28 x 13	28	1-1/8"	3/4"	64	<b>639,36</b>
<a href="#">Al44617</a>	35 x 13	35	1-3/8"	1"	50	<b>597,00</b>
<a href="#">Al44618</a>	42 x 13	42	1-5/8"	1-1/4"	40	<b>528,80</b>
<a href="#">Al44619</a>	48 x 13	48	1-7/8"	1-1/2"	32	<b>453,12</b>
<a href="#">Al44620</a>	54 x 13	54	2-1/8"	—	32	<b>527,36</b>
<a href="#">Al44621</a>	60 x 13	60	2-3/8"	2"	28	<b>497,84</b>
<a href="#">Al44622</a>	76 x 13	76	2-7/8"	2-1/2"	24	<b>601,44</b>
<b>ESPESOR 19 mm</b>						
<a href="#">Al44623</a>	12 x 19	12	1/2"	—	80	<b>853,60</b>
<a href="#">Al44624</a>	15 x 19	15	5/8"	1/4"	64	<b>718,72</b>
<a href="#">Al44625</a>	18 x 19	18	3/4"	—	58	<b>682,08</b>
<a href="#">Al44626</a>	22 x 19	22	7/8"	1/2"	64	<b>824,32</b>
<a href="#">Al44627</a>	28 x 19	28	1-1/8"	3/4"	48	<b>755,04</b>
<a href="#">Al44628</a>	35 x 19	35	1-3/8"	1"	36	<b>628,20</b>
<a href="#">Al44629</a>	42 x 19	42	1-5/8"	1-1/4"	32	<b>624,32</b>
<a href="#">Al44630</a>	48 x 19	48	1-7/8"	1-1/2"	24	<b>555,60</b>
<a href="#">Al44631</a>	54 x 19	54	2-1/8"	—	18	<b>464,40</b>
<a href="#">Al44632</a>	60 x 19	60	2-3/8"	2"	16	<b>454,56</b>
<a href="#">Al44633</a>	76 x 19	76	2-7/8"	2-1/2"	18	<b>688,50</b>
<a href="#">Al44634</a>	89 x 19	89	3-1/2"	3"	16	<b>675,36</b>

### AISLAMIENTO TUBULAR FLEXIBLE «SOLAR HT»



### L'ISOLANTE K-FLEX



SUMINISTRO  
**CAJA**  
COMPLETA

**150°C**

Código	Artículo					Caja completa €
	Ref.	Ø nominal	Ø Cobre	Ø Hierro	Cont. caja (metros)	
<b>ESPESOR 25 mm</b>						
AI44657	12 x 25	12	1/2"	–	50	800,00
AI44658	15 x 25	15	5/8"	1/4"	50	835,50
AI44659	18 x 25	18	3/4"	–	42	724,92
AI44660	22 x 25	22	7/8"	1/2"	36	646,92
AI44661	28 x 25	28	1-1/8"	3/4"	32	648,00
AI44635	35 x 25	35	1-3/8"	1"	24	526,80
AI44662	42 x 25	42	1-5/8"	1-1/4"	24	601,44
AI44663	48 x 25	48	1-7/8"	1-1/2"	20	609,20
AI44664	54 x 25	54	2-1/8"	–	18	618,12
AI44665	60 x 25	60	2-3/8"	2"	18	681,12
AI44666	76 x 25	76	2-7/8"	2-1/2"	12	541,92
AI44667	89 x 25	89	3-1/2"	3"	12	654,00
<b>ESPESOR 32 mm</b>						
<a href="#">AI44636</a>	15 x 32	14/15	5/8"	1/4"	36	786,24
<a href="#">AI44637</a>	18 x 32	18	3/4"	–	32	705,92
<a href="#">AI44638</a>	22 x 32	22	7/8"	1/2"	32	731,84
<a href="#">AI44639</a>	28 x 32	28	1-1/8"	3/4"	24	585,60
<a href="#">AI44640</a>	35 x 32	35	1-3/8"	1"	22	605,66
<a href="#">AI44642</a>	42 x 32	42	1-5/8"	1-1/4"	16	538,72
<a href="#">AI44643</a>	48 x 32	–	1-7/8"	1-1/2"	14	603,40
<a href="#">AI44644</a>	54 x 32	54	2-1/8"	–	12	596,76
<a href="#">AI44645</a>	60 x 32	60	2 3/8"	2"	10	540,90
<a href="#">AI44647</a>	64 x 32	64	2 5/8"	–	10	581,60
<a href="#">AI44648</a>	76 x 32	76,1	2-7/8"	2-1/2"	8	523,52
<a href="#">AI44649</a>	89 x 32	88,9	3-1/2"	3"	8	598,96
<b>ESPESOR 40 mm</b>						
<a href="#">AI44650</a>	22 x 40	22	7/8"	1/2"	22	1.009,14
<a href="#">AI44651</a>	28 x 40	28	1-1/8"	3/4"	16	780,80
<a href="#">AI44652</a>	35 x 40	35	1-3/8"	1"	16	862,72
<a href="#">AI44653</a>	42 x 40	42	1-5/8"	1-1/4"	16	949,44
<a href="#">AI44654</a>	48 x 40	–	1-7/8"	1-1/2"	12	808,32
<a href="#">AI44655</a>	54 x 40	54	2-1/8"	–	10	737,40

### Pintura para aislamiento protección exterior



Código	Artículo	€
<a href="#">IA20906</a>	Bote 0,5 Kg GRIS	43,10
<a href="#">IA20907</a>	Bote 0,5 Kg BLANCO	43,10
<a href="#">IA20904</a>	Bote 2,5 Kg GRIS	93,90
<a href="#">IA20905</a>	Bote 2,5 Kg BLANCO	93,90
<a href="#">IA20908</a>	Bote 2,5 Kg NEGRO	93,90

### AISLAMIENTO TUBULAR FLEXIBLE «SOLAR FORRADO PVC»



**L'ISOLANTE K-FLEX**

#### Características:

- Temp. de utilización: de -50°C hasta +150°C
- Conductividad térmica  $\lambda$ : +20°C = 0,040 W/(m·k)  
EN ISO 8497 (DIN 52613) +40°C = 0,042 W/(m·k)  
EN 12667 (DIN 52612) +60°C = 0,045 W/(m·k)
- Resistencia al fuego clase 1: DIN 4102-B2
- Composición: sin CFC, HCFC, sin formaldehído
- Resistencia rayos UV: buena, conforme a ISO 482/2 método A

#### K-FLEX SOLAR "R" EN CAJAS



Código	Artículo					Caja completa €
	Ref.	Ø nominal	Ø Cobre	Ø Hierro	Cont. caja (metros)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentación: tubo aislante de 2 m de longitud</li> <li>• Color blanco</li> </ul>						
<b>ESPESOR 14 mm</b>						
AI04006	12 x 14	12	1/2"	—	130 m	Consultar
AI04000	15 x 14	15	5/8"	1/4"	112 m	Consultar
AI04001	18 x 14	18	3/4"	—	98 m	Consultar
AI04002	22 x 14	22	7/8"	1/2"	84 m	Consultar
AI04003	28 x 14	28	1-1/8"	3/4"	64 m	Consultar
AI04004	35 x 14	35	1-3/8"	1"	50 m	Consultar
AI04005	42 x 14	42	1-5/8"	1-1/4"	40 m	Consultar
<b>ESPESOR 20 mm</b>						
AI04011	12 x 20	12	1/2"	—	72 m	Consultar
AI04012	15 x 20	15	5/8"	1/4"	64 m	Consultar
AI04013	18 x 20	18	3/4"	—	58 m	Consultar
AI04014	22 x 20	22	7/8"	1/2"	50 m	Consultar
AI04015	28 x 20	28	1-1/8"	3/4"	40 m	Consultar
AI04016	35 x 20	35	1-3/8"	1"	32 m	Consultar
AI04017	42 x 20	42	1-5/8"	1-1/4"	24 m	Consultar
<b>ESPESOR 25 mm</b>						
AI04041	12 x 25	12	1/2"	—	48 m	Consultar
AI04042	15 x 25	15	5/8"	1/4"	46 m	Consultar
AI04043	18 x 25	18	3/4"	—	40 m	Consultar
AI04044	22 x 25	22	7/8"	1/2"	36 m	Consultar
AI04045	28 x 25	28	1-1/8"	3/4"	32 m	Consultar
AI04046	35 x 25	35	1-3/8"	1"	24 m	Consultar
<b>ESPESOR 32 mm</b>						
AI04087	15 x 32	15	5/8"	1/4"	22 m	Consultar
AI04088	18 x 32	18	3/4"	—	22 m	Consultar
AI04089	22 x 32	22	7/8"	1/2"	22 m	Consultar
AI04090	28 x 32	28	1-1/8"	3/4"	16 m	Consultar

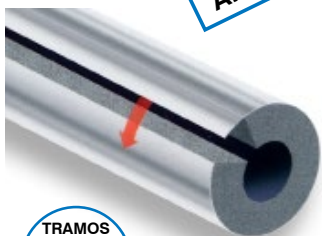
SUMINISTRO  
**CAJA**  
COMPLETA

**150°C**

### AISLAMIENTO TUBULAR «K-FLEX AL CLAD SYSTEM»



### L'ISOLANTE K-FLEX



**Exterior  
Aluminio**

TRAMOS  
**1**  
METRO

#### Características:

- Grueso: ≤ 25 mm.
- Elastómero extruido de célula cerrada Nitril - PVC
- Conductibilidad térmica λ:  
0,033 W(m.k) a 0°C  
0,034 W(m.k) a 10°C  
0,037 W(m.k) a 40°C
- Temperatura de trabajo tubos:  
-40 a +110°C
- Coef. permeabilidad (UNI 9233):  
≥ μ 10.000
- Clasificación al fuego: B1 S3 d0
- Resistencia al ozono\*: Excelente
- Resist. agentes atmosféricos\*: Excelente
- Longitud estándar: 2 metros

\*Consulte dpto. técnico.

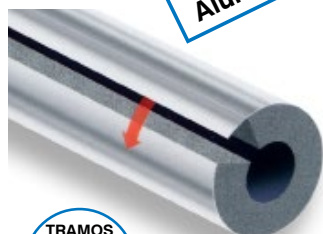


SUMINISTRO  
**CAJA**  
COMPLETA

Código	Artículo					Caja completa €
	Ref.	Ø nominal	Ø Cobre	Ø Hierro	Cont. caja (metros)	
<b>ESPESOR 9 mm</b>						
<a href="#">Al45201</a>	15 x 9	15	5/8"	1/4"	99	3.474,90
<a href="#">Al45202</a>	18 x 9	18	3/4"	3/8"	81	2.873,88
<a href="#">Al45203</a>	22 x 9	22	7/8"	1/2"	71	2.624,87
<a href="#">Al45204</a>	28 x 9	28	1-1/8"	3/4"	52	2.077,40
<a href="#">Al45205</a>	35 x 9	35	1-3/8"	1"	39	1.699,23
<a href="#">Al45206</a>	42 x 9	42	1-5/8"	1-1/4"	32	1.473,92
<a href="#">Al45207</a>	48 x 9	48	-	1-1/2"	28	1.411,20
<a href="#">Al45208</a>	54 x 9	54	2-1/8"	-	24	1.261,68
<a href="#">Al45209</a>	60 x 9	60	-	2"	24	1.361,28
<a href="#">Al45210</a>	64 x 9	64	2-5/8"	-	20	1.210,80
<a href="#">Al45211</a>	76 x 9	76	3"	2-1/2"	20	1.324,40
<a href="#">Al45212</a>	89 x 9	89	3-1/2"	3"	13	924,30
<a href="#">Al45213</a>	102 x 9	102	-	3-1/2"	10	827,40
<a href="#">Al45215</a>	114 x 9	114	4-1/2"	4"	8	756,32
<a href="#">Al45218</a>	140 x 9	140	-	5"	6	741,72
<b>ESPESOR 13 mm</b>						
<a href="#">Al45231</a>	15 x 13	15	5/8"	1/4"	73	2.722,17
<a href="#">Al45233</a>	18 x 13	18	3/4"	3/8"	62	2.310,72
<a href="#">Al45234</a>	22 x 13	22	7/8"	1/2"	58	1.831,37
<a href="#">Al45235</a>	28 x 13	28	1-1/8"	3/4"	43	1.437,47
<a href="#">Al45236</a>	35 x 13	35	1-3/8"	1"	31	1.312,20
<a href="#">Al45237</a>	42 x 13	42	1-5/8"	1-1/4"	27	1.110,69
<a href="#">Al45238</a>	48 x 13	48	-	1-1/2"	21	1.095,00
<a href="#">Al45239</a>	54 x 13	54	2-1/8"	-	20	1.059,66
<a href="#">Al45240</a>	60 x 13	60	-	2"	18	1.127,88
<a href="#">Al45241</a>	64 x 13	64	2-5/8"	-	18	830,04
<a href="#">Al45242</a>	76 x 13	76	3"	2-1/2"	12	896,04
<a href="#">Al45243</a>	89 x 13	89	3-1/2"	3"	12	784,98
<a href="#">Al45232</a>	102 x 13	102	-	3-1/2"	9	2.361,58
<a href="#">Al45245</a>	114 x 13	114	4-1/2"	4"	8	794,72
<a href="#">Al45248</a>	140 x 13	140	-	5"	6	805,62
<b>ESPESOR 19 mm</b>						
<a href="#">Al45261</a>	15 x 19	15	5/8"	1/4"	47	1.939,69
<a href="#">Al45262</a>	18 x 19	18	3/4"	3/8"	42	1.769,46
<a href="#">Al45263</a>	22 x 19	22	7/8"	1/2"	33	1.459,26
<a href="#">Al45264</a>	28 x 19	28	1-1/8"	3/4"	27	1.286,28
<a href="#">Al45265</a>	35 x 19	35	1-3/8"	1"	21	1.079,19
<a href="#">Al45266</a>	42 x 19	42	1-5/8"	1-1/4"	20	1.089,00
<a href="#">Al45267</a>	48 x 19	48	-	1-1/2"	16	922,24
<a href="#">Al45268</a>	54 x 19	54	2-1/8"	-	15	923,55
<a href="#">Al45269</a>	60 x 19	60	-	2"	15	997,95
<a href="#">Al45270</a>	64 x 19	64	2-5/8"	-	13	915,98
<a href="#">Al45271</a>	76 x 19	76	3"	2-1/2"	11	864,05
<a href="#">Al45272</a>	89 x 19	89	3-1/2"	3"	9	767,16
<a href="#">Al45273</a>	102 x 19	102	-	3-1/2"	7	708,33
<a href="#">Al45275</a>	114 x 19	114	4-1/2"	4"	6	675,96
<a href="#">Al45278</a>	140 x 19	140	-	5"	4	626,84
<b>ESPESOR 25 mm</b>						
<a href="#">Al45292</a>	18 x 25	18	3/4"	3/8"	30	1.440,30
<a href="#">Al45293</a>	22 x 25	22	7/8"	1/2"	27	1.329,48
<a href="#">Al45294</a>	28 x 25	28	1-1/8"	3/4"	22	1.156,32
<a href="#">Al45295</a>	35 x 25	35	1-3/8"	1"	16	904,00
<a href="#">Al45296</a>	42 x 25	42	1-5/8"	1-1/4"	15	884,40
<a href="#">Al45297</a>	48 x 25	48	-	1-1/2"	12	760,80
<a href="#">Al45298</a>	54 x 25	54	2-1/8"	-	11	737,44
<a href="#">Al45299</a>	60 x 25	60	-	2"	9	646,56
<a href="#">Al45300</a>	64 x 25	64	2-5/8"	-	9	673,83
<a href="#">Al45301</a>	76 x 25	76	3"	2-1/2"	8	679,04
<a href="#">Al45302</a>	89 x 25	89	3-1/2"	3"	6	552,18
<a href="#">Al45303</a>	102 x 25	102	-	3-1/2"	4	431,92
<a href="#">Al45305</a>	114 x 25	114	4-1/2"	4"	3	365,88
<a href="#">Al45308</a>	140 x 25	140	-	5"	2	334,92

G

### AISLAMIENTO TUBULAR «K-FLEX AL CLAD SYSTEM»



Exterior  
Aluminio

TRAMOS  
**1**  
METRO



SUMINISTRO  
**CAJA**  
COMPLETA

Código	Artículo					Caja completa €
	Ref.	Ø nom.	Ø Cobre	Ø Hierro	Cont. caja (metros)	
<b>ESPESOR 32 mm</b>						
<a href="#">Al45322</a>	18 x 32	18	3/4"	3/8"	16	946,08
<a href="#">Al45323</a>	22 x 32	22	7/8"	1/2"	15	906,30
<a href="#">Al45324</a>	28 x 32	28	1-1/8"	3/4"	12	770,28
<a href="#">Al45325</a>	35 x 32	35	1-3/8"	1"	11	755,26
<a href="#">Al45326</a>	42 x 32	42	1-5/8"	1-1/4"	11	776,38
<a href="#">Al45327</a>	48 x 32	48	-	1-1/2"	9	680,13
<a href="#">Al45328</a>	54 x 32	54	2-1/8"	-	8	634,72
<a href="#">Al45329</a>	60 x 32	60	-	2"	8	661,76
<a href="#">Al45330</a>	64 x 32	64	2-5/8"	-	8	684,48
<a href="#">Al45331</a>	76 x 32	76	3"	2-1/2"	6	561,36
<a href="#">Al45332</a>	89 x 32	89	3-1/2"	3"	4	400,96
<a href="#">Al45333</a>	102 x 32	102	-	3-1/2"	4	466,88
<a href="#">Al45335</a>	114 x 32	114	4-1/2"	4"	3	390,93
<a href="#">Al45338</a>	140 x 32	140	-	5"	2	367,98
<b>ESPESOR 40 mm</b>						
<a href="#">Al45352</a>	18 x 40	18	3/4"	3/8"	9	635,76
<a href="#">Al45353</a>	22 x 40	22	7/8"	1/2"	9	652,50
<a href="#">Al45354</a>	28 x 40	28	1-1/8"	3/4"	7	537,25
<a href="#">Al45355</a>	35 x 40	35	1-3/8"	1"	7	572,25
<a href="#">Al45356</a>	42 x 40	42	1-5/8"	1-1/4"	7	590,94
<a href="#">Al45357</a>	48 x 40	48	-	1-1/2"	5	451,15
<a href="#">Al45358</a>	54 x 40	54	2-1/8"	-	5	472,55
<a href="#">Al45359</a>	60 x 40	60	-	2"	4	383,96
<a href="#">Al45360</a>	64 x 40	64	2-5/8"	-	4	396,60
<a href="#">Al45361</a>	76 x 40	76	3"	2-1/2"	4	420,24
<a href="#">Al45362</a>	89 x 40	89	3-1/2"	3"	3	331,89
<a href="#">Al45363</a>	102 x 40	102	-	3-1/2"	3	381,78
<a href="#">Al45365</a>	114 x 40	114	4-1/2"	4"	2	283,10
<a href="#">Al45368</a>	140 x 40	140	-	5"	2	400,82

### AISLAMIENTO TUBULAR EN ROLLO «K-FLEX AL CLAD SYSTEM»

Exterior  
Aluminio



Código	Espesor	Rollo	m <sup>2</sup>	€/rollo
<a href="#">Al45401</a>	6	30 x 1	30	2.175,60
<a href="#">Al45402</a>	10	20 x 1	20	1.558,80
<a href="#">Al45403</a>	13	14 x 1	14	1.233,68
<a href="#">Al45404</a>	16	12 x 1	12	1.125,96
<a href="#">Al45405</a>	19	10 x 1	10	989,70
<a href="#">Al45406</a>	25	8 x 1	8	874,88
<a href="#">Al45407</a>	32	6 x 1	6	774,78
<a href="#">Al45408</a>	40	4 x 1	4	676,20
<a href="#">Al45409</a>	50	4 x 1	4	884,00
<b>ADHESIVO</b>				
<a href="#">Al45421</a>	6	30 x 1	30	2.467,20
<a href="#">Al45422</a>	10	20 x 1	20	1.760,40
<a href="#">Al45423</a>	13	14 x 1	14	1.357,02
<a href="#">Al45424</a>	16	12 x 1	12	1.247,88
<a href="#">Al45425</a>	19	10 x 1	10	1.103,60
<a href="#">Al45426</a>	25	8 x 1	8	969,44
<a href="#">Al45427</a>	32	6 x 1	6	848,16
<a href="#">Al45428</a>	40	4 x 1	4	726,64
<a href="#">Al45429</a>	50	4 x 1	4	936,96

**CODO K90 PARA  
«K-FLEX AL CLAD SYSTEM»**

**L'ISOLANTE K-FLEX**

**Características:**

- Codo de 90° preformado con anillos, bordes y acabados termosoldados
- Se combina con los tubos K-FlexAL-CLAD SYSTEM
- Los bordes de unión de la boca son superponibles, para permitir la fijación con cinta adhesiva AL CLAD

Código	Artículo				€/ud
	Ref.	Ø nominal	Ø Cobre	Ø Hierro	
<b>ESPESOR 9 mm</b>					
<a href="#">Al45501</a>	18 x 9	18	3/4"	3/8"	<b>33,07</b>
<a href="#">Al45502</a>	22 x 9	22	7/8"	1/2"	<b>33,81</b>
<a href="#">Al45503</a>	28 x 9	28	1-1/8"	3/4"	<b>34,54</b>
<a href="#">Al45504</a>	35 x 9	35	1-3/8"	1"	<b>35,30</b>
<a href="#">Al45505</a>	42 x 9	42	1-5/8"	1-1/4"	<b>37,73</b>
<a href="#">Al45506</a>	48 x 9	48	-	1-1/2"	<b>38,78</b>
<a href="#">Al45507</a>	54 x 9	54	2-1/8"	-	<b>41,14</b>
<a href="#">Al45508</a>	60 x 9	60	-	2"	<b>43,29</b>
<a href="#">Al45509</a>	76 x 9	76	3"	2-1/2"	<b>44,46</b>
<a href="#">Al45510</a>	64 x 9	64	2-5/8"	-	<b>48,74</b>
<a href="#">Al45511</a>	89 x 9	89	3-1/2"	3"	<b>54,72</b>
<a href="#">Al45512</a>	102 x 9	102	-	3-1/2"	<b>60,47</b>
<a href="#">Al45514</a>	114 x 9	114	4-1/2"	4"	<b>66,88</b>
<a href="#">Al45517</a>	140 x 9	140	-	5"	<b>81,71</b>
<b>ESPESOR 13 mm</b>					
<a href="#">Al45521</a>	18 x 13	18	3/4"	3/8"	<b>34,42</b>
<a href="#">Al45522</a>	22 x 13	22	7/8"	1/2"	<b>34,99</b>
<a href="#">Al45523</a>	28 x 13	28	1-1/8"	3/4"	<b>35,85</b>
<a href="#">Al45524</a>	35 x 13	35	1-3/8"	1"	<b>38,37</b>
<a href="#">Al45525</a>	42 x 13	42	1-5/8"	1-1/4"	<b>39,84</b>
<a href="#">Al45526</a>	48 x 13	48	-	1-1/2"	<b>42,54</b>
<a href="#">Al45527</a>	54 x 13	54	2-1/8"	-	<b>44,63</b>
<a href="#">Al45528</a>	60 x 13	60	-	2"	<b>46,93</b>
<a href="#">Al45529</a>	64 x 13	64	2-5/8"	-	<b>48,60</b>
<a href="#">Al45530</a>	76 x 13	76	3"	2-1/2"	<b>54,85</b>
<a href="#">Al45531</a>	89 x 13	89	3-1/2"	3"	<b>60,50</b>
<a href="#">Al45532</a>	102 x 13	102	-	3-1/2"	<b>67,98</b>
<a href="#">Al45534</a>	114 x 13	114	4-1/2"	4"	<b>75,65</b>
<a href="#">Al45537</a>	140 x 13	140	-	5"	<b>91,34</b>
<b>ESPESOR 19 mm</b>					
<a href="#">Al45541</a>	18 x 19	18	3/4"	3/8"	<b>36,97</b>
<a href="#">Al45542</a>	22 x 19	22	7/8"	1/2"	<b>38,55</b>
<a href="#">Al45543</a>	28 x 19	28	1-1/8"	3/4"	<b>40,10</b>
<a href="#">Al45544</a>	35 x 19	35	1-3/8"	1"	<b>42,98</b>
<a href="#">Al45545</a>	42 x 19	42	1-5/8"	1-1/4"	<b>45,90</b>
<a href="#">Al45546</a>	48 x 19	48	-	1-1/2"	<b>48,54</b>
<a href="#">Al45547</a>	54 x 19	54	2-1/8"	-	<b>51,42</b>
<a href="#">Al45548</a>	60 x 19	60	-	2"	<b>55,24</b>
<a href="#">Al45549</a>	64 x 19	64	2-5/8"	-	<b>57,71</b>
<a href="#">Al45550</a>	76 x 19	76	3"	2-1/2"	<b>62,68</b>
<a href="#">Al45551</a>	89 x 19	89	3-1/2"	3"	<b>69,67</b>
<a href="#">Al45552</a>	102 x 19	102	-	3-1/2"	<b>79,22</b>
<a href="#">Al45554</a>	114 x 19	114	4-1/2"	4"	<b>88,35</b>
<a href="#">Al45557</a>	140 x 19	140	-	5"	<b>107,39</b>

### CODO K90 PARA «K-FLEX AL CLAD SYSTEM»



**L'ISOLANTE K-FLEX**



Código	Artículo				€/ud
	Ref.	Ø nominal	Ø Cobre	Ø Hierro	
<b>ESPESOR 25 mm</b>					
<a href="#">Al45561</a>	18 x 25	18	3/4"	3/8"	40,45
<a href="#">Al45562</a>	22 x 25	22	7/8"	1/2"	41,70
<a href="#">Al45563</a>	28 x 25	28	1-1/8"	3/4"	44,17
<a href="#">Al45564</a>	35 x 25	35	1-3/8"	1"	47,37
<a href="#">Al45565</a>	42 x 25	42	1-5/8"	1-1/4"	51,74
<a href="#">Al45566</a>	48 x 25	48	-	1-1/2"	56,11
<a href="#">Al45567</a>	54 x 25	54	2-1/8"	-	59,96
<a href="#">Al45568</a>	60 x 25	60	-	2"	62,75
<a href="#">Al45569</a>	64 x 25	64	2-5/8"	-	64,03
<a href="#">Al45570</a>	76 x 25	76	3"	2-1/2"	70,09
<a href="#">Al45571</a>	89 x 25	89	3-1/2"	3"	79,65
<a href="#">Al45572</a>	102 x 25	102	-	3-1/2"	91,15
<a href="#">Al45574</a>	114 x 25	114	4-1/2"	4"	103,00
<a href="#">Al45577</a>	140 x 25	140	-	5"	117,69
<b>ESPESOR 32 mm</b>					
<a href="#">Al45581</a>	18 x 32	18	3/4"	3/8"	46,37
<a href="#">Al45582</a>	22 x 32	22	7/8"	1/2"	48,07
<a href="#">Al45583</a>	28 x 32	28	1-1/8"	3/4"	52,35
<a href="#">Al45584</a>	35 x 32	35	1-3/8"	1"	55,54
<a href="#">Al45585</a>	42 x 32	42	1-5/8"	1-1/4"	62,79
<a href="#">Al45586</a>	48 x 32	48	-	1-1/2"	66,53
<a href="#">Al45587</a>	54 x 32	54	2-1/8"	-	69,35
<a href="#">Al45588</a>	60 x 32	60	-	2"	73,66
<a href="#">Al45589</a>	64 x 32	64	2-5/8"	-	76,82
<a href="#">Al45590</a>	76 x 32	76	3"	2-1/2"	86,05
<a href="#">Al45591</a>	89 x 32	89	3-1/2"	3"	94,68
<a href="#">Al45592</a>	102 x 32	102	-	3-1/2"	107,97
<a href="#">Al45594</a>	114 x 32	114	4-1/2"	4"	123,28
<a href="#">Al45597</a>	140 x 32	140	-	5"	161,18
<b>ESPESOR 40 mm</b>					
<a href="#">Al45601</a>	18 x 40	18	3/4"	3/8"	57,64
<a href="#">Al45602</a>	22 x 40	22	7/8"	1/2"	60,74
<a href="#">Al45603</a>	28 x 40	28	1-1/8"	3/4"	65,17
<a href="#">Al45604</a>	35 x 40	35	1-3/8"	1"	69,56
<a href="#">Al45605</a>	42 x 40	42	1-5/8"	1-1/4"	74,06
<a href="#">Al45606</a>	48 x 40	48	-	1-1/2"	78,39
<a href="#">Al45607</a>	54 x 40	54	2-1/8"	-	84,20
<a href="#">Al45608</a>	60 x 40	60	-	2"	90,35
<a href="#">Al45609</a>	64 x 40	64	2-5/8"	-	94,60
<a href="#">Al45610</a>	76 x 40	76	3"	2-1/2"	108,28
<a href="#">Al45611</a>	89 x 40	89	3-1/2"	3"	124,68
<a href="#">Al45612</a>	102 x 40	102	-	3-1/2"	139,49
<a href="#">Al45614</a>	114 x 40	114	4-1/2"	4"	155,51
<a href="#">Al45616</a>	140 x 40	140	-	5"	217,69

### TE K90 PARA «K-FLEX AL CLAD SYSTEM»



### L'ISOLANTE K-FLEX



#### Características:

- Injertos prefabricados con bordes y acabados termosoldados.
- Se combina con los tubos K-Flex AL-CLAD SYSTEM.
- Los bordes de unión de la boca son superponibles, para permitir la fijación con cinta adhesiva AL CLAD.

Código	Artículo				€/ud
	Ref.	Ø nominal	Ø Cobre	Ø Hierro	
<b>ESPESOR 9 mm</b>					
<a href="#">AI45701</a>	18 x 9	18	3/4"	3/8"	<b>32,50</b>
<a href="#">AI45702</a>	22 x 9	22	7/8"	1/2"	<b>32,77</b>
<a href="#">AI45703</a>	28 x 9	28	1-1/8"	3/4"	<b>33,04</b>
<a href="#">AI45704</a>	35 x 9	35	1-3/8"	1"	<b>34,07</b>
<a href="#">AI45705</a>	42 x 9	42	1-5/8"	1-1/4"	<b>35,87</b>
<a href="#">AI45706</a>	48 x 9	48	-	1-1/2"	<b>36,29</b>
<a href="#">AI45707</a>	54 x 9	54	2-1/8"	-	<b>37,53</b>
<a href="#">AI45708</a>	60 x 9	60	-	2"	<b>39,72</b>
<a href="#">AI45709</a>	64 x 9	64	2-5/8"	-	<b>41,19</b>
<a href="#">AI45710</a>	76 x 9	76	3"	2-1/2"	<b>45,64</b>
<a href="#">AI45711</a>	89 x 9	89	3-1/2"	3"	<b>48,13</b>
<a href="#">AI45712</a>	102 x 9	102	-	3-1/2"	<b>53,85</b>
<a href="#">AI45714</a>	114 x 9	114	4-1/2"	4"	<b>61,13</b>
<a href="#">AI45717</a>	140 x 9	140	-	5"	<b>72,45</b>
<b>ESPESOR 13 mm</b>					
<a href="#">AI45721</a>	18 x 13	18	3/4"	3/8"	<b>33,06</b>
<a href="#">AI45722</a>	22 x 13	22	7/8"	1/2"	<b>33,43</b>
<a href="#">AI45723</a>	28 x 13	28	1-1/8"	3/4"	<b>35,38</b>
<a href="#">AI45724</a>	35 x 13	35	1-3/8"	1"	<b>36,93</b>
<a href="#">AI45725</a>	42 x 13	42	1-5/8"	1-1/4"	<b>37,74</b>
<a href="#">AI45726</a>	48 x 13	48	-	1-1/2"	<b>39,64</b>
<a href="#">AI45727</a>	54 x 13	54	2-1/8"	-	<b>41,82</b>
<a href="#">AI45728</a>	60 x 13	60	-	2"	<b>44,88</b>
<a href="#">AI45729</a>	64 x 13	64	2-5/8"	-	<b>45,58</b>
<a href="#">AI45730</a>	76 x 13	76	3"	2-1/2"	<b>47,61</b>
<a href="#">AI45731</a>	89 x 13	89	3-1/2"	3"	<b>52,59</b>
<a href="#">AI45732</a>	102 x 13	102	-	3-1/2"	<b>60,24</b>
<a href="#">AI45734</a>	114 x 13	114	4-1/2"	4"	<b>65,32</b>
<a href="#">AI45737</a>	140 x 13	140	-	5"	<b>77,02</b>
<b>ESPESOR 19 mm</b>					
<a href="#">AI45741</a>	18 x 19	18	3/4"	3/8"	<b>36,49</b>
<a href="#">AI45742</a>	22 x 19	22	7/8"	1/2"	<b>36,87</b>
<a href="#">AI45743</a>	28 x 19	28	1-1/8"	3/4"	<b>37,41</b>
<a href="#">AI45744</a>	35 x 19	35	1-3/8"	1"	<b>39,04</b>
<a href="#">AI45745</a>	42 x 19	42	1-5/8"	1-1/4"	<b>41,66</b>
<a href="#">AI45746</a>	48 x 19	48	-	1-1/2"	<b>44,37</b>
<a href="#">AI45747</a>	54 x 19	54	2-1/8"	-	<b>46,04</b>
<a href="#">AI45748</a>	60 x 19	60	-	2"	<b>47,69</b>
<a href="#">AI45749</a>	64 x 19	64	2-5/8"	-	<b>49,42</b>
<a href="#">AI45750</a>	76 x 19	76	3"	2-1/2"	<b>54,58</b>
<a href="#">AI45751</a>	89 x 19	89	3-1/2"	3"	<b>63,98</b>
<a href="#">AI45752</a>	102 x 19	102	-	3-1/2"	<b>69,90</b>
<a href="#">AI45754</a>	114 x 19	114	4-1/2"	4"	<b>77,10</b>
<a href="#">AI45757</a>	140 x 19	140	-	5"	<b>91,32</b>

### TE K90 PARA «K-FLEX AL CLAD SYSTEM»



### L'ISOLANTE K-FLEX



#### Características:

- Injertos preformados con bordes y acabados termosoldados.
- Se combina con los tubos K-Flex AL-CLAD SYSTEM.
- Los bordes de unión de la boca son superponibles, para permitir la fijación con cinta adhesiva AL CLAD.

Código	Artículo				€/ud
	Ref.	Ø nominal	Ø Cobre	Ø Hierro	
<b>ESPEJOR 25 mm</b>					
<a href="#">Al45761</a>	18 x 25	18	3/4"	3/8"	40,26
<a href="#">Al45762</a>	22 x 25	22	7/8"	1/2"	40,99
<a href="#">Al45763</a>	28 x 25	28	1-1/8"	3/4"	43,27
<a href="#">Al45764</a>	35 x 25	35	1-3/8"	1"	45,66
<a href="#">Al45765</a>	42 x 25	42	1-5/8"	1-1/4"	48,65
<a href="#">Al45766</a>	48 x 25	48	-	1-1/2"	50,16
<a href="#">Al45767</a>	54 x 25	54	2-1/8"	-	52,22
<a href="#">Al45768</a>	60 x 25	60	-	2"	54,69
<a href="#">Al45769</a>	64 x 25	64	2-5/8"	-	55,98
<a href="#">Al45770</a>	76 x 25	76	3"	2-1/2"	66,10
<a href="#">Al45771</a>	89 x 25	89	3-1/2"	3"	73,55
<a href="#">Al45772</a>	102 x 25	102	-	3-1/2"	80,18
<a href="#">Al45774</a>	114 x 25	114	4-1/2"	4"	84,85
<a href="#">Al45777</a>	140 x 25	140	-	5"	108,70
<b>ESPEJOR 32 mm</b>					
<a href="#">Al45781</a>	18 x 32	18	3/4"	3/8"	49,24
<a href="#">Al45782</a>	22 x 32	22	7/8"	1/2"	50,34
<a href="#">Al45783</a>	28 x 32	28	1-1/8"	3/4"	54,61
<a href="#">Al45784</a>	35 x 32	35	1-3/8"	1"	56,12
<a href="#">Al45785</a>	42 x 32	42	1-5/8"	1-1/4"	57,45
<a href="#">Al45786</a>	48 x 32	48	-	1-1/2"	63,17
<a href="#">Al45787</a>	54 x 32	54	2-1/8"	-	66,51
<a href="#">Al45788</a>	60 x 32	60	-	2"	71,00
<a href="#">Al45789</a>	64 x 32	64	2-5/8"	-	72,58
<a href="#">Al45790</a>	76 x 32	76	3"	2-1/2"	77,92
<a href="#">Al45791</a>	89 x 32	89	3-1/2"	3"	88,75
<a href="#">Al45792</a>	102 x 32	102	-	3-1/2"	98,14
<a href="#">Al45794</a>	114 x 32	114	4-1/2"	4"	106,73
<a href="#">Al45797</a>	140 x 32	140	-	5"	127,59
<b>ESPEJOR 40 mm</b>					
<a href="#">Al45801</a>	18 x 40	18	3/4"	3/8"	61,45
<a href="#">Al45802</a>	22 x 40	22	7/8"	1/2"	65,51
<a href="#">Al45803</a>	28 x 40	28	1-1/8"	3/4"	66,89
<a href="#">Al45804</a>	35 x 40	35	1-3/8"	1"	69,22
<a href="#">Al45805</a>	42 x 40	42	1-5/8"	1-1/4"	74,85
<a href="#">Al45806</a>	48 x 40	48	-	1-1/2"	79,94
<a href="#">Al45807</a>	54 x 40	54	2-1/8"	-	91,29
<a href="#">Al45808</a>	60 x 40	60	-	2"	94,17
<a href="#">Al45809</a>	64 x 40	64	2-5/8"	-	95,72
<a href="#">Al45810</a>	76 x 40	76	3"	2-1/2"	100,42
<a href="#">Al45811</a>	89 x 40	89	3-1/2"	3"	114,15
<a href="#">Al45812</a>	102 x 40	102	-	3-1/2"	124,58
<a href="#">Al45814</a>	114 x 40	114	4-1/2"	4"	137,00
<a href="#">Al45817</a>	140 x 40	140	-	5"	165,44

### CINTA ADHESIVA «AL-CLAD»



Código	Artículo	Cont./caja	€/ud
<b>CINTA ADHESIVA «AL-CLAD»</b>			
<a href="#">Al45960</a>	Rollo de 25 x 25	4	42,13
<a href="#">Al45961</a>	Rollo de 25 x 50	4	82,71

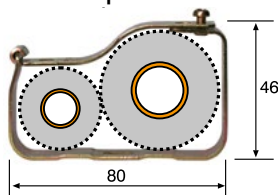
## FIJACIÓN DE TUBERÍAS AISLADAS



### A pared



Tipo 4

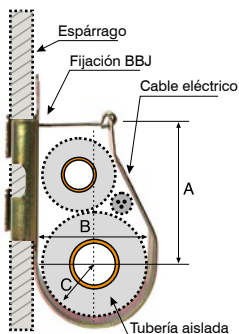
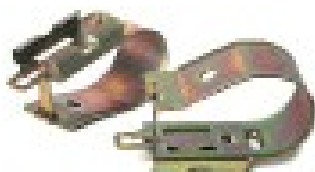


Código	Modelo	Uds. Caja	€
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acabado bicromatizado</li> <li>Taladro fijación en la base</li> </ul>		
<b>"GRIP LOCKS"</b>			
<a href="#">AF01151</a>	<b>Tipo 1</b> (54 x 30 mm) tuberías 1/4" líquido hasta 1/2" gas	10	<b>2,80</b>
<a href="#">AF01152</a>	<b>Tipo 2</b> (60 x 32 mm) tuberías 3/8" líquido hasta 5/8" gas	10	<b>2,95</b>
<a href="#">AF01153</a>	<b>Tipo 3</b> (67 x 37 mm) tuberías 1/2" líquido hasta 7/8" gas	10	<b>3,00</b>
<a href="#">AF01154</a>	<b>Tipo 4</b> (80 x 46 mm) tuberías 5/8" líquido hasta 1-1/8" gas	10	<b>3,20</b>

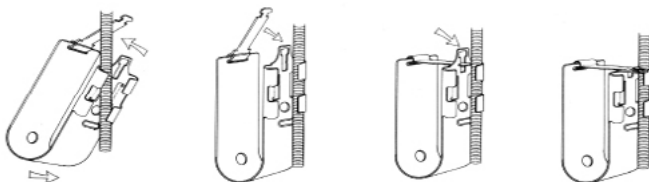
## COLGAR TUBERÍAS AISLADAS

G

### De espárrago



DIMENSIONES (mm)		
A	B	C
75	55	35
87	62	35
100	70	35



Código	Modelo	Para tuberías	Uds. Caja	€
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Acabado bicromatizado</li> <li>Guía para espárrago M8, M10</li> </ul>		
<a href="#">AF01161</a>	<b>BBJ-2</b>	5/8" y 3/8"	10	<b>4,80</b>
<a href="#">AF01162</a>	<b>BBJ-3</b>	7/8" y 1/2"	10	<b>4,90</b>
<a href="#">AF01163</a>	<b>BBJ-4</b>	1-3/8" y 5/8"	10	<b>5,00</b>

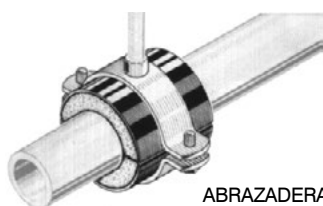
## ABRAZADERA AISLADA COMPLETA M8+M10



Abrazadera zincada con soporte aislante.

Protege de forma segura la formación de condensados y reduce las pérdidas térmicas de los soportes del tubo, según DIN 4140, parte 2, art. 3, 4.

Particularmente adaptado a una fijación segura y aislamiento térmico del tubo para instalaciones de: Calefacción - Aire acondicionado - Refrigeración



ABRAZADERA  
+ SOPORTE

Código	Cobre	Hierro	Aislamiento	Diámetro	€
<a href="#">AI07601</a>	1/2"	-	13	12	10,30
<a href="#">AI07602</a>	3/4"	3/8"	13	18	9,23
<a href="#">AI07603</a>	3/8"	1/8"	19	10	5,46
<a href="#">AI07604</a>	1/2"	-	19	12	5,62
<a href="#">AI07605</a>	5/8"	-	19	15	5,65
<a href="#">AI07606</a>	3/4"	3/8"	19	18	5,67
<a href="#">AI07607</a>	7/8"	1/2"	19	22	5,69
<a href="#">AI07608</a>	1 1/8"	3/4"	19	28	5,73
<a href="#">AI07609</a>	1 3/8"	1"	19	35	6,78
<a href="#">AI07610</a>	1 5/8"	1 1/4"	19	42	7,51
<a href="#">AI07611</a>	-	1 1/2"	19	48	8,04
<a href="#">AI07612</a>	2 1/8"	-	19	54	8,40
<a href="#">AI07613</a>	2 3/8"	2"	19	60	8,61
<a href="#">AI07614</a>	2 5/8"	-	19	64	8,72
<a href="#">AI07615</a>	3/8"	1/8"	25	10	5,67
<a href="#">AI07616</a>	1/2"	-	25	12	5,70
<a href="#">AI07617</a>	5/8"	-	25	15	5,77
<a href="#">AI07618</a>	3/4"	3/8"	25	18	5,88
<a href="#">AI07619</a>	7/8"	1/2"	25	22	7,04
<a href="#">AI07620</a>	1-1/8"	3/4"	25	28	7,67
<a href="#">AI07621</a>	1-3/8"	1"	25	35	7,77
<a href="#">AI07622</a>	1-5/8"	1-1/4"	25	42	9,40
<a href="#">AI07623</a>	-	1-1/2"	25	48	10,14
<a href="#">AI07624</a>	2-1/8"	-	25	54	10,56
<a href="#">AI07625</a>	2-3/8"	2"	25	60	11,87
<a href="#">AI07626</a>	2-5/8"	-	25	64	12,03
<a href="#">AI07627</a>	3/4"	3/8"	32	18	7,72
<a href="#">AI07628</a>	7/8"	1/2"	32	22	7,88
<a href="#">AI07629</a>	1-1/8"	3/4"	32	28	9,51
<a href="#">AI07630</a>	1-3/8"	1"	32	35	9,61
<a href="#">AI07631</a>	1-5/8"	1-1/4"	32	42	10,56
<a href="#">AI07632</a>	-	1-1/2"	32	48	11,50
<a href="#">AI07633</a>	2-1/8"	-	32	54	12,34
<a href="#">AI07634</a>	2-3/8"	2"	32	60	13,02
<a href="#">AI07635</a>	2-5/8"	-	32	64	13,76
<a href="#">AI07636</a>	3"	2-1/2"	32	76	14,49
<a href="#">AI07637</a>	3-1/8"	3"	32	89	17,59

### Características técnicas aislamiento

Soporte aislado de tubo elastómero extruido con inserción de dos medio coronas de poliuretano expandido de alta densidad que permite una alta resistencia mecánica. Cierre mediante dos uniones autoadhesivas con acabado externo en aluminio pintado color negro de espesor 0,8 mm.

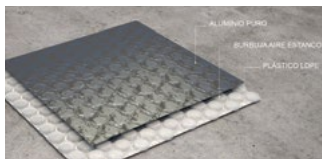
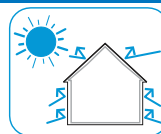
- Temperatura de trabajo: de -40 a 105°C
- Conductividad térmica:  $\lambda \leq 0.036$  Wmk a 0°C
- Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua:  $\mu \geq 7000$
- Resistencia al fuego: clase 1 según UNI 8457 y UNI 9174
- Resistencia al envejecimiento: óptima
- M8 + M10

## CINTA ADHESIVA Y PINTURA

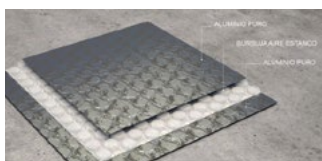


Código	Artículo	Cont	€
<b>PINTURA «ARMAFINISH»</b>			
<a href="#">IA03711</a>	Bote 1 Kg. Blanco	6	121,00
<a href="#">IA03712</a>	Bote 1 Kg. Teja	6	121,00
<a href="#">IA03713</a>	Bote 1 Kg. Gris	6	121,00
<a href="#">IA03714</a>	Bote 1 Kg. Azul	6	121,00
<b>CINTA AUTOADHESIVA «ARMAFLEX»</b>			
<a href="#">IA03701</a>	Rollo 15mx50mmx3mm	12	125,60
<a href="#">IA03702</a>	Rollo 30mx50mmx3mm	11	226,90

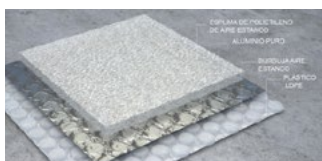
### AISLAMIENTO REFLEXIVO PARA TRASDOSADOS Y BAJO TEJADO



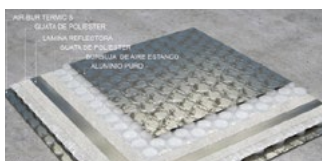
Air-Bur Termic S



Air-Bur Termic 10



Air-Bur Termic SYC



Air-Bur MultiTermic

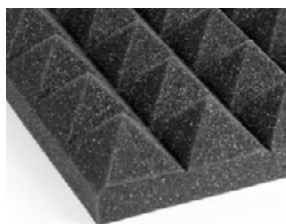
Código	Artículo	€ x m <sup>2</sup>
<b>AISLAMIENTO REFLEXIVO «AIRBUR TERMIC»</b>		
<a href="#">AI05004</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plástico Polietileno de baja densidad (LPDE) + Burbujas aire seco + Lámina de Aluminio puro con tratamiento anticorrosión.</li> <li>Ancho: 1,2 m</li> <li>Largo: 50 m</li> <li>Superficie: 60 m<sup>2</sup></li> <li>Espesor: 4 mm</li> <li>Conductividad térmica: <math>\lambda = 0,025</math> W/mK</li> <li>Aislamiento Acústico ruido aéreo: Rw 51 dB</li> <li>Clasificación al Fuego: M1 - B S1 d0</li> <li>Temperatura de Aplicación: -20°C +80°C</li> </ul> <b>AIR-BUR TERMIC S.</b>	<b>736,00</b>
<a href="#">AI05001</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lámina de Aluminio Puro con tratamiento anticorrosión + Burbujas aire seco + Lámina de Aluminio puro con tratamiento anticorrosión.</li> <li>Ancho: 1,2 m</li> <li>Largo: 50 m</li> <li>Superficie: 60 m<sup>2</sup></li> <li>Espesor: 4 mm</li> <li>Conductividad térmica: <math>\lambda = 0,025</math> W/mK</li> <li>Aislamiento Acústico ruido aéreo: Rw 51 dB</li> <li>Clasificación al Fuego: M1 - B S1 d0</li> <li>Temperatura de Aplicación: -20°C +80°C</li> </ul> <b>AIR-BUR TERMIC 10.</b> Rollo 1,2 x 50 m (60 m <sup>2</sup> )	<b>699,00</b>
<a href="#">AI05005</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plástico Polietileno de baja densidad (LPDE) + Burbujas aire seco + Lámina de Aluminio puro con tratamiento anticorrosión + espuma de Polietileno.</li> <li>Ancho: 1,2 m</li> <li>Largo: 30 m</li> <li>Superficie: 36 m<sup>2</sup></li> <li>Espesor: 8 mm</li> <li>Aislamiento Acústico a Ruido de Impacto: 22 dB</li> <li>Clasificación al Fuego: M1 - B S1 d0</li> </ul> <b>AIR-BUR TERMIC SYC.</b> Rollo 1,2 x 25 m (36 m <sup>2</sup> )	<b>726,00</b>
<a href="#">AI05006</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lámina de Aluminio Puro con tratamiento anticorrosión + Burbujas aire seco + Guata de Poliéster + Lámina Poliéster Metalizado + Guata de Poliéster + Burbujas aire seco + Lámina de Aluminio puro con tratamiento anticorrosión.</li> <li>Ancho: 1,5 m</li> <li>Largo: 20 m</li> <li>Superficie: 30 m<sup>2</sup></li> <li>Espesor: 18 mm</li> <li>Conductividad térmica: <math>\lambda = 0,025</math> W/mK</li> <li>Aislamiento Acústico ruido aéreo: Rw 55 dB</li> </ul> <b>AIR-BUR MULTITERMIC.</b> Rollo 1,5 x 20 m (30 m <sup>2</sup> )	<b>982,00</b>

### ABSORCIÓN DE SONIDO



Código	Artículo	€/rollo
<b>ABSORCIÓN DE SONIDO«GEOPLOM BAJANTES»</b>		
<a href="#">AI06351</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Indicada especialmente para aislamiento acústico en bajantes de PVC</li> <li>Estructura sandwich: 3 capas fonoabsorbentes y fonoaislantes y una central de plomo.</li> <li>16-19 dBA sobre tubería de PVC</li> <li>Autoadhesivo</li> </ul> <b>Rollo lámina GEOPLOM BAJANTES</b> 2 metros x 0,5 metros (grosor 15 mm) Suministro en caja de 2 rollos	<b>108,50</b>

### ABSORCIÓN DE SONIDO «INSONOR»



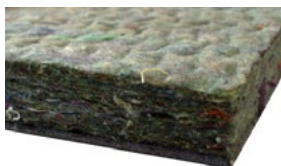
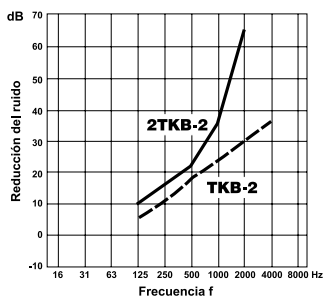
Pirámide



Perfilado



Lisa



Código	Artículo	€ Plancha
<b>PIRÁMIDE Y PERFILADO «PCA»</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Indicado por su resistencia a la humedad</li> <li>Baja resistencia al envejecimiento</li> <li>El material se decolora fácilmente</li> <li>Espuma Poliuretano base poliéter, cumple normas de autoextinguibilidad FMVSS302 V &lt; 100 mm/min</li> <li>Temperatura de trabajo: -40/+80°C</li> </ul>	
<a href="#">AI06002</a>	Pirámide 65/50 1.000 x 1.000 x 65	<b>44,89</b>
<a href="#">AI06005</a>	Pirámide 90/70 1.000 x 1.000 x 90	<b>59,33</b>
<a href="#">AI06007</a>	Perfilado 20/10 2.000 x 1.000 x 20 (2 m²)	<b>26,68</b>
<a href="#">AI06009</a>	Perfilado 40/15 2.000 x 1.000 x 40 (2 m²)	<b>48,94</b>
<a href="#">AI06010</a>	Perfilado 50/20 2.000 x 1.000 x 50 (2 m²)	<b>62,63</b>
<b>PIRÁMIDE Y PERFILADO «PCA» AUTOADHESIVA</b>		
<a href="#">AI06022</a>	Pirámide 65/50 1.000 x 1.000 x 65	<b>58,90</b>
<a href="#">AI06025</a>	Pirámide 90/70 1.000 x 1.000 x 90	<b>72,96</b>
<a href="#">AI06026</a>	Perfilado 20/10 2.000 x 1.000 x 20 (2 m²)	<b>48,14</b>
<a href="#">AI06027</a>	Perfilado 40/15 2.000 x 1.000 x 40 (2 m²)	<b>70,14</b>
<a href="#">AI06028</a>	Perfilado 50/20 2.000 x 1.000 x 50 (2 m²)	<b>84,25</b>
<b>PIRÁMIDE Y PERFILADO «MD 3»</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Indicado por su resistencia a aceites y ambientes enrarecidos</li> <li>Alta resistencia al envejecimiento</li> <li>El material resiste mejor que el PCA al decoloramiento</li> <li>Espuma Poliuretano base poliéster, cumple normas autoextinguibilidad FMVSS302 V &lt; 100 mm/min</li> <li>Temperatura de trabajo: -40/+120°C</li> </ul>	
<a href="#">AI06031</a>	Pirámide 65/50 1.000 x 1.000 x 65	<b>59,11</b>
<a href="#">AI06033</a>	Perfilado 20/10 2.000 x 1.000 x 20 (2 m²)	<b>32,27</b>
<a href="#">AI06034</a>	Perfilado 40/15 2.000 x 1.000 x 40 (2 m²)	<b>59,17</b>
<a href="#">AI06035</a>	Perfilado 50/20 2.000 x 1.000 x 50 (2 m²)	<b>75,25</b>
<b>PIRÁMIDE «MD 3» AUTOADHESIVA</b>		
<a href="#">AI06041</a>	Pirámide 65/50 1.000 x 1.000 x 65	<b>69,39</b>
<a href="#">AI06042</a>	Pirámide 90/70 1.000 x 1.000 x 90	<b>89,78</b>
<b>LISA «TECNOFOC»</b>		
<a href="#">AI06062</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Espuma PCA con impregnación ignífuga</li> <li>Cumple normas al fuego M1 y UNE2372</li> <li>Temperatura de trabajo: -40/+110°C</li> </ul> Lisa 40 2.000 x 1.000 x 40 (2 m²)	<b>157,09</b>
	Nota: Posibilidad de suministrar PCA Tecnofoc autoadhesivo	

### AISLANTES ACÚSTICOS (No obligatorio certificado CE)

Código	Artículo	€/m²
<b>«TKB-2»</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sandwich compuesto de Fibrasonic y una lámina de goma elastomérica que actúa de barrera al ruido</li> <li>Resistencia a la temperatura: -30 a +80°C</li> <li>Autoextinguible según ISO 3795</li> <li>Aplicación aislamiento de techos y paredes multicapa, envoltura de máquinas, motores, tuberías, canalizaciones...</li> <li>Espesor: 18 mm</li> </ul>	
<a href="#">AI06101</a>	TKB - 2 (Rollo de 1 x 5 m)	<b>26,60</b>

Nota: en el gráfico se presenta el aislamiento de un sandwich simple, TKB-2, y el de una doble capa del mismo, 2TKB-2.

## AISLANTES ACÚSTICOS ALTA DENSIDAD



Código	Artículo	Espesor mm	Masa nominal kg/m <sup>2</sup>	Reacción al fuego	Rollo m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>
<a href="#">AI06130</a>	M.A.D.2 • Rollo 1x12 m	2	> 3	D s3 d0	12	<b>13,26</b>
<a href="#">AI06131</a>	M.A.D.4 • Rollo 1x6 m	4	> 6	D s3 d0	6	<b>23,96</b>
<a href="#">AI06132</a>	M.A.D.4 autoadhesiva • Rollo 1x6 m	4	> 6	F	6	<b>32,74</b>

Las membranas acústicas Danosa M.A.D. són unas láminas bituminosas armadas con cargas minerales, revestidas en sus caras externas por un film de polietileno de alta densidad. El modelo autoadhesivo incorpora también en una de sus caras un mástico autoadhesivo acabado por un film antiadherente. Acústicamente funcionan como elemento plástico entre elementos rígidos, siendo un eficaz sustituto del plomo; entre elementos resorte funcionan como resonador membrana (absorbentes típicos a bajas frecuencias).

### Datos técnicos adicionales:

Resistencia a la tracción longitudinal: 260 N/5 cm

Resistencia a la tracción transversal: 175 N/5 cm

Tomando como referencia dos placas de yeso N13 en tabique autoportante son los siguientes:

Frecuencia	Tabique de referencia	Referencia + MAD 2	Referencia + MAD 4	Referencia + MAD 4 ADH.
125	17	21,5	24	24,1
250	24,5	27	30,5	30,6
500	30	32	34	33,6
1000	36	36,5	37,5	37,5
2000	49	50	49	48,7
4000	55	56,5	58,5	58
RA	33,6	36,4	38,5	38,3

## AISLAMIENTO ACÚSTICO A LOS RUIDOS DE IMPACTO

### Características técnicas:

- Densidad: 25 kg/m<sup>3</sup>
- Absorción al agua: 3% en volumen
- Conductividad térmica: 0,0342 Kcal/h.m.°C
- Nivel de aislamiento fónico medio: 28 dB a 3 mm y 34 dB a 5 mm
- Color: blanco
- Temperatura utilización: -80°C a +90°C



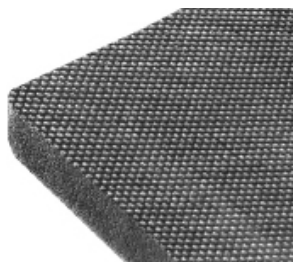
**Suministro SÓLO en ROLLO COMPLETO**

Código	Espesor	Medidas rollo			€/m <sup>2</sup>
		Metros	Ancho	Total m <sup>2</sup>	
<a href="#">AI06309</a>	Fonpex 3 mm	150	1,5	225	<b>301,00</b>
	Fonpex 5 mm	100	1,5	150	
	Fonpex 10 mm	50	1,2	42	

## ABSORBENTES ACÚSTICOS

## ACUSTICELL

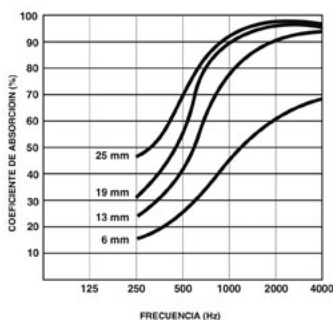
### Rollos



Código	Artículo	Rollo m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>
<a href="#">AI06207</a>	ACUSTICELL 13 mm. Antracita	33,6	<b>33,15</b>
<a href="#">AI06208</a>	ACUSTICELL 19 mm. Antracita	33,6	<b>44,20</b>
<a href="#">AI06209</a>	ACUSTICELL 25 mm. Antracita	42,0	<b>53,05</b>

### Placa autoadhesiva

Código	Artículo	Medidas	€/ud
<a href="#">AI06212</a>	ACUSTICELL 13 mm. Antracita	1000x1400	<b>88,40</b>
<a href="#">AI06213</a>	ACUSTICELL 19 mm. Antracita	1000x1400	<b>104,00</b>
<a href="#">AI06214</a>	ACUSTICELL 25 mm. Antracita	1000x1400	<b>113,00</b>

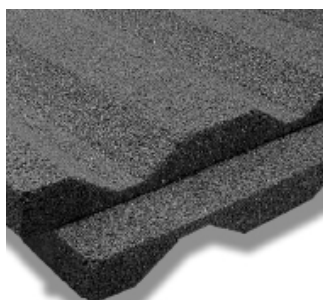


ACUSTICELL es un poliuretano expandido absorbente sobre el cual se ha seguido un tratamiento especial de compresión alveolar, presentando un nivel superior de absorción, mayor que otros materiales de igual espesor pero no tratados en su superficie, permitiendo un notable ahorro de material.

### CARACTERÍSTICAS

- Densidad: 30 kg/m<sup>3</sup>
- Flexible
- De célula abierta
- Rollos de 1400 mm de ancho
- Placas autoadhesivas de 1000 x 1400 mm
- Temperatura útil de -40°C a 110°C

## AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDOS DE IMPACTO



Código	Artículo	Placas (mm)	€
<b>ACUSTILÁSTIC-N</b>			
<a href="#">AI06220</a>	ACUSTILÁSTIC-N Antivibratorio	1000 x 500	<b>49,05</b>
<a href="#">AI06221</a>	Banda perimetral 2 PKB-2	150 x 1000	<b>20,00</b>

Panel de caucho reciclado prensado para aislamiento de vibraciones por vía sólida o estructural, especial para la construcción de suelos flotantes.

Acustilástic-N es la mejor solución para la realización de suelos flotantes de forma rápida, precisa y efectiva, sin temor a roturas o puentes acústicos inesperados.

### DATOS TÉCNICOS:

**Material:** Caucho reciclado prensado

**Carga de trabajo:** De 150 a 1500 kg/m<sup>2</sup>

**Dimensiones:** Placas de 1000 x 500 mm

**Espesor:** 50 mm

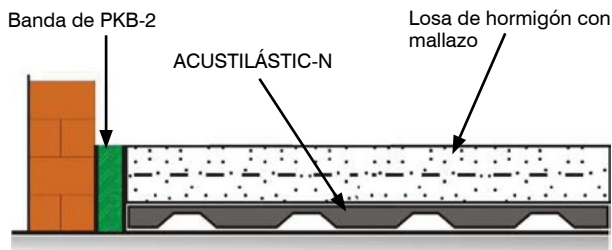
**Peso:** 20 kg/m<sup>2</sup>

**Reacción al fuego:** E<sub>FL</sub> según AITEX Expte. N° 09AN3186

**Rigidez dinámica aparente por unidad de superficie de la muestra, S'**: 15 MN/m<sup>3</sup> según APPLUS N° 09/71-215 M1.

**Frecuencia de trabajo:** > 12 Hz

**Reducción a 125 Hz de ruido de impactos:** 39 dB



## INSONORIZANTE DE CALIDAD IGNÍFUGA «TECNOTECT»



Acanalado



Alutect malla

Código	Artículo	Dimensiones (mm)	€/plancha
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Espuma ignífuga de resina melamina</li> <li>• Color gris</li> <li>• Tolerancias en espesor: <math>\pm 10\%</math></li> <li>• Temperatura de trabajo: <math>-40/+200^{\circ}\text{C}</math></li> <li>• Cladificación al fuego: C, s2, d0</li> </ul>		
<b>ACANALADO «TECNOTECT»</b>			
AI06262	Acanalado 30/15 (Hasta fin de Stock)	600x600	<b>Consultar</b>
<b>PLANCHA «ALUTECT» MALLA CON ADHESIVO</b>			
	<b>ALUTECT MALLA</b> (acabado en aluminio de 20 m con una malla cuadrada): se añade al producto BASOTECT impermeabilización al vapor de agua y una distribución homogénea del calor, así como 2 dB más de aislamiento acústico		
<a href="#">AI06299</a>	Plancha 20 mm	2500x1300	<b>90,74</b>

\*Suministro en cajas de cartón de 500 mm alto.

G

**CONECTA CON SALVADOR ESCODA EN EL MUNDO DIGITAL**

La nueva app de Salvador Escoda al servicio del instalador.

Descubre todas las ventajas que te ofrece **CONECTA** de Salvador Escoda.

Gracias a **CONECTA** ahorrarás tiempo y recursos para conseguir cualquier artículo que necesites durante tu trabajo.

[www.salvadorescoda.com/conecta](http://www.salvadorescoda.com/conecta)

**DESCARGA LA APP!**

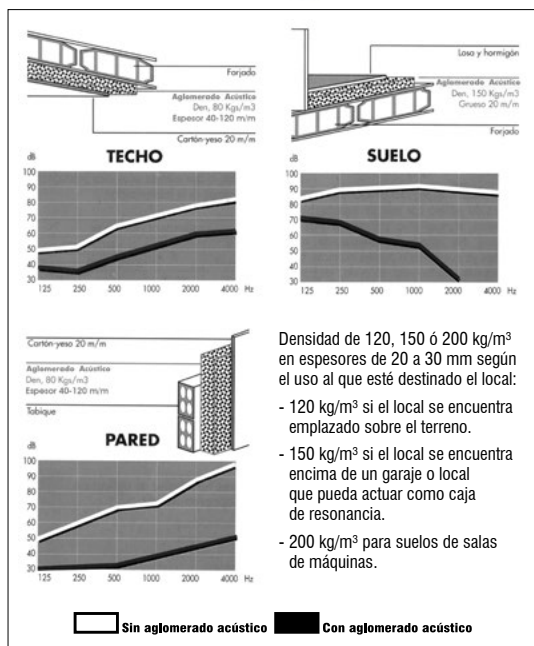
Catálogos Actualizados

Ofertas Exclusivas

Comunicación Tienda

Envíos Glovo

## AGLOMERADO AISLANTE ACÚSTICO



## AGLOMERADO ACÚSTICO

Código	Artículo	€/plancha
<b>DENSIDAD 80 kg/m<sup>3</sup></b>		
<a href="#">AI06401</a>	Plancha de 2000x1000x40 mm	<b>66,46</b>
<a href="#">AI06405</a>	Plancha de 2000x1000x50 mm	<b>101,02</b>
<a href="#">AI06406</a>	Plancha de 2000x1000x60 mm	<b>99,64</b>
<a href="#">AI06402</a>	Plancha de 2000x1000x80 mm	<b>170,94</b>
<a href="#">AI06407</a>	Plancha de 2000x1000x100 mm	<b>202,89</b>
<a href="#">AI06408</a>	Plancha de 2000x1000x120 mm	<b>218,33</b>
<b>DENSIDAD 100 kg/m<sup>3</sup></b>		
<a href="#">AI06411</a>	Plancha de 2000x1000x10 mm	<b>26,15</b>
<a href="#">AI06412</a>	Plancha de 2000x1000x20 mm	<b>52,24</b>
<b>DENSIDAD 120 kg/m<sup>3</sup></b>		
<a href="#">AI06416</a>	Plancha de 2000x1000x20 mm	<b>58,31</b>
<b>DENSIDAD 150 kg/m<sup>3</sup></b>		
<a href="#">AI06403</a>	Plancha de 2000x1000x20 mm	<b>62,41</b>
<a href="#">AI06404</a>	Plancha de 2000x1000x30 mm	<b>108,10</b>
Otros gruesos o densidades: Consultar		

### Ejemplos de utilización

Nivel de aislamiento	dB	Tipo utilizado	
		Densidad(kg/m <sup>3</sup> )	Espesor (mm)
Muyalto	100-120	80	80
Alto	90	80	60
Alto(suelos)	85	150	20
Medio	60-80	80	40

Las placas de Aglomerado Acústico son el resultado de un proceso de homogeneización, en una sola pieza, de partículas de espuma de poliuretano en base poliéster y poliéster unidas mediante resina ignífuga debidamente controladas, lo que confiere unas altas prestaciones en el campo de la insonorización.

### LUGARES HABITUALES DE APLICACIÓN

Fábricas ruidosas. Discotecas y Salas. Cabinas aisladas. Aislamiento de puertas y tabiques. Eliminación de ruidos procedentes de instalaciones de ventilación, etc.

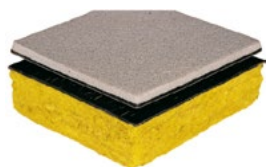
### INSTALACIÓN

Las placas irán pegadas directamente sobre la obra del edificio con cola de impacto (sin disolventes, especial para poliuretanos y poliestireno). No encolar los laterales de las planchas ya que formarían puentes acústicos. El revestimiento (cartón-yeso, escayola, etc.) se pegará de la misma forma sobre la placa de Aglomerado Acústico evitando que coincidan las juntas.

### DATOS TÉCNICOS:

- Combustibilidad: < 100 mm/min ISO 3795/FMVSS 302.
- Rango de temperatura de trabajo: -40/+100°C.

## AISLAMIENTO ACÚSTICO



Sonodan



Danofon



Acustidan



Impactodan



Fonodan

Código	Descripción	Espesor	Dimen- siones	m <sup>2</sup> /palet	€
<a href="#">AI06950</a>	<b>SONODAN PLUS</b> panel multicapa para aislamiento a bajas frecuencias. Autoadhesiva.	40	1,2x1	48	<b>121,00</b>
<a href="#">AI06952</a>	<b>DANOFON</b> panel multicapa para aislamiento en medianerías, viviendas, hoteles...	28	6x1	54	<b>367,00</b>
<a href="#">AI06953</a>	<b>ACUSTIDAN 16/4</b> panel bicapa para aislamiento en trasdosados	20	6x1	54	<b>267,00</b>
<a href="#">AI06954</a>	<b>ACUSTIDAN 16/2</b> panel bicapa para aislamiento en trasdosados	18	6x1	54	<b>222,00</b>
<a href="#">AI06956</a>	<b>IMPACTODAN-5</b> polietileno reticulado y espumado para aislamiento a ruido de impacto	5	2x50	100	<b>545,00</b>
<a href="#">AI06957</a>	<b>IMPACTODAN-10</b> polietileno reticulado y espumado para aislamiento a ruido de impacto	10	2x25	50	<b>524,00</b>
<a href="#">AI06958</a>	<b>FONODAN BJ</b> panel bicapa, membrana de alta densidad y espuma de polietileno reticulado para aislamiento acústico de bajantes. Autoadhesiva.	3,9	0,42x10	32 rollos	<b>209,00</b>
<a href="#">AI06959</a>	<b>BANDA REFUERZO CODO FONODAN 130</b> Autoadhesiva	3,9	0,132x10	4 rollos	<b>70,88</b>
<a href="#">AI06960</a>	<b>BANDA REFUERZO PULPO FONODAN 70</b> Autoadhesiva	3,9	0,066x10	8 rollos	<b>37,66</b>

## BARRERA DE VAPOR

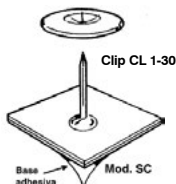


Código	Descripción	Espesor	Dimen- siones	m <sup>2</sup> /palet	€
<a href="#">AI06961</a>	<b>DANOPOL 250</b> lámina polietileno transparente de baja densidad	0,25	2,5x60	150	<b>8,81</b>

### CLAVOS DE FIJACIÓN FIBRA

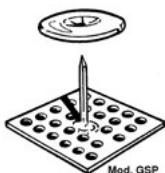


Tapón



Clip CL 1-30

Base adhesiva Mod. SC



Mod. GSP

Código	Artículo	€/caja
<b>CLAVOS ADHESIVOS «SC»</b>		
<a href="#">AI07000</a>	• Base autoadhesiva	
<a href="#">AI07001</a>	• Conjunto clavo y clip chapa cierre	
<a href="#">AI07002</a>	Longitud clavo 19 mm	24,20
<a href="#">AI07003</a>	Longitud clavo 25 mm	24,85
<a href="#">AI07005</a>	Longitud clavo 32 mm	25,35
<a href="#">AI07010</a>	Longitud clavo 42 mm	26,30
<a href="#">AI07124</a>	Longitud clavo 63 mm	28,55
	Tapón nylon Ø2,2 mm para punta clavo (Caja 1000 uds)	41,70
	Clips CL-0-30 (Caja 1000 uds)	40,10
<b>CLAVOS PARA ENCOLAR «GSP»</b>		
<a href="#">AI07012</a>	• Base lisa trepanada	
<a href="#">AI07013</a>	• Conjunto clavo y clip cierre	
<a href="#">AI07015</a>	• Diámetro Ø2,7 mm	
<a href="#">AI07016</a>	Longitud clavo 32 mm (Caja 100 uds)	21,50
<a href="#">AI07017</a>	Longitud clavo 42 mm (Caja 100 uds)	22,35
<a href="#">AI07124</a>	Longitud clavo 63 mm (Caja 100 uds)	24,60
<a href="#">AI20316</a>	Longitud clavo 76 mm (Caja 100 uds)	25,30
<a href="#">AI20317</a>	Longitud clavo 89 mm (Caja 100 uds)	28,55
	Clips CL-0-30 (Caja 1000 uds)	40,10
	Tubo 260 gr. adhesivo Montack Xpress	13,45
	Cartucho 450 gr. adhesivo Montack Xpress	19,40

Nota: Otras longitudes de 19 a 165 mm importación sobre pedido. CONSULTAR

### PISTOLA PARA SOLDAR CLAVOS DE FIJACIÓN FIBRA



Mod. «PW 3»



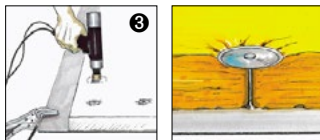
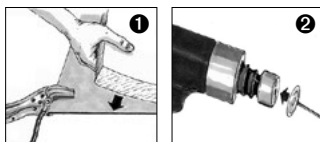
Mod. «SP»

Código	Artículo	€/caja
<b>PISTOLA SOLDAR</b>		
<a href="#">AI07101</a>	• Peso 4 kg	
	• Soldadura sobre chapa galvanizada	
	• Para clavos de 19 a 165 mm	
	• Tensión 220V 50/60Hz	
	• Soldadura de 6 a 8 por minuto	
	• Fusibles de 16 Amp	
	Pistola PW 3	1.415,00
<b>CLAVOS SOLDAR «SP»</b>		
<a href="#">AI07110</a>	Longitud clavo 19 mm (Caja 1000 uds)	11,65
<a href="#">AI07111</a>	Longitud clavo 25 mm (Caja 1000 uds)	13,75
<a href="#">AI07112</a>	Longitud clavo 32 mm (Caja 1000 uds)	15,90
<a href="#">AI07113</a>	Longitud clavo 42 mm (Caja 1000 uds)	19,25
<a href="#">AI07115</a>	Longitud clavo 63 mm (Caja 1000 uds)	27,35
<a href="#">AI07116</a>	Longitud clavo 76 mm (Caja 1000 uds)	32,55
<a href="#">AI07117</a>	Longitud clavo 89 mm (Caja 1000 uds)	38,35
<a href="#">AI07118</a>	Longitud clavo 95 mm (Caja 1000 uds)	56,69
<a href="#">AI07119</a>	Longitud clavo 105 mm (Caja 1000 uds)	44,85
<a href="#">AI07123</a>	Longitud clavo 140 mm (Caja 500 uds)	33,20
<a href="#">AI07124</a>	Clips CL 0-30 (Caja 1000 uds)	40,10
<a href="#">AI07125</a>	Tapón nylon Ø2 mm para punta clavo (Caja 1000 uds)	41,70

### CLAVOS DE FIJACIÓN FIBRA



#### Máquina de soldar clavos



Código	Artículo	€
<b>«CDW 72»</b>		
<a href="#">AI07152</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compuesto por: caja de control, electrónica, pinza y cable de masa y cable con pistola</li> <li>• Basado en la técnica de descarga por condensación</li> </ul> <p><b>Características:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tensión: 220V - 50Hz y 60 Hz</li> <li>• Intensidad: 5 Amp.</li> <li>• Condensadores de 66.000 µF</li> <li>• Longitud cable de masa: 5 m</li> <li>• Longitud cable de la pistola: 10 m</li> <li>• Peso total de la unidad: 6 Kg.</li> <li>• Peso del aparato con cables: 24 Kg.</li> <li>• Dimensiones: 160 x 290 x 190 mm.</li> <li>• Cumple Normativa CE</li> </ul>	<b>5.288,00</b>

#### Clavos para soldar



Código	Artículo	Aislamiento grosor	€/caja 1000 uds
<b>CLAVO «CDF3» Ø30</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cabeza circular en acero galvanizado Ø 30</li> <li>• Punta en acero zincado</li> <li>• Cajas de 1000 uds</li> </ul>		
<a href="#">AI07031</a>	Clavo CDF3 15 mm	15	<b>101,50</b>
<a href="#">AI07033</a>	Clavo CDF3 19 mm	20	<b>101,50</b>
<a href="#">AI07034</a>	Clavo CDF3 22 mm	20 AD *	<b>101,50</b>
<a href="#">AI07035</a>	Clavo CDF3 25 mm	25	<b>104,00</b>
<a href="#">AI07038</a>	Clavo CDF 32 mm	30 AD *	<b>111,50</b>
<a href="#">AI07041</a>	Clavo CDF3 42 mm	40 AD *	<b>118,00</b>
<a href="#">AI07043</a>	Clavo CDF3 48 mm	48	<b>118,50</b>
<a href="#">AI07044</a>	Clavo CDF3 52 mm	50 AD *	<b>127,50</b>
<a href="#">AI07045</a>	Clavo CDF3 58 mm	58	<b>129,50</b>
<a href="#">AI07046</a>	Clavo CDF3 62 mm	60 AD *	<b>140,00</b>
<a href="#">AI07049</a>	Clavo CDF3 80 mm	80	<b>154,00</b>
<a href="#">AI07050</a>	Clavo CDF3 90 mm	90	<b>165,50</b>
<a href="#">AI07039</a>	Clavo CDF3 110 mm	100	<b>176,50</b>
<b>CLAVO «CDF3-ISOL» Ø38</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cabeza circular en acero galvanizado Ø 38</li> <li>• Punta en acero zincado con protección plástica</li> <li>• Indicado para aislamiento acabado en aluminio</li> <li>• Cajas de 1000 uds</li> </ul>		
AI07056	Clavo CDF3-ISOL 25 mm	30	<b>177,50</b>
AI07057	Clavo CDF3-ISOL 38 mm	40	<b>182,00</b>
AI07058	Clavo CDF3-ISOL 48 mm	50	<b>189,00</b>
AI07059	Clavo CDF3-ISOL 58 mm	60	<b>198,00</b>
AI07060	Clavo CDF3-ISOL 68 mm	70	<b>206,00</b>
AI07061	Clavo CDF3-ISOL 80 mm	80	<b>217,50</b>
AI07063	Clavo CDF3-ISOL 90 mm	90	<b>226,00</b>
AI07062	Clavo CDF3-ISOL 100 mm	100	<b>235,00</b>

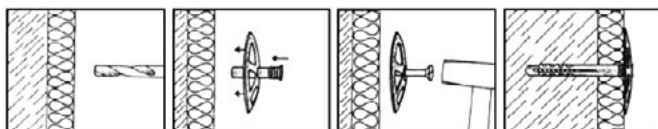
AD = Aislamiento Alta Densidad

### CLAVO-SOPORTE PARA AISLANTES

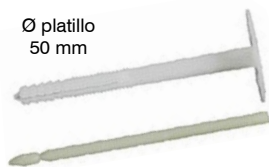
**Adecuado para:** Hormigón, hormigón ligero, piedra natural, ladrillos macizos, ladrillos huecos, bloques huecos, hormigón celular, etc.

**Para la fijación de:** Materiales aislantes blandos y resistentes a la compresión, ya sea en placas o en mantas, p.e. lana mineral, lana de vidrio, poliestireno, poliuretano, vidrio «foam», placas ligeras de lana vegetal, etc.

#### Mod. «DIP K»



Ø platillo  
50 mm

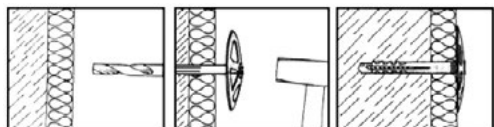


De plástico resistente al impacto, con clavo de expansión de acero

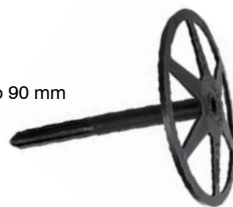
Código	Tipo	Broca Ø (mm)	Prof. mínima del taladro en montaje a través (mm)	Profundidad mínima de anclaje (mm)	Longitud del taco (mm)	Espesor máximo a fijar (mm)	Contenido caja (conjuntos)	€
<a href="#">AI07204</a>	DIP K 10/30	10	80	30	60	0-30	200	1,05
<a href="#">AI07205</a>	DIP K 10/60	10	110	30	90	40-60	200	1,11
<a href="#">AI07206</a>	DIP K 10/80	10	130	30	110	60-80	200	1,10
<a href="#">AI07207</a>	DIP K 10/100	10	150	30	130	80-100	200	1,55

Ø platillo 50 mm.

#### Mod. «DHK»



DHK  
Ø platillo 90 mm



De plástico con nervios de plástico

Código	Tipo	Broca Ø (mm)*	Prof. mínima del taladro en montaje a través (mm)	Profundidad mínima de anclaje (mm)	Longitud del taco (mm)	Espesor máximo a fijar (mm)	Contenido caja (conjuntos)	€
<a href="#">AI07211</a>	DHK 40	8	75	20-30	65	30-40	250	1,00
<a href="#">AI07212</a>	DHK 60	8	95	20-30	85	50-60	250	0,85
<a href="#">AI07213</a>	DHK 80	8	115	20-30	105	70-80	250	1,05

\*En hormigón celular G 2 el taladro será de Ø 6 mm.

### TACO ANCLAJE CON TORNILLO UNIVERSAL

Taco universal para montaje rasante, aplicación a hormigón y obras de fábrica con 29 láminas de agarre asimétricas en zona de expansión.

Código	Modelo	broca Ø	Prof. taladro	Uds. caja	€
<b>CON CABEZA HEXAGONAL</b>					
<a href="#">AI07501</a>	FUR 10x85 SS	10	90	50	0,91
<a href="#">AI07502</a>	FUR 10x100 SS	10	110	50	1,05
<a href="#">AI07503</a>	FUR 10x115 SS	10	125	50	0,96
<b>*AI07504</b>	FUR 10x135 SS	10	145	50	<b>Consultar</b>

\* Hasta Fin de Existencias



### ACCESORIOS FIJACIÓN



Código	Artículo		€
<b>TACOS PLÁSTICO</b>			
<a href="#">AF07111</a>	Taco S 5 mm (Cajas de 100 uds)		1,95
<a href="#">AF07112</a>	Taco S 6 mm (Cajas de 100 uds)		2,00
<a href="#">AF07113</a>	Taco S 8 mm (Cajas de 100 uds)		3,85
<a href="#">AF07114</a>	Taco S 10 mm (Cajas de 50 uds)		3,35
<a href="#">AF07115</a>	Taco S 12 mm (Cajas de 25 uds)		3,10
<b>TACOS NYLON LP4</b>			
	De gran expansión en 4 direcciones para fijación sobre materiales macizos o huecos. Dos aletas de refuerzo en el cuello del taco, impiden que este gire durante la instalación y aseguran un correcto trabajo en materiales huecos. Temp. uso entre -40 y +80°C		
<a href="#">AF02461</a>	Taco 6 x 30 (Cajas de 100 uds)		3,30
<a href="#">AF02462</a>	Taco 8 x 40 (Cajas de 100 uds)		5,55
<a href="#">AF02463</a>	Taco 10 x 50 (Cajas de 50 uds)		4,85
<b>TACO CON TORNILLO CABEZA HEXAGONAL EN BLISTER</b>			
AI07334	Blister WL.1	4 tacos S 10 4 tornillos hexagonales 7x60mm 4 arandelas	5,40
AI07335	Blister WL.2	2 tacos S 12 2 tornillos hexagonales 10x70mm 2 arandelas	
AI07336	Blister RSS.3	4 tacos S 10 4 tornillos hexagonales 7x105mm	7,35

### ANCLAJE QUÍMICO BICOMPONENTE A BASE DE RESINA DE POLIÉSTER



Código	Modelo	€
	Aplicación con pistola profesional de 380 ml. Su gran resistencia mecánica, unida a su gran capacidad de adherencia, lo convierten en el elemento ideal para anclaje de varillas roscadas y espárragos en muros, paredes macizas y, especialmente en obra hueca, con incorporación de tamices de nylon	
<a href="#">AF02481</a>	Cartucho resina poliéster 300 ml	12,12
<a href="#">MT64863</a>	Pistola silicona SKELET	4,20
<a href="#">AI07253</a>	Mixer para resina	1,20
<a href="#">AI07254</a>	Tamiz de nylon diám. 12 x 50 mm (caja de 10 unid.)	9,35
<a href="#">AI07255</a>	Tamiz de nylon diám. 15 x 85 mm (caja de 10 unid.)	6,85
<a href="#">AI07256</a>	Tamiz de nylon diám. 20 x 85 mm (caja de 10 unid.)	7,10

### TACOS PARA ANCLAJE EN HORMIGÓN CON TORNILLO



Código	Modelo	Ø Broca	Rosca	Uds. caja	€
<b>• Con tornillo y arandela</b>					
<a href="#">AI07341</a>	T 9C	9	M6 x 45	200	0,44
<a href="#">AI07346</a>	T 9CL	9	M6 x 60	200	0,49
<a href="#">AI07342</a>	T 11C	11	M8 x 60	100	0,71
<a href="#">AI07347</a>	T 11CL	11	M8 x 80	100	0,81
<a href="#">AI07343</a>	T 14C	14	M10 x 70	100	1,13
<a href="#">AI07344</a>	T 16C	16	M12 x 80	50	1,89
<b>BLISTER 4 TACOS</b>					
<a href="#">AI07338</a>	BTC10C	10	M8 x 60	-	4,15
<a href="#">AI07339</a>	BTC10CL	10	M8 x 80	-	4,65

### TACOS PARA ANCLAR ESPÁRRAGOS EN HORMIGÓN, DE LATÓN Y ROSCADOS



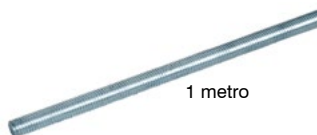
Código	Modelo	Long. anclaje	Ø Taladro mm	Uds. caja	€
<a href="#">AI07351</a>	M 4	16	5	300	0,17
<a href="#">AI07353</a>	M 6	24	8	100	0,42
<a href="#">AI07354</a>	M 8	30	10	100	0,82
<a href="#">AI07355</a>	M 10	35	12	100	1,42

### TACO PARA PARED HUECA



Código	Modelo	ØBroca	Espesor pared	Uds/caja	€
<b>CON TORNILLO</b>					
<a href="#">AI07361</a>	M5 x 50	11	6 - 13	100	<b>0,75</b>
<a href="#">AI07363</a>	M6 x 50	13	6 - 13	100	<b>0,90</b>
<b>SIN TORNILLO</b>					
<b>• Ideal para montaje de conductos a bovedillas mediante espárragos</b>					
<a href="#">AI07374</a>	M5 x 45	11	16 - 32	100	<b>0,65</b>
* <a href="#">AI07376</a>	M6 x 45	13	16 - 32	100	<b>0,32</b>
* <a href="#">AI07378</a>	M6 x 71	13	16 - 32	100	<b>0,87</b>
* <a href="#">AI07383</a>	M8 x 73	13	16 - 32	100	<b>Consultar</b>
* Hasta Fin de Existencias					
<b>PINZA PARA TACO</b>					
<a href="#">AI07391</a>	Modelo 360000 • A utilizar con roscas M4, M5 y M6				<b>69,95</b>

### ESPÁRRAGO ROSCADO ZINCADO



Código	Modelo	Uds/caja	€
<a href="#">AI21310</a>	Rosca M4 x 1000 mm	100	<b>2,57</b>
<a href="#">AI21311</a>	Rosca M4 (fardo 100 m)		<b>1,55/ud</b>
<a href="#">AI21312</a>	Rosca M6 x 1000 mm	100	<b>3,85</b>
<a href="#">AI21312</a>	Rosca M6 (fardo 100 m)		<b>2,50/ud</b>
<a href="#">AI21316</a>	Rosca M8 x 1000 mm	50	<b>6,32</b>
<a href="#">AI21316</a>	Rosca M8 (fardo 50 m)		<b>3,81/ud</b>
<a href="#">AI21319</a>	Rosca M10 x 1000 mm	25	<b>11,67</b>
<a href="#">AI21319</a>	Rosca M12 x 1000 mm	25	<b>11,99</b>
<a href="#">AI21318</a>	Rosca M16 x 1000 mm	10	<b>14,55</b>

### LLAVE PARA ESPÁRRAGOS



Código	Modelo	€
<a href="#">AI21321</a>	• Permite montar sin daños todo tipo de espárragos de rosca M6, M8, M10 y M12 Tipo CBF	<b>83,75</b>

### MANGUITO ALARGADOR DE ESPÁRRAGOS



Código	Modelo	Carga N	Caja	€
* <a href="#">AI21323</a>	• Unión en paralelo PV de M6	600 N	100	<b>2,40</b>

\* Hasta Fin de Existencias

### DESBARBADOR PARA VARILLA ROSCADA



Permite reparar varillas roscadas, tornillos dañados, pernos de rueda...

- Para usar con máquinas inalámbricas y taladros
- Trabajar con revoluciones bajas. Cuchillas escondidas
- Evacuación de virutas segura.

Código	Modelo	Ø mm.	R.P.M. (Máx.)	€
<a href="#">MA90901</a>	EGR HSS	3 - 19	400	<b>59,50</b>

### BASCULANTES FIJACIÓN A BOVEDILLA



Código	Artículo	Uds. caja	€
<b>BASCULANTE TIPO ESPÁRRAGO</b>			
<a href="#">AI21331</a>	M4 x 100	100	<b>0,90</b>
<a href="#">AI21332</a>	M6 x 100	50	<b>1,40</b>
<b>BASCULANTE SUELTO</b>			
<a href="#">AI21335</a>	M4	100	<b>0,30</b>
<a href="#">AI21336</a>	M6	100	<b>0,65</b>
<a href="#">AI21337</a>	M8	100	<b>0,85</b>
<b>PALOMILLA TIPO ESPÁRRAGO</b>			
<a href="#">AI21341</a>	M4 x 100	100	<b>0,85</b>
<a href="#">AI21342</a>	M6 x 100	50	<b>1,45</b>
<b>PALOMILLA CON RESORTE</b>			
<a href="#">AI21345</a>	M4	200	<b>0,30</b>
<a href="#">AI21346</a>	M6	200	<b>0,50</b>

### CINTAS ADHESIVAS

Cinta PVC  
PLASTIESC

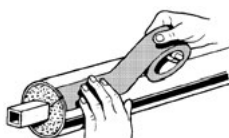
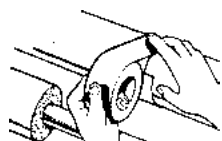


Cinta textil  
RALLOESC

**¡OJO IMPORTANTE!**  
Nuestros rollos tienen  
**50 metros**  
NO CONFUNDIR con competencia  
(50 Yardas = 45 metros)



Cinta Aluminio  
NEWCOBON



Código	Artículo	Rollos x caja	€/ud
<b>CINTA PVC</b>			
<a href="#">AI09000</a>	<b>PLASTIESC 50</b> blanco (rollo 25 m x 50 mm)	48	<b>5,15</b>
<a href="#">AI09001</a>	<b>PLASTIESC 50</b> negro (rollo 25 m x 50 mm)	48	<b>5,15</b>
<a href="#">AI09002</a>	<b>PLASTIESC 50</b> gris (rollo 25 m x 50 mm)	48	<b>5,15</b>
	Pedido de 48 rollos (1 caja)		<b>3,50</b>
<b>CINTA TEXTIL (Cinta Americana)</b>			
<a href="#">AI09003</a>	<b>RALLOESC 50</b> gris (rollo de 50 m x 50 mm)	24	<b>10,65</b>
	Pedido de 24 rollos (1 caja)		<b>9,05</b>
<a href="#">AI09044</a>	<b>RALLOESC 50</b> blanca (rollo 50 m x 50 mm)	24	<b>11,90</b>
	Pedido de 24 rollos (1 caja)		<b>10,12</b>
<a href="#">AI09043</a>	<b>RALLOESC 50</b> negra (rollo 50 m x 50 mm)	24	<b>11,90</b>
	Pedido de 24 rollos (1 caja)		<b>10,12</b>
<b>CINTA ALUMINIO «NEWCOBON» 30 MICRAS</b>			
<a href="#">AI09031</a>	<b>NEWCOBON 50/30</b> (rollo de 50 m x 50 mm)	24	<b>8,00</b>
	Pedido de 24 rollos (1 caja)		<b>6,80</b>
<a href="#">AI09032</a>	<b>NEWCOBON 65/30</b> (rollo de 50 m x 65 mm)	20	<b>9,70</b>
	Pedido de 20 rollos (1 caja)		<b>8,25</b>
<a href="#">AI09033</a>	<b>NEWCOBON 75/30</b> (rollo de 50 m x 75 mm)	16	<b>12,12</b>
	Pedido de 16 rollos (1 caja)		<b>10,30</b>
<a href="#">AI09034</a>	<b>NEWCOBON 100/30</b> (rollo 50 m x 100 mm)	12	<b>16,10</b>
	Pedido de 12 rollos (1 caja)		<b>13,69</b>
<b>CINTA ALUMINIO «NEWCOBON» 50 MICRAS</b>			
<a href="#">AI09027</a>	<b>NEWCOBON 50/50</b> (rollo de 50 m x 50 mm)	24	<b>11,85</b>
	Pedido de 24 rollos (1 caja)		<b>10,07</b>
<a href="#">AI09028</a>	<b>NEWCOBON 65/50</b> (rollo de 50 m x 65 mm)	20	<b>14,65</b>
	Pedido de 20 rollos (1 caja)		<b>12,45</b>
<a href="#">AI09029</a>	<b>NEWCOBON 75/50</b> (rollo de 50 m x 75 mm)	16	<b>17,90</b>
	Pedido de 16 rollos (1 caja)		<b>15,22</b>
<b>CINTA ALUMINIO 30 MICRAS</b>			
<a href="#">AI09005</a>	<b>ALUESC 50</b> (rollo de 50 m x 50 mm)	24	<b>11,00</b>
	Pedido de 24 rollos (1 caja)		<b>9,35</b>
<a href="#">AI09006</a>	<b>ALUESC 65</b> (rollo de 50 m x 65 mm)	20	<b>13,55</b>
	Pedido de 20 rollos (1 caja)		<b>11,52</b>
<a href="#">AI09011</a>	<b>ALUESC 75</b> (rollo de 50 m x 75 mm)	16	<b>16,75</b>
	Pedido de 16 rollos (1 caja)		<b>14,24</b>
<a href="#">AI09012</a>	<b>ALUESC 100</b> (rollo de 50 m x 100 mm)	12	<b>22,00</b>
	Pedido de 12 rollos (1 caja)		<b>18,70</b>

## CINTAS ADHESIVAS



**-30°C**



Código	Artículo	Rollos x Caja	€/rollo
<b>CINTA ALUMINIO REFORZADA</b>			
	• Refuerzos de hilos de lana de vidrio		
<a href="#">AI09021</a>	<b>ALUREF 50</b> (rollo de 50 m x 50 mm)	24	<b>19,95</b>
<a href="#">AI09022</a>	<b>ALUREF 75</b> (rollo de 50 m x 75 mm)	16	<b>29,30</b>
<a href="#">AI09023</a>	<b>ALUREF 100</b> (rollo de 50 m x 100 mm)	12	<b>39,10</b>
<a href="#">AI09041</a>	<b>ALUESC 50 blanco</b> (rollo 45,7 m x 50 mm)	24	<b>31,75</b>
<a href="#">AI09042</a>	<b>ALUESC 50 negro</b> (rollo 25 m x 50 mm)	24	<b>9,75</b>
<b>CINTA TEJIDO ZERO</b>			
<a href="#">AI09045</a>	<b>ZEROESC 50</b> (rollo de 50 m x 62 mm)	12	<b>38,55</b>
<b>CINTA POLIPROPILENO ALUMINIZADA</b>			
	• Espesor 0,05 mm.		
<a href="#">AI09015</a>	<b>POLI ESC 50</b> (rollo de 50 m x 50 mm)	36	<b>3,30</b>
	Pedido de 180 rollos (5 cajas)		<b>2,46</b>
<a href="#">AI09016</a>	<b>POLI ESC 75</b> (rollo de 50 m x 75 mm)	24	<b>5,25</b>
	Pedido de 120 rollos (5 cajas)		<b>3,89</b>
<b>CINTA ALUMINIO "COLOR"</b>			
<a href="#">AI09042</a>	<b>ALUESC 50 blanco</b> (rollo 45,7 m x 50 mm)	24	
	<b>ALUESC 50 negro</b> (rollo 25 m x 50 mm)	24	<b>9,75</b>
<b>CINTA ALUMINIO / BUTÍLICA EN FRÍO</b>			
	• Banda adhesiva compuesta de complejo de aluminio y butilo en frío		
	• Ideal como barrera de vapor		
	• Temperatura: -30°C a +80°C		
	<b>BUTIL BAND</b>		
<a href="#">AI09201</a>	Rollo de 10 m x 0,6 mm (ancho 50 mm)		<b>19,75</b>

# CINTAS ANTICORROSIVAS



Código	Artículo	€
<b>CINTA «DENSO-FLEX (PLAST)»</b>		
<a href="#">IA10003</a>	• Cinta anticorrosiva a base de petrolatum moldeable, con lámina separadora esp. 1,1 mm Rollo 10 m. x 50 mm	24,50
<a href="#">IA10004</a>	Rollo 10 m. x 100 mm	48,90
<b>CINTA «DENSO CAL»</b>		
<a href="#">IA10012</a>	• Rollo de cinta anticorrosiva de elevada resistencia mecánica a base de petrolatum y lámina PE marrón. Temperatura hasta 100°C Rollo 10 m. x 5 cm	24,45
<a href="#">IA10011</a>	Rollo 10 m. x 10 cm	48,85
<b>CINTA «DENSO ELT ASFÁLTICA»</b>		
<a href="#">IA10021</a>	• Rollo de cinta anticorrosiva y aislante a base de betún Rollo 10 m. x 5 cm	18,90
<a href="#">IA10022</a>	Rollo 10 m. x 10 cm	37,75
<b>CINTA «DENSOLEN R20 HT»</b>		
<a href="#">IA10040</a>	• Cinta autoadhesiva anticorrosiva a base de PE y caucho butílico de 0,5 mm de espesor, compuesta por dos capas asimétricas Rollo 30 m. x 3 cm	19,60
<a href="#">IA10041</a>	Rollo 30 m. x 5 cm	31,80
<a href="#">IA10042</a>	Rollo 30 m. x 10 cm	63,50
<b>CINTA «DENSOLEN AS39P»</b>		
<a href="#">IA10051</a>	• Cinta autoadhesiva anticorrosiva a base de PE y caucho butílico de 0,8 mm de espesor, compuesta por tres capas asimétricas Rollo 15 m. x 5 cm	29,35
<a href="#">IA10052</a>	Rollo 15 m. x 10 cm	58,65
IA10043	Rollo 15 m. x 15 cm	165,00
<b>IMPRIMACIÓN «DENSOLEN PRIMER HT»</b>		
<a href="#">IA10061</a>	• Primer imprescindible para la correcta aplicación de las cintas DENSOLEN Lata de 1 litro	46,65
<a href="#">IA10062</a>	Lata de 5 litros	161,00
<b>MASILLA «DENSOPLAST» GRIS</b>		
<a href="#">IA10072</a>	• Masilla anticorrosiva a base de petrolatum para el sellado e impermeabilización Bote 2 Kgr	40,00
<a href="#">IA10073</a>	Bote 12 Kgr	213,50
<b>COMPUESTO «DENSOL (ROSC)»</b>		
<a href="#">IA10082</a>	• Masilla anticorrosiva para la estanqueidad en uniones roscadas Bote 1 Kgr	15,15
<a href="#">IA10092</a>	Tubo 300 gr	9,35

**G**

## ESPUMA DE POLIURETANO INSTANTÁNEA



Código	Artículo	€
<a href="#">Al11041</a>	Bote aerosol 750 ml. (975 gr.)	<b>22,03</b>
	Caja de 12 botes	<b>14,07/ud</b>
<a href="#">Al11042</a>	Bote aerosol 750 ml. (975 gr.) para uso pistola	<b>26,07</b>
Al11072	Pistola teflonada COMPACT	<b>62,57</b>
<a href="#">Al11043</a>	Bote 500 ml. limpiador espuma poliuretano	<b>20,89</b>
<a href="#">Al11081</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Permite su reutilización hasta 6 semanas</li> <li>• Rendimiento 45 litros</li> </ul> Bote espuma Conford	<b>20,24</b>

## ESPUMA DE POLIURETANO IGNÍFUGA



Código	Artículo	€
<a href="#">Al11061</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bote aerosol 750 ml.</li> <li>• Marcado B1 según DIN 4102 parte 1</li> <li>• Producto NO INFLAMABLE</li> <li>• Rendimiento: 45 litros</li> </ul> Bote BRIK-CEN SP-127	<b>32,62</b>
<a href="#">Al11071</a>	Pistola aerosol PU P-130 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Con adaptador de envase de teflón que impide que los restos de espuma queden adheridos</li> </ul>	<b>70,68</b>

## MASILLA ACRÍLICA PARA SELLADO



Código	Artículo	€
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para el sellado de juntas mediante masilla acrílica</li> <li>• Temperatura aplicación: +5/+35°C</li> <li>• Temperatura servicio: -20°C a +70°C</li> <li>• Clasificación al fuego: BS 2 d0 (Modelo AI 11 101)</li> <li>• Aplicación como junta de estanqueidad en cámaras frigoríficas, conductos ventilación y paneles aislantes</li> </ul>	
<a href="#">Al11101</a>	Masilla acrílica blanca (bote 6 Kg)	<b>63,53</b>
<a href="#">Al19008</a>	Masilla acrílica blanca (tubo 300 ml)	<b>5,12</b>

## SELLADO POR SILICONA



Código	Artículo	€/unidad	
		sueltas	Caja 24 uds.
	• Temperatura máxima: 180°C		
<a href="#">AI19001</a>	Tubo 280 ml silicona color BLANCO	6,60	5,10
<a href="#">AI19002</a>	Tubo 280 ml silicona color TRASLÚCIDO	6,60	5,10
<a href="#">AI19003</a>	Tubo 280 ml silicona color GRIS-ALUMINIO	8,09	6,25
<a href="#">MT64710</a>	Pistola Silicona Tipo cremallera	7,05	

## MASILLA REFRACTARIA ALTA TEMPERATURA



Código	Artículo	€
	• Masilla para reparar grietas y juntas de chimeneas, fogones y estufas	
<a href="#">AI19005</a>	Tubo de 310 cm <sup>3</sup> (1.500°C) color negro Compra en caja de 24 uds.	7,76 5,99/ud
<a href="#">AI19006</a>	Tubo de 310 cm <sup>3</sup> (1.500°C) color gris	7,76

## EMULSIONES ASFÁLTICAS



Código	Artículo	€/ud
<b>EMUFAL SOLID</b>		
	• Para impermeabilización y protección de tuberías, aislamientos de cámaras frigoríficas, coquillas, etc.	
<a href="#">AI20205</a>	Bote 5 Kgrs	43,00
<a href="#">AI20206</a>	Bidón 25 Kgrs	122,00
<b>EMUFAL MUR</b>		
	• Emulsión de caucho-asfalto para barrera de vapor y adhesivo de placas aislantes y coquillas.	
<a href="#">AI20212</a>	Bidón 24 Kgrs	232,00

### COLAS Y DISOLVENTES



Código	Artículo	Uds Caja	€
<b>COLA PARA AISLAMIENTO TÉRMICO</b>			
	• Válido para Armaflex, K-Flex, Isocell...		
<a href="#">AI20030</a>	Bote BRIK-CEN S-10 0,5 litros (reparaciones)	24	9,57
<a href="#">AI20031</a>	Bote BRIK-CEN S-10 1 litro	12	16,83
<b>COLA PEGADO AISLAMIENTO A CHAPA</b>			
<a href="#">AI20032</a>	Bote BRIK-CEN S-624 5 litros	4	79,64
<b>COLAS PARA CONDUCTO FIBRA</b>			
<a href="#">AI20121</a>	Bote cola Newcobon 1 kg.		14,19
<a href="#">AI20122</a>	Bote cola Newcobon 4 kg.		47,36
<a href="#">AI20123</a>	Bote cola Newcobon 20 kg.		192,00
<b>DISOLVENTES</b>			
	• Para limpieza de herramientas, manchas, etc		
<a href="#">AI20051</a>	Bote de disolvente 1 litro	12	14,75
<b>COLA LIBRE DISOLVENTE (TOLUENO)</b>			
	• Para encolar TKB-2, Copopren, Tecnotect, planchas piramidales, etc. • Rendimiento aprox: 1L - 10 m <sup>2</sup>		
<a href="#">AI20601</a>	Bote de 1000 ml		19,09
<a href="#">AI20602</a>	Lata 5 litros		79,48
<b>ENCOLADORA MANUAL</b>			
<a href="#">AI52121</a>	Bote de 200 gr. con brocha		55,14
<b>JUEGO PINCELES</b>			
<a href="#">MT66913</a>	Juego 3 pinceles mango plástico 20-30-40	2,50	4,00
<b>JUEGO ESPÁTULAS</b>			
<a href="#">MT66825</a>	Juego 4 espátulas metálicas	2,50	2,35

### PEGAMENTOS / COLAS / ADHESIVO



#### Adhesivos instantáneos / ULTRAUNIK®

**ULTRAUNIK® / ULTRARESISTENTE** Poder extremo  
Adhesivo universal instantáneo de cianocrilato de máximas prestaciones y acabados en 10 segundos. Es fuerte, rápido y seguro. Su fórmula de nueva generación no irrita ni tiene olor.  
- Máxima resistencia a golpes y vibraciones  
- No irritante



Código	Artículo	Modelo	Cont. Net	U. caja	€
<b>ULTRAUNIK® ULTRARESISTENTE</b>					
<a href="#">AI20374</a>	Poder extremo ultragel tubo	504250	10 g	12	11,20
<a href="#">AI20303</a>	Poder extremo pincel	504230	5 g	12	10,90

### PEGAMENTOS / COLAS / ADHESIVO



#### Colas de contacto / CONTACTCEYS®

##### USO GENERAL

Cola de contacto en base de neopreno, muy polivalente y de uso general para unir multitud de materiales. Proporciona uniones resistentes, flexibles y duraderas. En especial proporciona inmejorables resultados para pegar cuero, piel, tejidos en general, madera tórmica, melaminas, goma, caucho, neopreno, corcho, espuma y cartón, entre sí o combinados con otros materiales.

- Rápido
- Alta resistencia



Código	Artículo	Modelo	Cont. Net	U. caja	€
<b>CONTACTCEYS® PODER EXTREMO</b>					
<a href="#">AI20329</a>	Cola de contacto spray	503415	400 ml	6	<b>22,10</b>
<a href="#">AI20302</a>	Cola de contacto pincel	503418	500 ml	6	<b>15,00</b>

#### Adhesivos de montaje / MONTACK®

##### MONTACK® XPRESS PEGA TODOS LOS MATERIALES

Adhesivo de montaje AGARRE TOTAL INMEDIATO, para fijar de forma RESISTENTE Y FÁCIL. Máxima polivalencia TODOS\* los materiales: porosos y no porosos, incluso superficies delicadas y húmedas. Interior y exterior.

(\* No indicado para polietileno (PE), polipropileno (PP). PTFE.)



Código	Artículo	Modelo	Cont. Net	U. caja	€
<b>MONTACK® PODER EXTREMO</b>					
<a href="#">AI20317</a>	Xpress cartucho	507437	450 g	15	<b>19,40</b>
<a href="#">AI20316</a>	Xpress tubo	507241	260 g	12	<b>13,45</b>

##### MONTACK® XPRESS CINTAS

Cintas de fijación limpia y rápida.

(\* No indicado para polietileno (PE), polipropileno (PP). PTFE.)

- Con malla de refuerzo de alta resistencia
- Tack inicial extremo
- Pega todos los materiales
- Superficies lisas y ligeramente rugositas
- Interior y Exterior



Código	Artículo	Modelo	Cont. Net	U. caja	€
<b>MONTACK® PODER EXTREMO</b>					
<a href="#">AI20315</a>	Xpress cinta rollo	507240	2,5mx19mm	12	<b>13,10</b>
<a href="#">AI20328</a>	Xpress cinta leds	507218	10m x 8mm	12	<b>18,05</b>

##### MONTACK® AGARRE TOTAL TURBO PRO

Adhesivo de montaje monocomponente en base de polímero híbrido reactivo con gran capacidad de relleno, velocidad de curado y elevada resistencia final.

No contiene agua, disolventes, ftalatos ni isocianatos

Indicado para interior, exterior, superficies porosas y no porosas, superficies delicadas y húmedas e incluso bajo el agua.

(\*No apto para uniones de polietileno (PE, HDPE, LDPE), polipropileno (PP), betún o Teflón®(PTFE)).



Código	Artículo	Modelo	Cont. Net	U. caja	€
<b>MONTACK® VELOCIDAD XTREMA</b>					
<a href="#">AI20399</a>	Agarre total cartucho	507435	450 g	15	<b>14,90</b>

### PEGAMENTOS / COLAS / ADHESIVO



#### Adhesivos para PVC

##### PRESIÓN

Adhesivo para tuberías de PVC rígido en conducciones de agua, gas, neumáticas, etc. que deban soportar presión.

- Alta resistencia
- Rápido



Código	Artículo	Modelo	Cont. Net	U/Caja	€/u
<b>PRESIÓN</b>					
<a href="#">AI20322</a>	Presión pincel medio	900210	500ml	12	<b>18,05</b>

##### PRESIÓN TIXO

Adhesivo para tuberías rígidas y flexibles de PVC en conducciones de agua, gas, etc. que deban soportar presión. Imprescindible para uniones entre tuberías de gran diámetro o con gran holgura.

- Capacidad de relleno
- Sin goteo



Código	Artículo	Modelo	Cont. Net	U/Caja	€/u
<b>PRESIÓN TIXO</b>					
<a href="#">AI20323</a>	Tixo tubo	900301	125ml	12	<b>4,45</b>

##### SANEAMIENTO

Adhesivo para uniones de PVC que no deban soportar presiones elevadas.

- Desagües, bajantes, canalones, etc.
- Permite rectificar durante los primeros 3 minutos.



Código	Artículo	Modelo	Cont. Net	U/Caja	€/u
<b>SANEAMIENTO</b>					
<a href="#">FO71600</a>	Saneamiento tubo	900101	125ml	12	<b>3,74</b>
<a href="#">FO71601</a>	Saneamiento pincel medio	900110	500ml	12	<b>16,14</b>
<a href="#">FO71602</a>	Saneamiento pincel grande	900111	1000ml	6	<b>24,72</b>

##### DISOLVENTE LIMPIADOR

Disolvente para tuberías de PVC. Imprescindible para limpiar y desengrasar las tuberías y lograr de este modo un perfecto encolado.

- Rápida evaporación y secado



Código	Artículo	Modelo	Cont. Net	U/Caja	€/u
<b>DISOLVENTE LIMPIADOR</b>					
<a href="#">AI20321</a>	Disolvente limpiador pequeño	900002	500ml	15	<b>9,15</b>
<a href="#">AI20388</a>	Disolvente limpiador grande	900004	1000ml	6	<b>15,20</b>

#### Adhesivos selladores / TOTAL TECH®

##### TOTAL TECH® PEGA TODO

Masilla híbrida monocomponente de alta polivalencia. Presenta índices de adherencia superiores a los de un poliuretano y la elasticidad y hermeticidad de una silicona.

- Pega, sella y repara todo tipo de materiales en interior y exterior, incluso bajo el agua.



Código	Artículo	Modelo	Cont. Net	U/Caja	€/u
<b>TOTAL TECH® PEGA TODO</b>					
<a href="#">AI20312</a>	Cartucho blanco	507216	290ml	12	<b>16,05</b>
<a href="#">AI20313</a>	Cartucho gris	507220	290ml	12	<b>16,05</b>
<a href="#">AI20314</a>	Cartucho translúcido	507226	290ml	12	<b>17,05</b>

### SILICONAS / SELLADORES



#### Selladores baños y cocinas / STOP MOHO®

##### STOP MOHO® DURA 5 VECES

Silicona superior para baños y cocinas, única gracias a la combinación de 2 exclusivas propiedades: Tecnología TLC, evita que el moho y la suciedad se deposite sobre la silicona, con lo que no ennegrece y permanece limpia y sin moho 5 veces más tiempo que una silicona normal cocinas y baños.

- Máximo nivel de antimoho 5
- Dura limpia 5 veces más
- Seca en 30 min.



Código	Artículo	Modelo	Cont. Net	U/Caja	€/u
<b>STOP MOHO® DURA 5 VECES</b>					
<a href="#">AI20307</a>	Stopmoho cartucho blanco	505540	280ml	15	<b>10,80</b>
<a href="#">AI20308</a>	Stopmoho cartucho translúcido	505546	280ml	15	<b>10,80</b>

#### Selladores multiusos / SELLA TODO®

##### SELLA TODO® TODOS LOS MATERIALES

Silicona neutra de calidad y durabilidad superior que sella todo tipo de materiales, incluso de construcción en interior y exterior. Además, incorpora tecnología Xpress por lo que en tan solo 2 horas la junta resiste al agua sin necesidad de esperar 24h.

- Todos los materiales
- Todas las aplicaciones



Código	Artículo	Modelo	Cont. Net	U/Caja	€/u
<b>SELLA TODO® TODOS LOS MATERIALES</b>					
<a href="#">AI20372</a>	Sellatodo cartucho blanco	505528	280ml	15	<b>10,85</b>
<a href="#">AI20373</a>	Sellatodo cartucho translúcido	505529	280ml	15	<b>10,85</b>

#### MULTIUSOS UNIVERSAL

Sellador de silicona ácida indicado para obtener estanqueidad total evitando filtraciones de agua, aire y humedad. Sella grietas y agujeros. Reglamento europeo sobre productos de construcción.

- Sella y rellena
- Perfección de acabados



Código	Artículo	Modelo	Cont. Net	U/Caja	€/u
<b>MULTIUSOS UNIVERSAL</b>					
<a href="#">AI20310</a>	Universal cartucho translúcido	506225	280ml	25	<b>8,65</b>
<a href="#">AI20311</a>	Universal cartucho blanco	506226	280ml	25	<b>8,65</b>
<a href="#">AI20376</a>	Universal cartucho gris	506230	280ml	15	<b>9,70</b>

#### Selladores específicos

##### JUNTA GRIETAS

Masilla acrílica especialmente indicada para sellar fisuras y pequeños agujeros así como para sellar juntas con movimiento.

- Repara y sella juntas y grietas
- Pintable con cualquier tipo de pintura



Código	Artículo	Modelo	Cont. Net	U/Caja	€/u
<b>JUNTA GRIETAS</b>					
AI20403	Junta grietas cartucho blanco	505616	280ml	15	<b>6,95</b>

## SILICONAS / SELLADORES



### Alta temperatura

Silicona ácida con base de caucho de silicona, especialmente formulada para resistir temperaturas entre -70°C y +250°C pudiendo resistir hasta los 300°C.

- Flexible

Código	Artículo	Modelo	Cont. Net	U/Caja	€/u
<b>ALTA TEMPERATURA</b>					
AI20380	Alta temperatura cartucho negro	506216	280ml	12	<b>Consultar</b>



### Masilla de poliuretano / SELLAFLEX®

Masilla de poliuretano de módulo medio con capacidad tanto para sellar grietas y juntas de alto movimiento como para pegar todo tipo de materiales.

- Excelente adherencia
- Uniones plásticas
- Secado Xpress
- Resiste golpes y vibraciones
- Resiste vibraciones de temperatura

Código	Artículo	Modelo	Cont. Net	U/Caja	€/u
<b>SELLAFLEX® SELLA Y PEGA</b>					
AI20309	Masilla poliuretano cartucho gris	505802	310ml	12	<b>11,95</b>



### Pistola

Pistola de alto rendimiento para todo tipo de cartuchos entre 280ml y 310ml.

Código	Artículo	Modelo	Cont. Net	U/Caja	€/u
<b>PISTOLA</b>					
AI20324	Pistola alta viscosidad	901404	1	1	<b>26,70</b>

## REPARADORES BICOMPONENTES



### SUPERBARRA® Multiusos

Masilla pegamento super resistente indicada para fijar, sellar, rellenar, crear y reconstruir multitud de materiales y reparaciones en el hogar. Es fácil de moldear, endurece como el acero, creando superficies superresistentes. Una vez endurecido se puede lijar, pulir, pintar y barnizar. Elevada adherencia. Seca en blanco

Código	Artículo	Modelo	Cont. Net	U/Caja	€/u
<b>PISTOLA</b>					
AI20306	Superbarra multiusos blister	505036	48g	12	<b>11,35</b>



### SUPERBARRA® Saneamiento

Ideal para el sellado de fugas de agua. Adhiere sobre húmedo incluso con goteo.

- Endurece bajo el agua. Resiste presión. Súper rápida

Código	Artículo	Modelo	Cont. Net	U/Caja	€/u
<b>SUPERBARRA® SANEAMIENTO</b>					
FO71623	Barra saneamiento	505029	175mm	12	<b>33,02</b>



### Reparador metal

Resina bicomponente indicada para la restauración de superficies metálicas.

Suelda metales en frío, obtura y sella fugas y rellena agujeros. Actúa como película protectora del óxido y la calamina. Resiste desde -50°C hasta +150°C, es inalterable a los ácidos, detergentes y productos minerales. No se cuartea. Aspecto de metal y se trabaja como tal una vez endurecido. Se puede lijar, taladrar, pulir y pintar.

Código	Artículo	Modelo	Cont. Net	U/Caja	€/u
<b>SUPERBARRA® SANEAMIENTO</b>					
AI20382	Metal blister	505007	40ml+40g	6	<b>16,10</b>

## CINTAS DE BRICOLAJE



### Cintas reparatodo

Cinta autosoldable versátil que se une consigo misma formando una sola capa compacta y hermética, resistente a la presión y apta para todos los materiales.

- Repara , aísla y sella en segundos sin adhesivos ni residuos
- 100% transparente

Código	Artículo	Modelo	Cont. Net	U/Caja	€/u
<b>CINTAS REPARATODO</b>					
<a href="#">AI20318</a>	Cinta reparatodo rollo	507703	3m x 25mm	12	<b>14,50</b>

## AISLAMIENTO Y FIJACIÓN

### Espumas de poliuretano / ESPUMAX®

#### ESPUMAX® / ESPUMA DE POLIURETANO PU I 300

Espuma de poliuretano de alta calidad que aísla, rellena y fija. Ideal para fijaciones, relleno y aislamiento contra el sonido, el frío y la humedad.

- Gran poder de aislamiento
- Excelente adherencia sobre cualquier material
- Larga duración



Código	Artículo	Modelo	Cont. Net	U/Caja	€/u
<a href="#">AI20304</a>	PU I 300 cánula	504802	750ml	12	<b>13,05</b>

#### ESPUMAX® / Espuma de poliuretano PU I FUEGO

Espuma indicada para el relleno y aislamiento en zonas que requieren de una clasificación B1 de reacción al fuego y una resistencia de hasta 4 horas EI 240.

- Relleno de muros colindantes con otros edificios
- Fijación de puertas con normativa EI (salidas de emergencia, cortafuegos, etc.)
- Sellado de vías de evacuación
- Sellado y rellenos resistentes al fuego y humo entre prefabricados.



Código	Artículo	Modelo	Cont. Net	U/Caja	€/u
<b>ESPUMAX® / ESPUMA DE POLIURETANO PU I FUEGO</b>					
<a href="#">AI20381</a>	PU I fuego	504816	750ml	12	<b>29,50</b>

### Sistemas de fijación química / taco químico / tamiz

#### TACO QUÍMICO VINYLESTER

Taco Químico Vinylester bicomponente asegura un anclaje extremadamente resistente sobre soportes huecos, frágiles o compactos tipo ladrillo, hormigón, cemento, piedra natural, madera. Endurece en 6 minutos, sin expandir, por lo que es ideal para fijaciones en las que exista riesgo de rotura de la superficie.

- Producto homologado para sistemas de anclajes de extrema resistencia según ETAG 001-1
- Ideal en ambientes altamente corrosivos, en uniones necesarias de impermeabilización al agua y anclajes subacuáticos
- Alto tiempo de resistencia al fuego en relación a sus tensiones máximas de carga: RF120



Código	Artículo	Modelo	Cont. Net	U/Caja	€/u
<b>TACO QUÍMICO VINYLESTER</b>					
<a href="#">AI20325</a>	Vinylester cartucho	901620	300ml	10	<b>20,35</b>
<a href="#">AI20402</a>	Tamiz taco químico 13x85 mm	901615	-	8	<b>10,35</b>

### PRODUCTOS INDUSTRIALES



#### Cianocrilatos y aneróbicos / TECHNOBOND®

##### TECHNOBOND 01 PLUS

Es un adhesivo instantáneo de nueva generación. Su monómero no irritante, le otorga propiedades de adhesión superiores a los cianoacrilatos tradicionales, sin olor ni blooming, garantizando un acabado perfecto al instante.

- Viscosidad media-baja para resistir a pequeñas vibraciones
- Cianoacrilato de uso general viscosidad media



Código	Artículo	Modelo	Cont. Net	U/Caja	€/u
<a href="#">FO71626</a>	Cianoacrilato 01 plus	550222	20g	6	<b>30,65</b>

##### TECHNOBOND 06 PLUS

Es un adhesivo instantáneo de nueva generación. Su monómero no irritante, le otorga propiedades de adhesión superiores a los cianoacrilatos tradicionales, sin olor ni blooming, garantizando un acabado perfecto al instante.

- Viscosidad muy baja para el pegado sin relleno
- Cianoacrilato de uso general líquido



Código	Artículo	Modelo	Cont. Net	U/Caja	€/u
<a href="#">FO71622</a>	Cianoacrilato 06 plus	550220	20g	6	<b>36,00</b>

##### TECHNOBOND PRIMER

Promueve la adhesión de adhesivos instantáneos de cianoacrilato en plásticos difíciles y algunos elastómeros. Es especialmente adecuado para Polietileno (PE), polipropileno (PP) y Pte, así como elastómeros termoplásticos.

- Imprimitación para poliolefinas



Código	Artículo	Modelo	Cont. Net	U/Caja	€/u
<a href="#">FO71632</a>	Technobond primer	550238	4ml	6	<b>11,05</b>

##### TECHNOBOND 113

Activador de cianoacrilatos que permite la preparación de superficies y acelera el curado de los adhesivos instantáneos. Principalmente indicado sobre madera y plásticos.

- No es tóxico para el usuario final
- Activador para cianoacrilato



Código	Artículo	Modelo	Cont. Net	U/Caja	€/u
<a href="#">FO71628</a>	Activador 113	550239	150ml	6	<b>33,48</b>

##### TECHNOBOND J-10

Formador de juntas anaeróbico monocomponente de baja/media resistencia. Es un producto tixotrópico indicado para aplicaciones a alta temperatura.

- El producto cura espontánea y rápidamente en ausencia de aire y contacto entre superficies de metal.
- Formador de juntas de alta resistencia térmica



Código	Artículo	Modelo	Cont. Net	U/Caja	€/u
<a href="#">FO71620</a>	Juntas J10	550136	50ml	6	<b>46,40</b>

##### TECHNOBOND SFJR 4en1

Adhesivo anaeróbico monocomponente que desarrolla una resistencia media alta y ofrece la funcionalidad de un fijador, un sellador, un retenedor y un formador de juntas en un único producto.

- Máxima polivalencia
- Adhesivo 4 en 1: fijador, sellador, retenedor y formador de juntas



Código	Artículo	Modelo	Cont. Net	U/Caja	€/u
<a href="#">FO71621</a>	Technobond 4 en 1	550137	35g	6	<b>41,75</b>

##### TECHNOBOND 5090

Es el único adhesivo capaz de sujetar, reparar y reconstruir en minutos. Combina la resistencia de los adhesivos epoxi con la velocidad de un adhesivo instantáneo.

- Pega, rellena y repara resistiendo a impactos
- Instantáneo bicomponente reparador



Código	Artículo	Modelo	Cont. Net	U/Caja	€/u
<a href="#">FO71629</a>	Bicomponente 5090	550230	10g	6	<b>42,65</b>

### PRODUCTOS INDUSTRIALES



#### Aceites lubricantes / 7USOS®



#### CEYS 7 USOS AFLOJATODO

Aceite antioxidante con gran poder penetrante.

- Indicado para aflojar y desbloquear tuercas, tornillos y mecanismos atascados
- Lubrica eliminando ruidos y chirridos
- Previene y detiene la corrosión
- Elimina y protege de la humedad permitiendo el arranque de motores mojados

Código	Artículo	Modelo	Cont. Net	U/Caja	€/u
<b>TECHNOBOND 5090</b>					
<a href="#">AI20305</a>	7 usos aflojatodo	504902	150ml	24	<b>7,80</b>

#### Marcadores de obra

Pintura fluorescente de alta visibilidad y precisión para el maracaje temporal en trabajos de señalización y trazado sobre todo tipo de superficies.

- Hormigón, asfalto, mampostería, madera, césped...
- Aplicación correcta en cualquier posición
- Secado rápido
- Tapón de seguridad



Código	Artículo	Modelo	Cont. Net	U/Caja	€/u
<b>MARCADORES DE OBRA</b>					
<a href="#">AI20378</a>	Bote color Azul	908006	500ml	18	<b>14,15</b>
<a href="#">AI20394</a>	Bote color Rojo	908001	500ml	18	<b>14,15</b>
<a href="#">AI20395</a>	Bote color Amarillo	908002	500ml	18	<b>14,15</b>
<a href="#">AI20396</a>	Bote color Naranja	908003	500ml	18	<b>14,15</b>
<a href="#">AI20397</a>	Bote color Verde	908004	500ml	18	<b>14,15</b>
<a href="#">AI20398</a>	Bote color Fucsia	908005	500ml	18	<b>14,15</b>

### IMPERMEABILIZACIÓN

#### Soluciones de impermeabilización / AGUASTOP®

#### AGUA STOP BARRERA TOTAL

Solución definitiva a la impermeabilización de todo tipo de cubiertas, así como al cosido y la reparación de fisuras. Por su exclusiva tecnología Polymer Total Waterproof, forma una membrana continua elástica altamente resistente a la radiación UV y a las inclemencias meteorológicas.

- Permite el tránsito peatonal diario
- Resiste al estancamiento de agua
- Pavimentable tanto en interior como en exterior



Código	Artículo	Modelo	Cont. Net	U/Caja	€/u
<b>AGUASTOP BARRERA TOTAL</b>					
<a href="#">AI20359</a>	Barrera total rojo	902830	1kg	4	<b>39,95</b>
<a href="#">AI20360</a>	Barrera total gris	902831	1kg	4	<b>39,95</b>
<a href="#">AI20361</a>	Barrera total rojo	902832	4kg	2	<b>144,00</b>
<a href="#">AI20362</a>	Barrera total gris	902833	4kg	2	<b>149,80</b>



#### AGUASTOP CAUCHO FIBRAS

Revestimiento elástico a base de caucho acrílico reforzado con fibras.

- Impermeabilización y reparación de filtraciones y goteras en cubiertas
- Alta resistencia a UV
- Elástico

Código	Artículo	Modelo	Cont. Net	U/Caja	€/u
<b>AGUASTOP CAUCHO FIBRAS</b>					
<a href="#">AI20363</a>	Caucho fibras rojo	903301	5kg	2	<b>46,85</b>
<a href="#">AI20364</a>	Caucho fibras gris	903303	5kg	2	<b>46,85</b>
<a href="#">AI20365</a>	Caucho fibras rojo	903305	20kg	1	<b>159,15</b>
<a href="#">AI20366</a>	Caucho fibras gris	903307	20kg	1	<b>159,15</b>

### IMPERMEABILIZACIÓN



#### Soluciones de impermeabilización / AGUASTOP®

##### AGUASTOP INVISIBLE

Micromembrana transparente 100% Impermeable. Tratamiento monocomponente continuo impermeable para la prevención o reparación de cubiertas, impermeable y permeable al vapor de agua.

- Protege al soporte de filtraciones de agua formando una micromembrana resistente al tránsito peatonal y al estancamiento de agua.
- Previene y protege de la aparición de manchas y eflorescencias en la superficie tratada
- Transitible



Código	Artículo	Modelo	Cont. Net	U/Caja	€/u
<b>AGUASTOP INVISIBLE</b>					
<a href="#">AI20368</a>	Invisible	903360	1L	6	<b>47,15</b>
<a href="#">AI20369</a>	Invisible	903361	4L	2	<b>170,15</b>

##### AGUASTOP IMPERMEABILIZANTE

Masilla impermeabilizante en base dispersión concentrada de caucho modificado con resinas especiales, fibra de vidrio y cargas reforzantes. Al secarse, forma una película adherida al soporte, impermeable y con la elasticidad necesaria para seguir las dilataciones de los materiales empleados normalmente en construcción.

- Repara y evita al instante filtraciones de agua en juntas y grietas, fisuras o agujeros
- Sella juntas de canalones y bajantes de PVC
- Repara goteras en terrazas y patios, sella fisuras en tejados y chimeneas, resistiendo incluso al agua embalsada



Código	Artículo	Modelo	Cont. Net	U/Caja	€/u
<b>AGUASTOP IMPERMEABILIZANTE</b>					
<a href="#">AI20326</a>	Instantáneo cartucho	902806	300ml	12	<b>19,10</b>
<a href="#">AI20358</a>	Instantáneo lata	902801	1kg	6	<b>30,70</b>

##### AGUASTOP BANDA IMPERMEABILIZANTE BUTILO

Banda autoadhesiva en frío con acabado de aleación de aluminio-plomo. Sella y repara fisuras y grietas, evitando la entrada de agua y filtraciones a través de ellas.

- Alta resistencia a la intemperie, al frío y al calor (-40°C a +80°C).
- Ideal para el sellado y reparación de juntas o grietas en chimeneas, canalones, tejados, terrazas, superficies bituminosas, claraboyas.



Código	Artículo	Modelo	Cont. Net	U/Caja	€/u
<b>AGUASTOP BANDA IMPERMEABILIZANTE BUTILO</b>					
<a href="#">AI20357</a>	Banda butílica teja	901006	10cm x 10m	6	<b>45,80</b>
<a href="#">AI20356</a>	Banda butílica gris	901005	10cm x 10m	6	<b>45,80</b>
<a href="#">AI20355</a>	Banda butílica gris	901004	15cm x 10m	4	<b>64,30</b>

##### AGUASTOP INTERIOR

Membrana antihumedad para interiores. Evita la aparición de manchas por filtraciones o condensación en techos y paredes sea cual sea su procedencia, evitando la reaparición de manchas en la zona tratada. Es ideal para estancias húmedas especialmente propensas a este tipo de humedades como baños, cocinas, bodegas, sótanos o garajes.

- Resiste el desconchado por eflorescencias
- Pintable



Código	Artículo	Modelo	Cont. Net	U/Caja	€/u
<b>AGUASTOP INTERIOR</b>					
<a href="#">AI20370</a>	Interior	902815	1kg	6	<b>29,90</b>
<a href="#">AI20371</a>	Interior	902816	4kg	2	<b>110,25</b>

## IMPERMEABILIZACIÓN



### Soluciones de impermeabilización / AGUASTOP®



#### AGUASTOP HIDROFUGANTE CON ANTIMOHO

Hidrofugante líquido incoloro, a base de resinas auto-reticulables en disolventes, de un solo componente, para aplicar sobre superficies absorbentes. Forma una barrera impermeable actuando como repelente de larga durabilidad al agua de lluvia, permitiendo al mismo tiempo la difusión del vapor. Es ideal para proteger paredes exteriores de ladrillo u obra vista de filtraciones de agua.

- 100% impermeable
- Alta resistencia a UV
- Gran capacidad de penetración

Código	Artículo	Modelo	Cont. Net	U/Caja	€/u
<b>AGUASTOP HIDROFUGANTE CON ANTIMOHO</b>					
<a href="#">AI20367</a>	Hidrofugante fachadas	903350	5L	2	<b>85,80</b>

#### AGUASTOP REPARADOR TOTAL

- Revestimiento híbrido impermeabilizante de alta tixotropía y gran capacidad de cobertura
- y relleno, ideal para la impermeabilización, reconstrucción, protección y reparación
- puntual de fisuras, grietas y roturas en soportes de obra, canales, pequeñas impermeabilizaciones, etc.,
- Puntos singulares y críticos en terrazas.
- Encuentros entre tejados y tabiques pluviales.
- Puenteo de fisuras y grietas.
- Jardineras.
- Trabajos en planos verticales e inclinados.
- Relleno de rozas y mimbeles.



Código	Artículo	Modelo	Cont. Net	U/Caja	€/u
<b>AGUASTOP® REPARACIÓN REPARADOR TOTAL</b>					
<a href="#">AI20379</a>	Aguastop reparación	902850	1 kg	4	<b>32,65</b>

## CEMENTOS Y MASILLAS

### Masilla para alisar

Producto especialmente indicado para nivelar las pequeñas irregularidades, fisuras y grietas de las superficies interiores antes de pintar o empapelar.

- Lista al uso
- Se adhiere con facilidad
- Es lijable y pintable
- Tapa los poros en la madera
- Uso en yeso, planchas, cartón-yes, superficies pintadas



Código	Artículo	Modelo	Cont. Net	U/Caja	€/u
<b>ALISADO INTERIORES</b>					
<a href="#">AI20301</a>	Alisados interiores bote	502601	1kg	12	<b>8,25</b>

# ESCO OUTLET

**OFERTAS ONLINE  
en tiempo real**



**Ofertas en Últimas unidades de producto  
y sobre Stock**

[www.salvadorescoda.com](http://www.salvadorescoda.com)