

**DICSA**

**Planchas, Pavimentos y Alfombras**

**2011**

## Oficinas



## Almacén



## Producción



## Calidad





## 1 PLANCHAS DE GOMA

- GOMA COMÚN STANDARD (GOMA SOLA, CON UNA INSERCIÓN TEXTIL)
- NEOPRENO STANDARD, NITRILO STANDAR, EPDM STANDARD
- SEMPERIT (GOMA COMÚN, GOMA CON INSERCIÓN TEXTIL, NEOPRENO, NITRILO, EPDM, ANTIABRASIVA)
- CAUCHOS ESPECIALES (NATURAL/CARAMELO, GOMA BLANCA ALIMENTARIA, CAUCHO FLUORADO)
- CAUCHO CELULAR

## 2 PAVIMENTOS DE GOMA

- BOLOS (COLORES), RAYADOS, RUGOSOS, ANTIDESLIZANTES, REJILLAS, AISLANTE, ELÉCTRICO, ESTABLOS, ALVEOLAR, LOSETA CAUCHO RECICLADO

## 3 SILICONAS

- COMPACTA: TRANSLÚCIDA, BLANCA, ROJA
- ESPONJOSA

## 4 ALFOMBRAS

- PICOS, COCO, COCO-GRUESA, COCO-GOMA, GOMA-MOQUETA, RIZO, TEXTIL, CÉSPED ARTIFICIAL, ASTROTURF, PROTECTOR COCHES, ANTIDESLIZANTE CAJONES

## 5 EXPOSITORES





1

PLANCHAS DE GOMA

# TABLA DE RESISTENCIAS QUÍMICAS

## CLASIFICACIÓN SEGÚN ISO/TR 7620/1986

Agente químico	Conc. %	Temp. °C	N	S	E	N	C	C	I
			R	B	P	B	R	S	M
			R	R	D	R	R	M	R
					M				
Ac. cloroacético			3	3	3	3	2	2	3
Ac. hipocloroso			1	1	2	3	4	4	2
Ac. palmítico			3	3	2	1	2	3	2
Aceite animal	50		4	4	2	1	2	2	2
Aceite cereal			4	4	1	1	3	3	1
Aceite de algodón	70		4	4	2	1	3	3	2
Aceite de coco			3		3		2	3	3
Aceite de merluza	A		4		2	1	2	2	2
Aceite de oliva	50		4	3	3	1	2	2	3
Aceite de ricino	100		2	1	1	2	3	2	1
Aceite de silicona					1	1	1	1	1
Acetaldeído	A		3	4	1	4	4	3	1
Acetileno			1	1	1	1	2	2	1
Acetofenón	A		3	4	1	4	4	4	1
Acetona	A		1	1	1	4	2	3	1
Ácido acético	10	50	4	4	3	4	4	2	2
Ácido acético	50	50	4	4	4	3	4	3	3
Ácido acético	25	100	4	4	4	4	4	4	4
Ácido acético	100	70	4	4	1	2	3	3	2
Ácido bórico	10	100	1	1	1	1	1	1	1
Ácido cítrico	sat	70	1	1	1	1	1	1	1
Ácido crómico	40	50	4	4	4	4	4	1	3
Ácido estérico		70	3	3	2	2	2	2	4
Ácido fórmico	sat	A	3	2	2	2	2	2	2
Ácido fórmico	sat	70	2	2	2	2	2	2	1
Ácido fosfórico	60	50	1	1	1	3	2	1	1
Ácido láctico		70	1	1	1	1	1	1	1
Ácido maleico			2	2	3	2	3	4	3
Ácido nafténico						1	3		
Ácido nítrico	10	50	2	2	1	2	3	1	1
Ácido nítrico	65	A	4	4	4	4	4	2	4
Ácido salicílico					1	1	1		1
Ácido sulfídrico	10	100	1	1	1	3	1	1	1
Ácido sulfídrico	20	A	1	1		1	1	1	
Ácido sulfúrico	25	100	1	1	1	3	1	1	1
Ácido sulfúrico	50	100	1	1	1	4	1	1	1
Ácido sulfúrico	60	100	3	3	1	4	4	4	1
Ácido sulfúrico	75	100	3	3	1	4	4	4	1
Ácido sulfúrico	96	A	4	4	3	4	4	4	4
Ácido sulfuroso			1	2	2	2	2	1	4
Ácido tánico			1	3		2	2	2	
Ácido tartárico	10	100	1	1	2	1	1	1	1
Acrlonitrílico		50	1	4	2	4	4	3	2
Agua desionizada		100	2	1	1	1	2	2	1
Amoniaco		A	1	1	1	1	1	1	1
Anilina		A	2	2	1	4	3	4	2
Anilina		100	4	4	1	4	4	4	1
Asfalto		100	4	4	4	2	3	3	4
ASTM 1 aceite		100	4	3	4	1	1	1	4
ASTM 2 aceite		100	4	4	4	1	2	3	4
ASTM 3 aceite		100	4	4	4	1	4	4	4
Azufre			3	3	1	1	1		1
Benceno		A	4	4	4	4	4	4	4
Bicarbonato de sodio			1	1	1	1	1	1	1
Bióxido de carbono			1	1	1	1	1	1	1
Butadieno		A				4			
Butano líquido		A	4	4	4	1	2	2	4
Carb. a (por debajo 100%)		A	4	3	4	1	1	1	4
Carb. b (de 70% a 30%)		A	4	4	4	2	3	3	4
Carb. c (de 50% a 50%)		A	4	4	4	2	4	4	4
Carb. metanol o etanol			4	4	4	3	4		2
Cicloesano		A	4	4	4	1	3	3	4
Cloro acetona					1	4	3	3	1
Cloro benceno		50	4	4	4	4	4	4	4
Cloro húmedo		A	4	4	4	4	4	3	4
Cloro seco			3	3	3		3	2	3
Cloroformo		A	4	4	4	4	4	4	4
Cloropreno		A	4	4	4	4	4	4	4
Dibutisulfato		A	4	4	1	4	4	4	1
Dietilenglicol		100	1	1	1	1	1	1	1
Dietilsebacol			4	4	2	4	4	4	2
Dinitrotuleno					4	4	4	4	4
Diotilsebacol		A	4		2	3	4	4	2
Diotiltalato		100	4	4	1	3	4	4	1
Epicloridrina		50			2	4	4	4	2
Esano		A	4	4	4	1	2	2	4
Esencia de trementina		A	4	4		4	3	3	3
Estireno		A	4	4	4	4	4	4	4
Etanol		50	1	1	1	2	1	1	1
Flúor líquido							4	2	4
Flúor-benceno			4	4	4	4	4		4
Formaldeído	40	A	1	1		1	1	1	1
Formaldeído	40	70				4		4	1
Freón 11		A	2	2	4	1	1	1	4
Freón 113		A	3	2	3	3	1	1	3
Freón 114		A	1	w	1	1	1	1	1
Freón 12		A	1	1	2	1	1	1	2
Freón 21		A	3	3	3	3	2		3
Freón 22		A	1	1	1	1	1	1	1
Glicerina		100	1	1	1	1	1	1	1
Grasa de silicona					1	1	2	2	1
Hidrógeno			1	1		1	1	1	1
Hidróxido de calcio		100	1	1		2	1	1	1
Hipoclorito de sodio	10	50	2	2	1	2	2	1	1
Keroseno		70	4	4	4	1	3	3	4
Leche			2		1	1	1	1	1
Mantequilla		100	4	4	3	1	3	3	3
Mercurio			1	1		1	1	1	
Metanol		50	1	1	1	2	2	1	1
Metiletilcetona		A	3	3	1	4	3	4	1
Naftalina			4	4	4	2	4	4	4
Nitro etano			2	3	2	4	3	2	2
Nitro metano			1	1	2	4	3	3	2
Nitro propano		A	3	3	1	4			1
Nitrobenceno		50	4	4	1	4	4	4	1
Oxígeno		A	3	3	1	1	1	1	1
Ozono		40	4	4	1	4	2	2	1
Perclorotileno		A	4	4	4	3	4	4	4
Perm. de potasio	25	70	4		4		2	3	4
Plomo tetraetilo		A			4		2	4	4
Propano			4	4		1	2	2	1
Soda	10	100	1	1	1	1	1	1	1
Tolueno		A	4	4	4	4	4	4	4
Trielina		A	4	4	4	4	4	4	4

Clase	Cambio volumen	Influencia sobre propiedades físicas / mecánicas de la plancha
1	Bajo 10	Insignificante, adaptada por contacto duradero
2	De 10 a 30	Mínima influencia, buena duración
3	De 30 a 60	No satisfactoria, breve duración
4	Más de 60	Sin resistencia

# GOMA COMÚN-STANDARD

## NR-SBR

\* NR- SBR negra-comercial

## A 9506

Dureza (Shore A)  
Densidad (gr/cm<sup>3</sup>)

65 +/-5  
1,60

### GOMA COMÚN ANCHURA 1000

Referencia	Espesor	Ancho	Largo	M <sup>2</sup>	Kgs/rollo	PVP/kg
A9506-0E-1 1000	1	1000	10000	10	15,5	3,83
A9506-0E-2 1000	2	1000	10000	10	31,0	3,48
A9506-0E-3 1000	3	1000	10000	10	46,5	3,48
A9506-0E-4 1000	4	1000	10000	10	62,0	3,48
A9506-0E-5 1000	5	1000	10000	10	77,5	3,48
A9506-0E-6 1000	6	1000	10000	10	93,0	3,48
A9506-0E-8 1000	8	1000	10000	10	124,0	3,48
A9506-0E-10 1000	10	1000	10000	10	155,0	3,48

\* Peso del rollo según peso específico y medidas standard.

### GOMA COMÚN ANCHURA 1400

Referencia	Espesor	Ancho	Largo	M <sup>2</sup>	Kgs/rollo	PVP/kg
A9506-0E-1-1400	1	1400	20000	28	43,4	3,83
A9506-0E-2-1400	2	1400	20000	28	86,8	3,48
A9506-0E-3-1400	3	1400	10000	14	65,1	3,48
A9506-0E-4-1400	4	1400	10000	14	86,8	3,48
A9506-0E-5-1400	5	1400	10000	14	108,5	3,48
A9506-0E-6-1400	6	1400	10000	14	130,2	3,48
A9506-0E-8-1400	8	1400	5000	7	86,8	3,48
A9506-0E-10-1400	10	1400	5000	7	108,5	3,48
A9506-0E-12-1400	12	1400	5000	7	130,2	3,48
A9506-0E-15-1400	15	1400	5000	7	162,75	3,48
A9506-0E-20-1400	20	1400	5000	7	217,0	3,48

\* Peso del rollo según peso específico y medidas standard.

En todos los artículos de la serie standard hay una tolerancia estimada del 15%,  
por tanto los pesos informados en este catálogo son orientativos.

## GOMA COMÚN-STANDARD

### GOMA COMÚN CON 1 INSERCIÓN TEXTIL

Referencia	Espesor	Ancho	Largo	M <sup>2</sup>	Kgs/rollo	PVP/kg
A9506-1E-2-1400	2	1400	20000	28	86,8	4,47
A9506-1E-3-1400	3	1400	10000	14	65,1	4,47
A9506-1E-4-1400	4	1400	10000	14	86,8	4,47
A9506-1E-5-1400	5	1400	10000	14	108,3	4,47

## NEOPRENO STANDARD

Dureza (Shore A) 65 +/-5  
Densidad (gr/cm<sup>3</sup>) 1,50

Referencia	Espesor	Ancho	Largo	M <sup>2</sup>	Kgs/rollo	PVP/kg
N9580-0E-1-1400	1	1400	20000	28	44,8	6,88
N9580-0E-2-1400	2	1400	20000	28	89,6	6,88
N9580-0E-3-1400	3	1400	10000	14	67,2	6,88
N9580-0E-4-1400	4	1400	10000	14	89,6	6,88
N9580-0E-5-1400	5	1400	10000	14	112,0	6,88
N9580-0E-6-1400	6	1400	10000	14	134,4	6,88
N9580-0E-8-1400	8	1400	5000	7	89,6	6,88
N9580-0E-10-1400	10	1400	5000	7	112,0	6,88
N9580-0E-12-1400	12	1400	5000	7	134,4	6,88
N9580-0E-15-1400	15	1400	5000	7	168,0	6,88

## NITRILO STANDARD

Dureza (Shore A) 65 +/-5  
Densidad (gr/cm<sup>3</sup>) 1,50

Referencia	Espesor	Ancho	Largo	M <sup>2</sup>	Kgs/rollo	PVP/kg
P9540-2-1400	2	1400	20000	28	84	6,88
P9540-3-1400	3	1400	10000	14	63	6,88
P9540-4-1400	4	1400	10000	14	84	6,88
P9540-5-1400	5	1400	10000	14	105	6,88

En todos los artículos de la serie standard hay una tolerancia estimada del 15%,  
por tanto los pesos informados en este catálogo son orientativos.



## EPDM STANDARD

Dureza (Shore A)  
Densidad (gr/cm<sup>3</sup>)

65 +/-5  
1,50

Referencia	Espesor	Ancho	Largo	M <sup>2</sup>	Kgs/rollo	PVP/kg
E9566-3-1400	3	1400	10000	14	63	6,88
E9566-4-1400	4	1400	10000	14	84	6,88
E9566-5-1400	5	1400	10000	14	105	6,88
E9566-6-1400	6	1400	10000	14	126	6,88
E9566-8-1400	8	1400	5000	7	84	6,88

## PLANCHAS CORTADAS A MEDIDA

Rollos completos cortados en tiras:



Cortes especiales:



\* Consultar precio, plazo y cantidad mínima.

En todos los artículos de la serie standard hay una tolerancia estimada del 15%,  
por tanto los pesos informados en este catálogo son orientativos.

# GOMA COMÚN - SEMPERIT

## NR-SBR

\* NR- SBR negra-comercial

### Área con temperatura de trabajo

Medio	Mínimo	Máximo	Periodos Cortos
Aire	-10 (-30)°C	+ 70°C	+ 90°C

### Compresión según Norma DIN 53517

Duración	Temperatura	CS
22 h.	70°C	40%

## A 9506

Dureza (Shore A)	70 +/-7
Densidad (gr/cm <sup>3</sup> )	1,46
Resistencia a la tensión (N/mm <sup>2</sup> )	4
Alargamiento de rotura (%)	200
Resistencia al ozono	Sin resistencia
Resistencia a los agentes atmosféricos	Sin resistencia
Resistencia a los aceites	Sin resistencia
Resistencia a la gasolina	Sin resistencia
Resistencia a los ácidos	Resistencia moderada
Bases fuertes	Resistencia moderada
Resistencia a la abrasión	No idoneidad

### GOMA COMÚN ANCHURA 1400

Referencia	Espesor	Ancho	Largo	M <sup>2</sup>	Kgs/rollo	PVP/kg
A9506-0E-1	1	1400	20000	28	40,88	13,14
A9506-0E-2	2	1400	20000	28	81,76	9,50
A9506-0E-3	3	1400	10000	14	61,32	9,50
A9506-0E-4	4	1400	10000	14	81,76	9,50
A9506-0E-5	5	1400	10000	14	102,20	9,50
A9506-0E-6	6	1400	10000	14	122,64	9,50
A9506-0E-8	8	1400	5000	7	81,76	9,50
A9506-0E-10	10	1400	5000	7	102,20	9,50
A9506-0E-12	12	1400	5000	7	122,64	9,50
A9506-0E-15	15	1400	5000	7	153,30	9,50
A9506-0E-20	20	1400	5000	7	204,40	9,50

### GOMA COMÚN CON 1 INSERCIÓN TEXTIL

Referencia	Espesor	Ancho	Largo	M <sup>2</sup>	Kgs/rollo	PVP/kg
A9506-1E-2	2	1400	20000	28	81,76	10,50
A9506-1E-3	3	1400	10000	14	61,32	10,50
A9506-1E-4	4	1400	10000	14	81,76	10,50
A9506-1E-5	5	1400	10000	14	102,20	10,50

### GOMA COMÚN CON 2 INSERCCIONES TEXTIL

Referencia	Espesor	Ancho	Largo	M <sup>2</sup>	Kgs/rollo	PVP/kg
A9506-2E-5	5	1400	10000	14	102,20	9,50
A9506-2E-8	8	1400	10000	14	164,00	9,50

\* Otros espesores consultar.

En todos los artículos de la gama SEMPERIT la tolerancia de las planchas es del 15%, por tanto los pesos informados en este catálogo son orientativos.

# NEOPRENO - SEMPERIT

## CR

- \* CR- SBR negra-comercial
- \* Resistencia moderada a los agentes atmosféricos

## N 9580

Dureza (Shore A)	60 +/- 7
Densidad (gr/cm <sup>3</sup> )	1,32
Resistencia a la tensión (N/mm <sup>2</sup> )	5
Alargamiento de rotura (%)	300
Resistencia al ozono	Resistencia moderada
Resistencia a los agentes atmosféricos	Resistencia moderada
Resistencia a los aceites	Sin resistencia
Resistencia a la gasolina	Sin resistencia
Resistencia a los ácidos	Resistencia moderada
Bases fuertes	Resistente
Resistencia a la abrasión	No idoneidad

### Área con temperatura de trabajo

Medio	Mínimo	Máximo	Periodos Cortos
Aire	-10 (-30)°C	+ 70°C	+ 90°C

### Compresión según Norma DIN 53517

Duración	Temperatura	CS
22 h.	70°C	50%

## NEOPRENO 1400

Referencia	Espesor	Ancho	Largo	M <sup>2</sup>	Kgs/rollo	PVP/kg
N9580-0E-1	1	1400	20000	28	36,96	18,42
N9580-0E-2	2	1400	20000	28	73,92	14,31
N9580-0E-3	3	1400	10000	14	55,44	14,31
N9580-0E-4	4	1400	10000	14	73,92	14,31
N9580-0E-5	5	1400	10000	14	92,40	14,31
N9580-0E-6	6	1400	10000	14	110,88	14,31
N9580-0E-8	8	1400	5000	7	78,40	14,31
N9580-0E-10	10	1400	5000	7	98,00	14,31
N9580-0E-12	12	1400	5000	7	110,88	14,31
N9580-0E-15	15	1400	5000	7	138,60	14,31

\* Otros espesores consultar.

En todos los artículos de la gama SEMPERIT la tolerancia de las planchas es del 15%, por tanto los pesos informados en este catálogo son orientativos.

# GOMA NITRILO - SEMPERIT

## NBR

- \* NBR, negra-alta calidad
- \* Buena resistencia al aceite, también al aceite ASTM 3 (+ 10% máximo volumen)
- \* Buena resistencia a la gasolina: 70h, 23°C, Fuel B, 20% máximo volumen

## P 9540

Dureza (Shore A)	65 +/- 5
Densidad (gr/cm <sup>3</sup> )	1,45
Resistencia a la tensión (N/mm <sup>2</sup> )	7
Alargamiento de rotura (%)	250
Resistencia al ozono	Sin resistencia
Resistencia a los agentes atmosféricos	Sin resistencia
Resistencia a los aceites	Buena resistencia
Resistencia a la gasolina	Resistente
Resistencia a los ácidos	Resistencia moderada
Bases fuertes	Resistencia moderada
Resistencia a la abrasión	Sin resistencia

### Área con temperatura de trabajo

Medio	Mínimo	Máximo	Periodos Cortos
Aire	(-10)°C	+ 70°C	+ 90°C

### Compresión según Norma DIN 53517

Duración	Temperatura	CS
22 h.	+ 70°C	+ 40%

### Envejecimiento según la norma DIN 53508

Condiciones	Dureza	Resistencia	Alargamiento
70h/100°C	+10 shore A	-10%	-40%

## NITRILO 1400

Referencia	Espesor	Ancho	Largo	M <sup>2</sup>	Kgs/rollo	PVP/kg
P9540-2	2	1400	20000	28	81,2	13,08
P9540-3	3	1400	10000	14	60,9	13,08
P9540-4	4	1400	10000	14	81,2	13,08
P9540-5	5	1400	10000	14	101,5	13,08
P9540-6	6	1400	10000	14	121,8	13,08
P9540-8	8	1400	5000	7	81,2	13,08
P9540-10	10	1400	5000	7	101,5	13,08

\* Otros espesores consultar.

En todos los artículos de la gama SEMPERIT la tolerancia de las planchas es del 15%, por tanto los pesos informados en este catálogo son orientativos.

# SEMPERIT

## EPDM

### EPDM 1400

EPDM, negra alta calidad  
Típico para zonas al aire libre

Dureza (Shore A)  
Densidad (gr/cm<sup>3</sup>)

70 +/- 5  
1,32

Referencia	Espesor	Ancho	Largo	M <sup>2</sup>	Kgs/rollo	PVP/kg
E9566-1	1	1400	20000	28	36,40	26,69
E9566-2	2	1400	20000	28	72,80	19,59
E9566-3	3	1400	10000	14	54,60	19,59
E9566-4	4	1400	10000	14	72,80	19,59
E9566-5	5	1400	10000	14	91,00	19,59
E9566-6	6	1400	10000	14	109,20	19,59
E9566-8	8	1400	5000	7	72,80	19,59
E9566-10	10	1400	5000	7	91,00	19,59

\* Otros espesores consultar. Características técnicas consultar.

## GOMA ANTIABRASIVA

### GOMA ANTIABRASIVA 1400

SBR, negra alta calidad  
Plancha resistente a la abrasión

Dureza (Shore A)  
Densidad (gr/cm<sup>3</sup>)

60 +/- 5  
1,15

Referencia	Espesor	Ancho	Largo	M <sup>2</sup>	Kgs/rollo	PVP/kg
A590-3	3	1400	10000	14	48,3	18,60
A590-4	4	1400	10000	14	64,4	18,60
A590-5	5	1400	10000	14	80,5	18,60
A590-6	6	1400	10000	14	96,6	18,60
A590-8	8	1400	5000	7	64,4	18,60
A590-10	10	1400	5000	7	80,5	18,60

\* Otros espesores consultar. Características técnicas consultar.

En todos los artículos de la gama SEMPERIT la tolerancia de las planchas es del 15%, por tanto los pesos informados en este catálogo son orientativos.



## CAUCHOS ESPECIALES

### CAUCHO NATURAL CAMELO

SBR, natural alta calidad  
Gran elasticidad y excelentes propiedades mecánicas

Dureza (Shore A)  
Densidad (gr/cm<sup>3</sup>)

40+/-5  
0,95

Referencia	Espesor	Ancho	Largo	M <sup>2</sup>	Kgs/rollo	PVP/kg
A570B-1	1	1400	20000	28	26,6	45,23
A570B-2	2	1400	20000	28	53,2	31,08
A570B-3	3	1400	10000	14	39,9	31,08
A570B-4	4	1400	10000	14	53,2	31,08
A570B-5	5	1400	10000	14	66,5	31,08
A570B-6	6	1400	10000	14	79,8	31,08
A570B-8	8	1400	5000	7	53,2	31,08
A570B-10	10	1400	5000	7	66,5	31,08

\* Otros espesores consultar. Características técnicas consultar.

### GOMA BLANCA ALIMENTARIA

SBR, blanca

Dureza (Shore A)  
Densidad (gr/cm<sup>3</sup>)

65 +/- 5  
1,43

Referencia	Espesor	Ancho	Largo	M <sup>2</sup>	Kgs/rollo	PVP/kg
A621W-1	1	1400	20000	28	40,04	25,29
A621W-2	2	1400	20000	28	80,08	20,48
A621W-3	3	1400	10000	14	60,06	20,48
A621W-4	4	1400	10000	14	80,08	20,48
A621W-5	5	1400	10000	14	100,01	20,48
A621W-6	6	1400	10000	14	120,12	20,48
A621W-8	8	1400	5000	7	80,08	20,48
A621W-10	10	1400	5000	7	100,01	20,48

\* Otros espesores consultar. Características técnicas consultar.

### CAUCHO FLUORADO

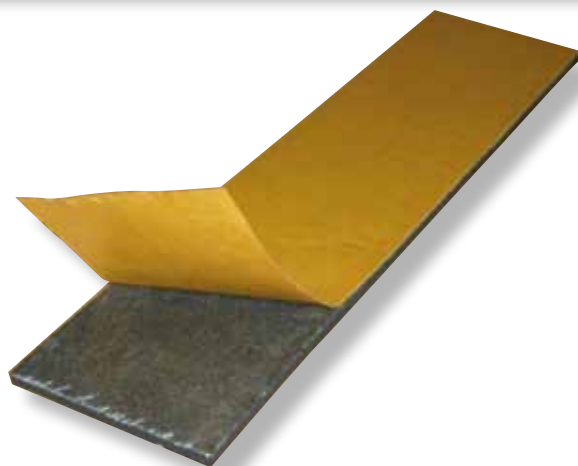
Dureza (Shore A)  
Densidad (gr/cm<sup>3</sup>)

70 +/- 5  
1,90

Referencia	Espesor	Ancho	Largo	M <sup>2</sup>	Kgs/rollo	PVP/kg
CF-3-1400	3	1400	10000	14	79,80	110,84
CF-5-1400	5	1400	10000	14	133,00	110,94

# CAUCHO CELULAR

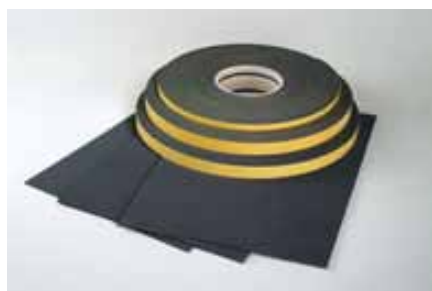
## TIRA CAUCHO CELULAR



Referencia	Descripción	Medidas	Unidad embalaje	PVP ml	PVP tira	PVP pack
TCC022010	Tira caucho celular 2mm	20m x 10mm	10	0,43	8,60	86,00
TCC022015		20m x 15mm	10	0,65	13,00	130,00
TCC022020		20m x 20mm	6	0,88	17,60	105,60
TCC022030		20m x 30mm	4	1,30	26,00	104,00
TCC042010	Tira caucho celular 4mm	20m x 10mm	10	0,63	12,60	126,00
TCC042015		20m x 15mm	6	0,95	19,00	114,00
TCC042020		20m x 20mm	6	1,25	25,00	150,00
TCC042030		20m x 30mm	4	1,90	38,00	150,00
TCC062010	Tira caucho celular 6mm	20m x 10mm	10	0,80	16,00	160,00
TCC062015		20m x 15mm	6	1,20	24,00	144,00
TCC062020		20m x 20mm	6	1,60	32,00	192,00
TCC062030		20m x 30mm	4	2,40	48,00	192,00

Bajo consulta podemos suministrar otros materiales, formas y medidas con o sin adhesivo.

- EPDM /neopreno
- Inserción textil
- Dimensiones según necesidades







2

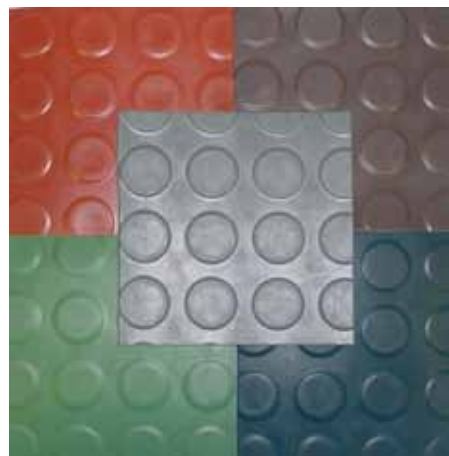
PAVIMENTOS DE GOMA

# PAVIMENTOS DE GOMA

## BOLO SERIE LUX

Test de inflamabilidad

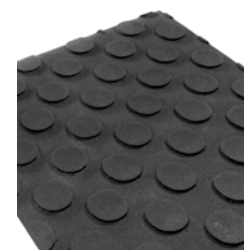
DIN 51960 CLASE I



Referencia	Tipo relieve	Formato	Color	M <sup>2</sup> /Rollo	PVP/m <sup>2</sup>
Bolo negro Lux 1000	Círculos liso	1000 x 15000 x 3,5	Negro	15	30,22
Bolo negro Lux	Círculos liso	1250 x 15000 x 3,5	Negro	18,75	30,22
Bolo gris	Círculos liso	1250 x 15000 x 3,5	Gris	18,75	36,12
Bolo marrón	Círculos liso	1250 x 15000 x 3,5	Marrón	18,75	36,12
Bolo verde	Círculos liso	1250 x 15000 x 3,5	Verde	18,75	36,12
Bolo azul	Círculos liso	1250 x 15000 x 3,5	Azul	18,75	36,12
Bolo rojo	Círculos liso	1250 x 15000 x 3,5	Rojo	18,75	36,12

## ANTIDESLIZANTE

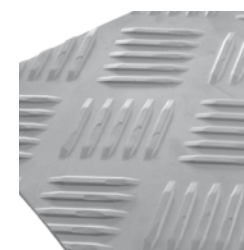
Referencia	Tipo relieve	Formato	Color	PVP/m <sup>2</sup>
A9506-D20-3,5	Redondo rugoso	1250 x 10000 x 3 mm	negro	75,15



A9506-D20-3,5

## PAVIMENTOS PARA AISLAMIENTO ELÉCTRICO

Referencia	Tipo relieve	Formato	Color	PVP/m <sup>2</sup>
A601BLG-D70 Resiste 20.000 w.	Rejilla aislamiento eléctrico	1200 x 10000 x 3 mm	Gris	103,43
RGAE -1400 Resiste 25.000 w.	Rejilla aislamiento eléctrico	1400 x 10000 x 3 mm	Gris	65,27



A601 BLG D70



# PAVIMENTOS DE GOMA

Bajo consulta pueden suministrarse otras medidas en todos los pavimentos de serie standard.

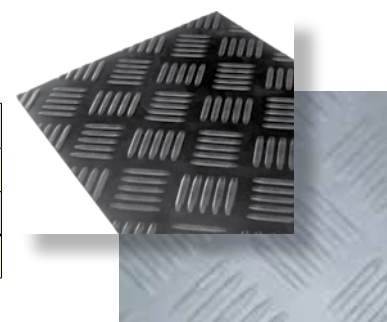
## BOLO SERIE STANDARD

Referencia	Tipo relieve	Formato	Color	M <sup>2</sup> /Rollo	PVP/m <sup>2</sup>
Bolo negro 1000	Círculos liso	1000 x 15000 x 3	Negro	15	18,97
Bolo negro	Círculos liso	1250 x 15000 x 3	Negro	18,75	18,97
Bolo negro 1500	Círculos liso	1500 x 10000 x 3	Negro	15	18,97
Bolo gris ST	Círculos liso	1250 x 15000 x 3	Gris	18,75	29,31
Bolo azul ST	Círculos liso	1250 x 15000 x 3	Azul	18,75	29,31
Bolo rojo ST	Círculos liso	1250 x 15000 x 3	Rojo	18,75	29,31
Bolo verde ST	Círculos liso	1250 x 15000 x 3	Verde	18,75	29,31



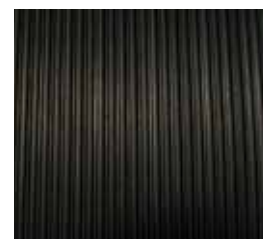
## REJILLAS

Referencia	Tipo relieve	Formato	M <sup>2</sup> /Rollo	PVP/m <sup>2</sup>
Rejilla Negro	Rejilla	1400 x 10000 x 3 mm	14	18,97
Rejilla Negro 1000	Rejilla	1000 x 15000 x 3 mm	15	18,97
Rejilla Gris	Rejilla	1400 x 10000 x 3 mm	14	35,57

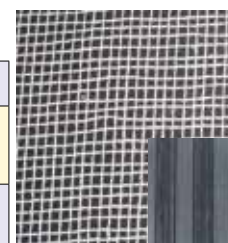


## RAYADOS

Referencia	Tipo relieve	Formato	M <sup>2</sup> /Rollo	PVP/m <sup>2</sup>
RW2 A9506	Rayado fino	1250 x 15000 x 3	18,75	16,08



Referencia	Tipo relieve	Formato	M <sup>2</sup> /Rollo	PVP/m <sup>2</sup>
RW3 C/B	Rayado grueso con base yute	1400 x 10000 x 3 mm	14	22,79
RW3 C/B 1000	Rayado grueso con base yute	1000 x 15000 x 3 mm	15	22,79



## RUGOSO

Referencia	Tipo relieve	Formato	M <sup>2</sup> /Rollo	PVP/m <sup>2</sup>
RW4 1250	Rugoso fino	1250 x 15000 x 3	18,75	17,93



**NUEVO**

# PLACAS DE GOMA

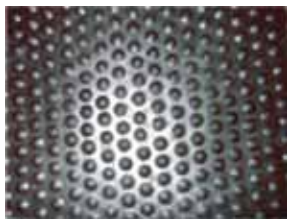
## ESTABLOS

**Plancha Multi-usos**  
**Alta calidad**

Establos, remolques de transporte de animales, estadios de patinaje, de ski,...  
Goma natural resistente a la intemperie y a los rayos ultravioletas, a la abrasión, a los orines de los animales y a la limpieza con agua caliente.

**Goma natural**

Dureza (Shore A): 65+/-5  
Densidad: 1.5 g/cm<sup>3</sup>  
Elongación: 180%  
Temperatura: °C: -20°C + 70°C  
Peso unidad: 52 kg.



Vista inferior



Vista superior



Vista general

Referencia	Descripción	Formato	Unidad embalaje	PVP/unidad
ESTABLOS	Placa establos	1220 x 1830 x 17 mm	1	140,83

## PLANCHAS ALVEOLAR

**Plancha Multi-Usos** Entrada inmuebles, fábricas, garajes, plancha anti-fatiga industrial, jardines, caravanas, barcos, polideportivos, estadio patinaje, estaciones de deportes de invierno etc...

**Todo el Tiempo** Interior, exterior, todas las condiciones climáticas. Insonorización térmica y sonora.

**Fácil Conservación** Goma de calidad superior, lavable.

**Alta Calidad** Fondo abierto, antideslizante sobre todo tipo de suelos helados y húmedos.

Reversible.



Referencia	Descripción	Formato	Unidad embalaje	PVP/unidad
AALV 100x150	Placa alveolar	1000 x 1500 x 23	1	90,19
AALV CB 100x150	Placa alveolar con base	1000 x 1500 x 22	1	90,19

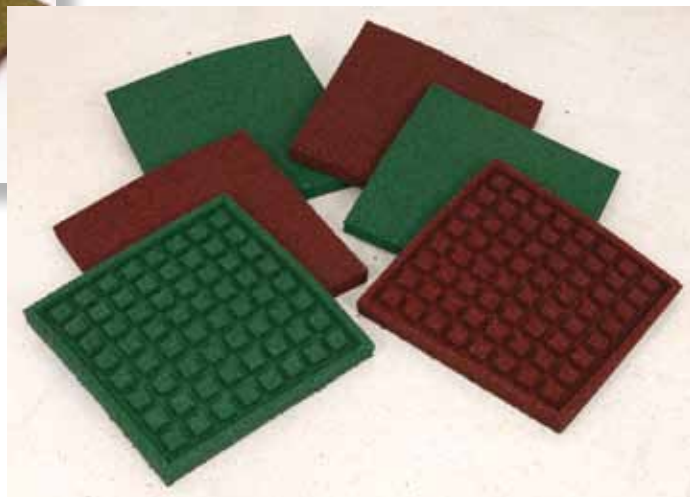
## ALFOMBRAS ALVEOLAR

**NUEVO FORMATO**

Referencia	Descripción	Formato	Unidad Embalaje*	P.V.P./ud.
AALV 40x60*	Alfombra alveolar	40 x 60 x 1,6 cm	10	8,73
AALV 45x75*	Alfombra alveolar	45 x 75 x 1,6 cm	10	16,54

\*Orificios redondos en lugar de octogonales

## PAVIMENTOS DE CAUCHO RECICLADO



En diferentes colores para interiores y exteriores, cumplimos la actual normativa de espacios de ocio infantil (UNE-EN1177).



# PAVIMENTOS DE CAUCHO RECICLADO

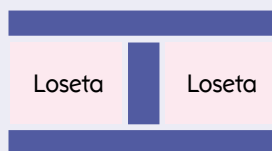
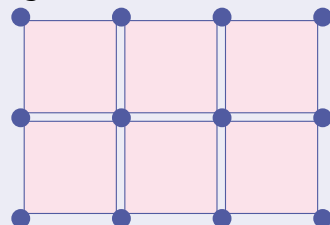
## CARACTERÍSTICAS

Formulación inicial: Triturado de caucho (94%) poliuretano (6%)

- Color : Verde, rojo, negro.
- Dimensiones : 500 x 500 mm. // 1000 x 1000 mm.
- Espesor : de 25 y 43 mm. (Otros espesores bajo consulta).
- Granulado estándar : 6 mm.
- Peso loseta e=43 mm. : 7 kg. aprox. / m<sup>2</sup> 28 kg. aprox.
- Superficie : antideslizante.
- Densidad : 0,9 g/cm<sup>3</sup>. Triturado de caucho (94%), cola ligante (6%).
- Resistencia y módulo de compresión a 70% de elongación : 6 MPA.
- Permeabilidad al agua : permeable.
- Dureza Shore A : 80.
- Resistencia a la tracción : 2.32 MPA.
- Determinación de la elongación a tracción : 24%.
- Deformación remanente 70°C, 72 horas : 12,5% / 23°C, 24 horas : 3%.
- Coeficiente de expansión lineal : 151.5 10 e-6 °K.
- Determinación de la estabilidad térmica : estable de 20-200°C.
- Rigidez estática al 10% de indentación : 5.82 MPA.
- Clasificación de resistencia al fuego : pendiente de obtener resultados M3.
- Certificado de garantía : ISO 9001.
- Certificado de HIC según norma 1177 : Instituto Nacional de Técnicas Aeroespaciales.



El pegado de las losetas será del siguiente modo:



Una vez puestos debe aplicarse mediante cánulas de la cola como en el gráfico

## LOSETAS DE CAUCHO RECICLADO

Referencia	Formato	P.V.P. €/m <sup>2</sup>
LCR*-25	500 x 500 mm	82,04
LCR*-25-1.000	1000 x 1000 mm	
LCR*-43	500 x 500 mm	96,00
LCR*-43-1.000	1000 x 1000 mm	
Referencia	Formato	P.V.P. €/m lineal
BCR*-43	1000 x150 x 43/21 mm	22,68
Referencia	Descripción	P.V.P. €/ud.
PEGAMENTO 1 kg / 10 m <sup>2</sup>	Cola flexión 1107 Bote 1 kg.	41,20

\* Añadir letra de color:  
V-verde  
R-rojo  
N-negro

Portes debidos.





3

SILICONAS



# SILICONAS

SILICONA COMPACTA		
DATOS TÉCNICOS		NORMA
Dureza (Shore A)	60±5	DIN 53505
Resistencia a la Tensión	5,5 min	DIN 53504
Alargamiento de rotura	250 min	DIN 412
Densidad (gr/cm <sup>3</sup> )	1,18±-0,03	DIN 53502
Compresión (22 horas - 175°C)	30% máx	DIN 53517

## CARACTERÍSTICAS

Temperatura máxima de trabajo continuo +200°C  
 Temperatura mínima de trabajo continuo -60°C

\* Todas las siliconas compactas están fabricadas usando materias primas incluidas en el listado de FDA.

\* Otras durezas (40, 50, 70, 80 Shore A), consultar

SILICONA TRANSLÚCIDA			
Referencia	Formato	M <sup>2</sup>	PVP €/m <sup>2</sup>
ST1200 - 0,5	1200 x 10000 x 0,5 mm	12	57,22
ST1200 - 1	1200 x 10000 x 1 mm	12	50,29
ST1200 - 1,5	1200 x 10000 x 1,5 mm	12	78,08
ST1200 - 2	1200 x 10000 x 2 mm	12	93,89
ST1200 - 3	1200 x 10000 x 3 mm	12	120,57
ST1200 - 4	1200 x 10000 x 4 mm	12	160,78
ST1200 - 5	1200 x 10000 x 5 mm	12	200,92
ST1200 - 6	1200 x 10000 x 6 mm	12	241,17
ST1200 - 8	1200 x 5000 x 8 mm	6	288,53
ST1200 - 10	1200 x 5000 x 10 mm	6	401,91

SILICONA BLANCA			
Referencia	Formato	M <sup>2</sup>	PVP €/m <sup>2</sup>
SB1200 - 1	1200 x 10000 x 1 mm	12	50,29
SB1200 - 2	1200 x 10000 x 2 mm	12	93,89
SB1200 - 3	1200 x 10000 x 3 mm	12	120,57
SB1200 - 4	1200 x 10000 x 4 mm	12	160,78
SB1200 - 5	1200 x 10000 x 5 mm	12	200,92
SB1200 - 6	1200 x 10000 x 6 mm	12	241,17
SB1200 - 8	1200 x 5000 x 8 mm	6	288,53
SB1200 - 10	1200 x 5000 x 10 mm	6	401,91

Otros espesores, consultar

# SILICONAS

SILICONA ROJA			
Referencia	Formato	M <sup>2</sup>	PVP €/m <sup>2</sup>
SR 1200 - 1	1200 x 10000 x 1 mm	12	50,29
SR 1200 - 2	1200 x 10000 x 2 mm	12	93,89
SR 1200 - 3	1200 x 10000 x 3 mm	12	120,57
SR 1200 - 4	1200 x 10000 x 4 mm	12	160,78
SR 1200 - 5	1200 x 10000 x 5 mm	12	200,92
SR 1200 - 6	1200 x 10000 x 6 mm	12	241,17
SR 1200 - 8	1200 x 5000 x 8 mm	6	288,53
SR 1200 - 10	1200 x 5000 x 10 mm	6	401,91

Otros espesores, consultar

SILICONA ESPONJOSA	
DATOS TÉCNICOS	
Resistencia a la Tensión	N/A 1.3
Alargamiento de rotura	N/A 207%
Densidad (gr/cm <sup>3</sup> )	0,25±0,1
Compresión (22 horas – 100°C)	15% máx

SILICONA ESPONJOSA			
Referencia	Formato	M <sup>2</sup>	PVP €/m <sup>2</sup>
SE 1000 - 2 - 515	1000 x 10000 x 2 mm	10	277,85
SE 1000 - 3 - 515	1000 x 10000 x 3 mm	10	221,11
SE 1000 - 4 - 515	1000 x 10000 x 4 mm	10	332,11
SE 1000 - 5 - 515	1000 x 10000 x 5 mm	10	246,17
SE 1000 - 6 - 515	1000 x 10000 x 6 mm	10	346,43
SE 1000 - 8 - 515	1000 x 10000 x 8 mm	10	308,70
SE 1000 - 10 - 515	1000 x 10000 x 10 mm	10	453,96

Otros espesores, consultar

- \* Tubo silicona desde 2x4 hasta 26 x 30.
- \* Cordón tórico silicona desde Ø3 hasta Ø30.
- \* Perfiles rectangulares y cuadrados

\* Consultar precio, plazo y cantidad mínima





4

ALFOMBRAS

# PICOS



## ROLLOS

Referencia	Descripción	Formato	M <sup>2</sup>	P.V.P./m <sup>2</sup>
APN 10 x 80 x 10	Rollo pico negro	1000 x 8000 x 10 mm	8	69,96
APN 10 x 10 x 11	Rollo pico negro	1000 x 10000 x 11 mm	10	85,70
APG 10 x 10 x 11	Rollo pico gris	1000 x 10000 x 11 mm	10	94,02
APN 10 x 80 x 15	Rollo pico negro	1000 x 8000 x 15 mm	8	100,41

**NUEVO**

## ALFOMBRAS

Referencia	Descripción	Formato	Unidad Embalaje	P.V.P./ud.
APN 40 x 60	Alfombra pico negro	40 x 60 cm	12	6,65
APN 45 x 75	Alfombra pico negro	45 x 75 cm	12	8,87
APN 60 x 100	Alfombra pico negro	60 x 100 cm	6	28,31
APN 90 x 150	Alfombra pico negro	90 x 150 cm	1	76,73
APN 90 x 180	Alfombra pico negro	90 x 180 cm	1	84,56

## COCO



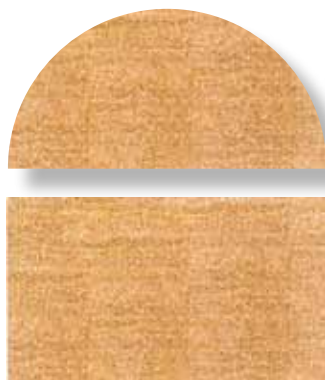
## ROLLOS

Referencia	Descripción	Formato	M <sup>2</sup>	P.V.P./m <sup>2</sup>
AC 10 x 16 x 17	Rollo coco natural	1000 x 16000 x 17 mm	16	45,28
AC 20 x 12 x 17	Rollo coco natural	2000 x 12000 x 17 mm	24	45,28

## DATOS TÉCNICOS

Material de fabricación: 100% fibra de coco

Base: PVC antideslizante



## ALFOMBRAS

Referencia	Descripción	Formato	Unidad Embalaje	P.V.P./ud.
ACL 33 x 60 <sup>(1)</sup>	Alfombra coco lisa	33 x 60 cm	12	8,45
ACL 40 x 70	Alfombra coco lisa	40 x 70 cm	12	14,85
ACL 45 x 80	Alfombra coco lisa	45 x 80 cm	6	14,64
ACL 60 x 100	Alfombra coco lisa	60 x 100 cm	6	24,39
ACL 40 x 70	Alf. coco lisa semiluna	40 x 70 cm	12	14,19



Referencia	Descripción	Formato	Unidad Embalaje	P.V.P./ud.
ACC 33 x 60	Alfombra coco cenefa	33 x 60 cm	12	8,96
ACC 40 x 70	Alfombra coco cenefa	40 x 70 cm	12	14,43
ACC 45 x 80	Alfombra coco cenefa	45 x 80 cm	6	16,30
ACC 50 x 90	Alfombra coco cenefa	50 x 90 cm	6	19,43
ACC 60 x 100	Alfombra coco cenefa	60 x 100 cm	6	31,96
ACC 70 x 120 <sup>(1)</sup>	Alfombra coco cenefa	70 x 120 cm	6	40,27
ACC 80 x 140 <sup>(1)</sup>	Alfombra coco cenefa	80 x 140 cm	6	53,64



\* Los paquetes se suministran surtidos con cenefas en colores: Rojo, verde, azul.

<sup>(1)</sup> Hasta fin de existencias

Otras consultas:

- Rollos de color



- Alfombras con logotipo





## COCO



Referencia	Descripción	Formato	Unidad Embalaje*	P.V.P./ud.
ACCOL 45 x 75	Surtido alf. color 45 x 75	45 x 75 cm	12	15,93



Referencia	Descripción	Formato	Unidad Embalaje	P.V.P./ud.
ACESP 40 x 70	Alfombra coco bienvenidos	40 x 70 cm	12	14,92
ACCAT 40 x 70	Alfombra coco benvinguts	40 x 70 cm	12	14,92
ACVAS 40 x 70	Alfombra coco ongi-etorri	40 x 70 cm	12	14,92

Hasta fin de existencias



Referencia	Descripción	Formato	Unidad Embalaje*	P.V.P./ud.
ACDIB 33 x 60	Alfombra coco dibujos	33 x 60 cm	12	10,77
ACDIB 40 x 70	Alfombra coco dibujos	40 x 70 cm	12	14,92

Hasta fin de existencias



Referencia	Descripción	Formato	Unidad Embalaje*	P.V.P./ud.
ACDIBSL 40 x 70	Alfombra coco dibujo semiluna	40 x 70 cm	12	14,15

Hasta fin de existencias

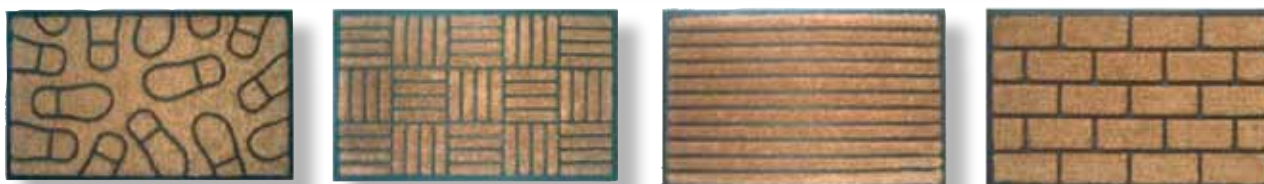
Los paquetes se suministran con diseños surtidos.

## COCO GRUESA



Referencia	Descripción	Formato	Unidad Embalaje*	P.V.P./ud.
ACGR 40 x 60	Alfombra coco gruesa	40 x 60 cm	12	22,88
ACGR 45 x 75	Alfombra coco gruesa	45 x 75 cm	12	32,17

## COCO GOMA



Referencia	Descripción	Formato	Unidad Embalaje	P.V.P./ud.
ACG 40 x 60	Alfombra coco goma	40 x 60 cm	12	14,43
ACG 45 x 75	Alfombra coco goma	45 x 75 cm	12	16,47



Referencia	Descripción	Formato	Unidad Embalaje	P.V.P./ud.
ACGSL 40 x 70	Alf. coco goma dibujo semiluna	40 x 70 cm	12	16,68

## GOMA - MOQUETA



Referencia	Descripción	Formato	Unidad Embalaje	P.V.P./ud.
AGM 37 x 52 <sup>(1)</sup>	Alfombra goma-moqueta	37 x 52 cm	12	6,83
AGM 40 x 60	Alfombra goma-moqueta	40 x 60 cm	12	8,24
AGMSL 40 x 70	Alfombra goma-moqueta semiluna	40 x 70 cm	12	9,64

<sup>(1)</sup> Hasta fin de existencias

Los paquetes se suministran con diseños surtidos.

# RIZO STANDARD



## ROLLOS

CON BASE				
Referencia	Descripción	Formato	M <sup>2</sup>	P.V.P./m <sup>2</sup>
AR 12 x 12 x 11 G	Rollo rizo gris con base	1220 x 12000 x 11 mm	14,64	24,17
AR 12 x 12 x 11 M	Rollo rizo marrón con base	1220 x 12000 x 11 mm	14,64	24,17
AR 12 x 12 x 11 N	Rollo rizo negro con base	1220 x 12000 x 11 mm	14,64	24,17
AR 12 x 12 x 11 A	Rollo rizo azul con base	1220 x 12000 x 11 mm	14,64	24,17
AR 12 x 12 x 11 R	Rollo rizo rojo con base	1220 x 12000 x 11 mm	14,64	24,17
AR 12 x 12 x 11 V	Rollo rizo verde con base	1220 x 12000 x 11 mm	14,64	24,17

SIN BASE				
Referencia	Descripción	Formato	M <sup>2</sup>	P.V.P./m <sup>2</sup>
ARSB 12 x 12 x 15 G	Rollo rizo gris sin base	1220 x 12000 x 15 mm	14,64	49,95
ARSB 12 x 12 x 15 M	Rollo rizo marrón sin base	1220 x 12000 x 15 mm	14,64	49,95
ARSB 12 x 12 x 15 N	Rollo rizo negro sin base	1220 x 12000 x 15 mm	14,64	49,95
ARSB 12 x 12 x 15 A	Rollo rizo azul sin base	1220 x 12000 x 15 mm	14,64	49,95
ARSB 12 x 12 x 15 R	Rollo rizo rojo sin base	1220 x 12000 x 15 mm	14,64	49,95
ARSB 12 x 12 x 15 V	Rollo rizo verde sin base	1220 x 12000 x 15 mm	14,64	49,95

NOTA: Los espesores son aproximados. Grosor hilo: con base 0,6 mm, sin base 1 mm.

## ALFOMBRAS

Referencia	Descripción	Formato	Unidad Embalaje*	P.V.P./ud.
AR 40 x 60	Alfombra rizo con base	40 x 60 cm	30	6,65
AR 45 x 75	Alfombra rizo con base	45 x 75 cm	25	9,67
AR 50 x 80	Alfombra rizo con base	50 x 80 cm	20	11,06

\* Los paquetes se suministran con colores surtidos.



# RIZO LUJO



## ROLLOS

El rizo de lujo es duradero, resulta más económico, es fácil de instalar, no crea alergias ni problemas respiratorios y es fácil de limpiar. Además, es ideal para zonas húmedas o de fatiga.

## FICHA TÉCNICA

<b>Proceso de fabricación:</b>	Filamentos enrollados
<b>Material de la fibra:</b>	100% PVC
<b>Espesor:</b>	Aprox. 15 mm.
<b>Base:</b>	Sin base
<b>Peso total:</b>	Aprox. 6,5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Resistencia a la luz:</b>	BA 1006
<b>Zonas de utilización:</b>	Áreas de mucho tránsito



## CON BASE

Referencia	Descripción	Formato	M <sup>2</sup>	P.V.P./m <sup>2</sup>
ARLUX 12 x 6 x 9 G	Rollo rizo lujo gris con base	1200 x 6000 x 9 mm	7,2	77,73
ARLUX 12 x 6 x 9 M	Rollo rizo lujo marrón con base	1200 x 6000 x 9 mm	7,2	77,73
ARLUX 12 x 6 x 9 N	Rollo rizo lujo negro con base	1200 x 6000 x 9 mm	7,2	77,73
ARLUX 12 x 6 x 9 V	Rollo rizo lujo verde con base	1200 x 6000 x 9 mm	7,2	77,73
ARLUX 12 x 6 x 9 R	Rollo rizo lujo rojo con base	1200 x 6000 x 9 mm	7,2	77,73
ARLUX 12 x 6 x 9 A	Rollo rizo lujo azul con base	1200 x 6000 x 9 mm	7,2	77,73

## SIN BASE

Referencia	Descripción	Formato	M <sup>2</sup>	P.V.P./m <sup>2</sup>
ARSBLUX 12 x 6 x 15 G	Rollo rizo lujo gris sin base	1200 x 6000 x 15 mm	7,2	103,55
ARSBLUX 12 x 6 x 15 M	Rollo rizo lujo marrón sin base	1200 x 6000 x 15 mm	7,2	103,55
ARSBLUX 12 x 6 x 15 N	Rollo rizo lujo negro sin base	1200 x 6000 x 15 mm	7,2	103,55
ARSBLUX 12 x 6 x 15 V	Rollo rizo lujo verde sin base	1200 x 6000 x 15 mm	7,2	103,55
ARSBLUX 12 x 6 x 15 R	Rollo rizo lujo rojo sin base	1200 x 6000 x 15 mm	7,2	103,55
ARSBLUX 12 x 6 x 15 A	Rollo rizo lujo azul sin base	1200 x 6000 x 15 mm	7,2	103,55

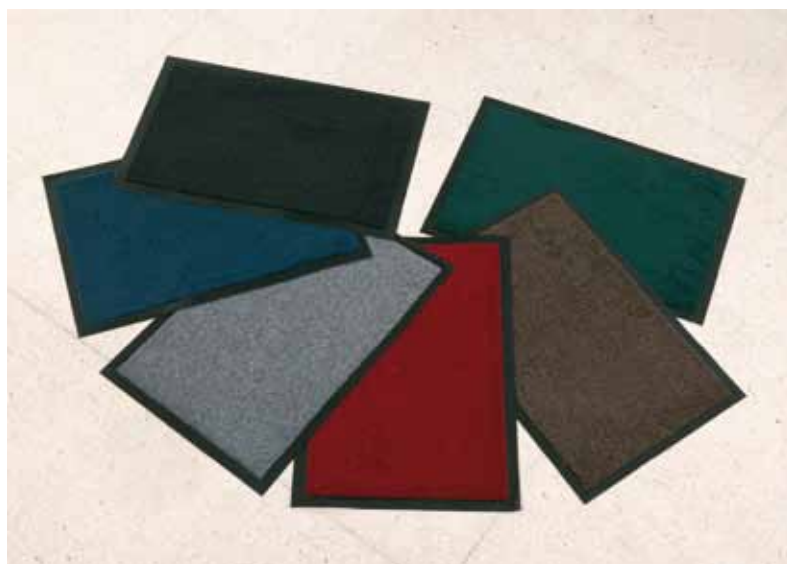
Bajo consulta, se pueden suministrar en otros colores.

# TEXTIL

## FICHA TÉCNICA

<b>Proceso de fabricación:</b>	Tejido 5/32"
<b>Composición superficial:</b>	Pelo cortado a ras
<b>Material del pelo:</b>	100% Polypropileno
<b>Peso del pelo:</b>	Aprox. 550 g/m <sup>2</sup>
<b>Altura del pelo:</b>	Aprox. 7 mm
<b>Base primaria:</b>	100% Polyester
<b>Base secundaria:</b>	PVC resistente, flexible, impermeable
<b>Peso total:</b>	3,35 g/m <sup>2</sup>
<b>Altura total:</b>	Aprox. 9 mm
<b>Colores:</b>	Gris, azul, negro, marrón, rojo y verde

## ALFOMBRAS



Referencia	Descripción	Formato	Unidad Embalaje*	P.V.P./ud.
AT 40 x 60	Alfombra textil	40 x 60 cm	24	12,02
AT 60 x 90	Alfombra textil	60 x 90 cm	12	27,03
AT 90 x 120	Alfombra textil	90 x 120 cm	6	54,12
AT 90 x 150**	Alfombra textil	90 x 150 cm	1	67,66
AT 120 x 180**	Alfombra textil	120 x 180 cm	1	108,24
AT 120 x 240**	Alfombra textil	120 x 240 cm	1	144,30

\* Los paquetes se suministran con colores surtidos.

\*\*Añadir letra de color: V-verde, R-rojo, M-marrón, N-negro, A-azul, G-gris

## MANTENIMIENTO

Una limpieza regular es esencial para mantener su eficacia. Recomendamos limpieza diaria con aspirador.

# CÉSPED ARTIFICIAL

## CÉSPED STANDAR

DATOS TÉCNICOS	CÉSPED	CA 2x30-07
Material	Polipropileno	Polipropileno
Altura total	10 mm	7 mm
Ratio de puntadas	32/10 cm	26 (±2) 10 cm
Resistencia UV	2	2



PLANCHAS DE GOMA

PAVIMENTOS DE GOMA

SLICONAS

ALFOMBRAS

EXPOSITORES

Referencia	Descripción	Formato	M <sup>2</sup>	P.V.P./m <sup>2</sup>
CA 1x30	Rollo Césped Artificial	1000x30000	30	12,03
<b>NUEVO</b> CA 2x30-07	Rollo Césped Artificial	2000x30000	60	10,37
Cesped	Rollo Césped Artificial	2000x30000	60	11,11

## CÉSPED TIPO LUX

DATOS TÉCNICOS	CALUX 2x15-20	CALUX 2x15-40
Material	Polipropileno	Polipropileno
Altura total	20 mm	40 mm
Ratio de puntadas	14/10 cm	20/10 cm
Resistencia UV	2	2



Referencia	Descripción	Formato	M <sup>2</sup>	P.V.P./m <sup>2</sup>
<b>NUEVO</b> CALUX 2x15-20	Césped Artificial Lujo	2000x15000x20mm	30	33,50
<b>NUEVO</b> CALUX 2x15-40	Césped Artificial Lujo	2000x15000x40mm	30	67,81

\*Consultar ofertas expositor corta césped



# CÉSPED ARTIFICIAL

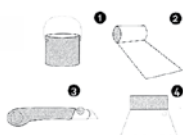
## CAJAS CON MINIROLLOS CÉSPED

La propia caja hace de expositor.  
Medida caja: 80x60x200 cm.



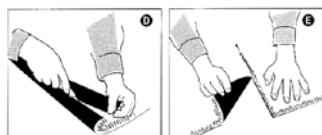
Referencia	Descripción	Formato	Ud/caja	P.V.P./ud.
Box CA1x5	Caja Expo Mini rollo Césped 1x5	1x5m	12 rollos	72,85
Box CA2x5	Caja Expo Mini rollo Césped 2x5	2x5m	12 rollos	145,67
Box CALARGO1x5	Caja Mini rollo Césped 35mm 1x5	1x5m	5 rollos	421,46

## RECOMENDACIONES INSTALACIÓN CÉSPED PAISAJE PELO LARGO



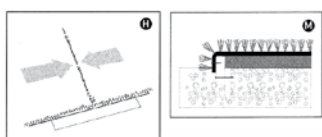
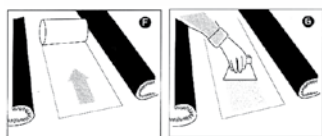
### INSPECCIÓN DEL SUELO

- Controle si todas las superficies que se cubrirán con el césped artificial, están lo suficientemente planas y estables.
- Asegúrese de que se hayan realizado todas las posibles mejoras necesarias al suelo.



### INSTALACIÓN DEL CÉSPED ARTIFICIAL

- Extienda el primer rollo de césped artificial. Enderécelo y marque dónde se colocarán los demás rollos.
- Controle el ancho de los rollos.
- Extienda el siguiente rollo al lado del anterior y determine dónde se colocarán los demás rollos.
- Corte las tallas con un cutter. (figura D)
- Prepare las tallas para poner el pegamento y la cinta. El ancho de los empalmes no puede superar aprox. 4 mm. (figura E).
- Vuelque los lados de ambas tallas creando una apertura de aprox. 60-75 cm. de ancho. (figura F).
- Ahora se pueden pegar las primeras tallas. Aplique pegamento en la cinta y alíselo con una espátula. (figura G).
- Apriete el dorso del césped en el pegamento. Verifique si está bien fijado. Apretando con la palma de las manos se garantiza una unión óptima. (figura H).
- Repita los pasos de C a H hasta que el césped esté completamente instalado.
- Una vez instalado todo el césped, controle de nuevo las juntas y aplique un poco de pegamento donde sea necesario.
- Corte el contorno del césped en la forma deseada.
- Retire todos los residuos del césped con un rastrillo o una escoba.



## ACCESORIO PARA CÉSPED

Leer recomendaciones de instalación del césped.

Para pavimentos muy sucios puede ser necesario el uso de cola de impacto.



Referencia	Descripción	Formato	Unidades embalaje	€ PVP /rollo
CADH150	Cinta adhesiva para césped	150x10000mm	5 rollos	43,00

# ALFOMBRAS AstroTurf®



DISTRIBUIDOR OFICIAL

**AstroTurf®**

EN ESPAÑA



## ROLLOS

Referencia	Descripción	Formato	M <sup>2</sup>	P.V.P./m <sup>2</sup>
RTurf 0,91 x 17 V	Rollo alfombra turf verde	0,91 x 17 m	15,47	64,39
RTurf 0,91 x 17 T*	Rollo alfombra turf teja	0,91 x 17 m	15,47	64,39
RTurf 0,91 x 17 GO	Rollo alfombra turf gris oscuro	0,91 x 17 m	15,47	64,39

\*Hasta fin de existencias

## ALFOMBRAS

Referencia	Descripción	Formato	Ud/Embalaje	P.V.P./ud.
ATurf 40 x 70 V	Alfombra Turf verde	40 x 70 cm	10	17,57
ATurf 40 x 70 T*	Alfombra Turf teja	40 x 70 cm	10	17,57
ATurf 50 x 80 V*	Alfombra Turf verde	50 x 80 cm	10	20,43
ATurf 50 x 80 T*	Alfombra Turf teja	50 x 80 cm	10	20,43
ATurf 55 x 90 V	Alfombra Turf verde	55 x 90 cm	10	24,62
ATurf 55 x 90 T*	Alfombra Turf teja	55 x 90 cm	10	24,62

\* Disponibles en stock hasta fin de existencias. Después bajo pedido.

PLANCHAS DE GOMA

PAVIMENTOS DE GOMA

SLILICONAS

ALFOMBRAS

EXPOSITORES

## PROTECTOR COCHES

Protección óptima de su vehículo frente a los daños de la pintura.



- Esterilla acolchada de alta calidad con superficie resistente al desgarre.
- Fácil sujeción a superficies inferiores secas, fijas y limpias, mediante un reverso autoadherente.
- Acolcha y protege.
- Absorbente de golpes.

Referencia	Descripción	Formato	Ud/Embalaje	P.V.P./ud.
SOFTY CAR	Protector para coches	20x200 cm	12	22,42

## ANTIDESLIZANTE CAJONES



Cortada a la exacta medida de las necesidades, supone una útil ayuda para la casa, por ejemplo en el refrigerador o como recubrimiento para los cajones.

Temperatura (-40°C, 40°C)



Lámina transparente, extrafuerte, estampada de forma especial ofrece un mantenimiento perfecto y protege de daños.

Referencia	Descripción	Formato	Ud/Embalaje	P.V.P./ud.
COOL FRESH-50	Antideslizante cajones gris	50x150 cm	25	16,98



5

EXPOSITORES



## EXPOSITORES

PLANCHAS DE GOMA

PAVIMENTOS DE GOMA

SLILICONAS

ALFOMBRAS

EXPOSITORES

## EXPOSITOR ALFOMBRAS

Referencia	EXPO3
PVP	940,16



## EXPOSITOR ROLLO VERTICAL

Referencia	EXPO1
PVP	238,83



## EXPOSITOR ROLLOS HORIZONTALES

Referencia	EXPO2 CUTER
PVP	1291,52

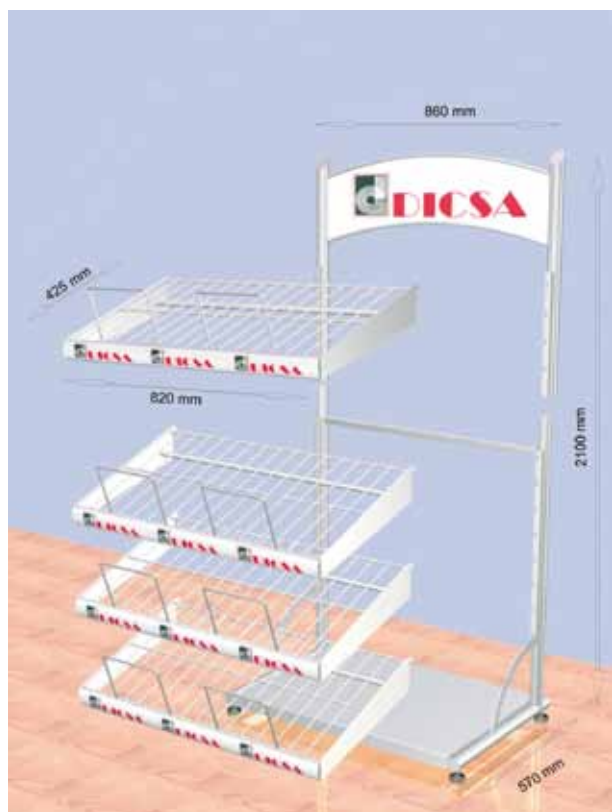


## EXPOCÉSPED

Referencia	EXPOCESPEDCUTTER
Descripción	EXPOSITOR ROLLOS CÉSPED CUTTER
PVP	909,27



# EXPOSITORES



## EXPOSITOR ALFOMBRAS

Referencia	EXPO3
Peso	44 Kg.

## EXPOSITOR ROLLO VERTICAL

Referencia	EXPO1
Peso	11 Kg.

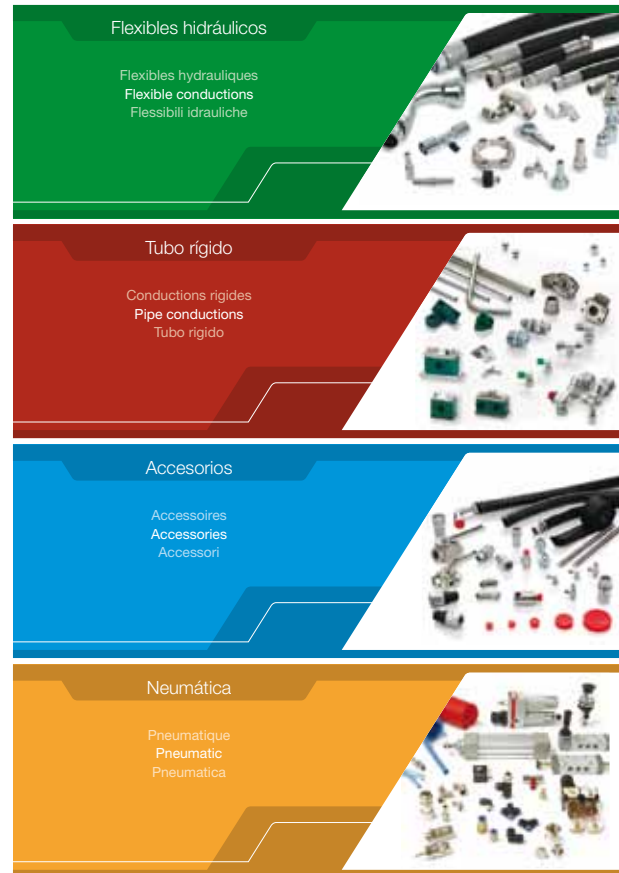


## EXPOSITOR ROLLOS HORIZONTALES

Referencia	EXPO2 CUTER
Peso	55 Kg.



# Tarifas generales 2010



# DICSA

lista de precios 2009

AISI 316 L

Tarif  
Price List  
Listino Prezzi

Edición 2010  
Edition 2010

Racores Inoxidables  
Raccords en Acier Inox  
Stainless Steel Fittings  
Raccordi in Acciao Inossidabile



## Adaptadores



## Conexiones para flexibles



## Racores soldables



## Racores para tubo rígido DIN 2353



## Racores industriales



## Racores JIC 37° / Bridas SAE



## Enchufes rápidos, Llaves de paso y Componentes hidráulicos



# DICSA



## **CENTRAL**

DISTRIBUIDORA INTERNACIONAL CARMEN, S.A.  
Polígono Industrial Alcalde Caballero  
C/ Virgen del Buen Acuerdo, s/n.º. 50014 Zaragoza (Spain)

Tel.: + 34 976 464 100  
Fax + 34 976 464 104  
@ info@dicsaes.com



## **SUCURSAL**

DICSA SRL  
Via Emilia Ovest, 1179/c  
41100 Modena (ITALIA)

Tlf: +39 059 820 179  
Fax: +39 059 336 52 59  
@: italia@dicsaes.com

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

