

# COMPLEMENTOS CONSTRUCCIÓN



# COMPLEMENTOS CONSTRUCCIÓN



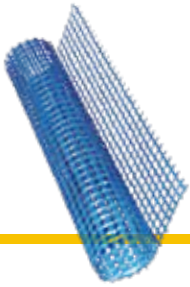
# ÍNDICE



**CLAVO TACO  
DE EXPANSIÓN  
PARA PANEL AISLANTE 122**



**GEOTEXILES  
Y LÁMINAS  
DRENANTES 123**



**MALLAS DE REVOCO 122**



**PROTECCIÓN  
ANTIAVES 124**



**MAT FIBRA DE VIDRIO 122**



**PEINE ANTINIDOS 125**



**FILM DE POLIETILENO 122**



**REJILLAS DE  
VENTILACIÓN 126**

# COMPLEMENTOS CONSTRUCCIÓN

## CLAVO TACO DE EXPANSIÓN PARA PANEL AISLANTE

Taco de polietileno y clavo de nylon.



CÓDIGO	Longitud	Diámetro Orificio	Ud. Embalaje
CTE060	60	10	250
CTE070	70	10	250
CTE090	90	10	250
CTE110	110	10	250
CTE130	130	10	250
CTE150	150	10	250
CTE180	180	10	250
CTE220	220	10	250

## MALLAS DE REVOCO

Mallas de revoco de fibra de vidrio, fabricación Europea.



CÓDIGO	Peso	Color	Medidas	Malla	Ud. emb.
MALL075	75 g/m <sup>2</sup>	Blanco	1 x 50 m	5 x 5 mm	500 m <sup>2</sup>
MALL090	90 g/m <sup>2</sup>	Azul	1 x 50 m	10 x 10 mm	500 m <sup>2</sup>



## MAT FIBRA DE VIDRIO

Mat fibra de vidrio de 150 gr/m<sup>2</sup>, como material de refuerzo.

CÓDIGO	Formato	Ud. Emb.
MAT150	Mat de 150 g/m <sup>2</sup> en bobinas de 30 Kg aprox. Bobinas de 1,25 x 160 m, 200 m <sup>2</sup> aproximadamente.	10 bobinas 300 kg

CÓDIGO	Formato	Ud. Emb.
MAT150C	150 g/m <sup>2</sup> en bobinas de 1,25 m de ancho y 20 de longitud	300m <sup>2</sup>
MAT150V	150g/m <sup>2</sup> en bobinas de 1 m de ancho y 50 m de longitud	300m <sup>2</sup>



## FILM DE POLIETILENO

Film de protección.



CÓDIGO	Tipo	Espesor	Medidas	Bobina	Ud. embalaje
FP400	Translucido	0,10 mm	25 x 4 m	100 m <sup>2</sup>	12 bobinas
FP600	Translucido	0,15 mm	25 x 4 m	100 m <sup>2</sup>	12 bobinas
FP400N	Negro	0,10 mm	25 x 4 m	100 m <sup>2</sup>	12 bobinas
FP600N	Negro	0,15 mm	25 x 4 m	100 m <sup>2</sup>	12 bobinas

# GEOTEXTILES Y LÁMINAS DRENANTES

## GEOTEXTIL POLIÉSTER

Geotextil no tejido 100% poliéster cohesionado mecánicamente por agujeteado en formato bobina.



CÓDIGO	Material	g/m <sup>2</sup>	Medidas	Ud. Embalaje
SUITEX150	Poliéster	150	100 x 2 m, 200m <sup>2</sup>	1.800 m <sup>2</sup>
SUITEX200	Poliéster	200	100 x 2 m, 200m <sup>2</sup>	1.800 m <sup>2</sup>
SUITEX300	Poliéster	300	50 x 2 m, 100m <sup>2</sup>	1.200 m <sup>2</sup>
BRICOTEX150	Poliéster	150	50 x 1,5 m, 75 m <sup>2</sup>	1.500 m <sup>2</sup>
BRICOTEX150C	Poliéster	150	50 x 1 m, 50 m <sup>2</sup>	900 m <sup>2</sup>
BRICOTEX200	Poliéster	200	50 x 1,5 m, 75 m <sup>2</sup>	1.200 m <sup>2</sup>
BRICOTEX200C	Poliéster	200	50 x 1 m, 50 m <sup>2</sup>	800 m <sup>2</sup>



Geotextil no tejido 100% poliéster cohesionado mecánicamente por agujeteado en bolsas de 20 m<sup>2</sup>.

CÓDIGO	Material	g/m <sup>2</sup>	Medidas	Ud. Embalaje
TEXBAG150	Poliéster	150	10 x 2 m, 20m <sup>2</sup>	200 m <sup>2</sup> , 10 bolsas
TEXBAG200	Poliéster	200	10 x 2 m, 20m <sup>2</sup>	200 m <sup>2</sup> , 10 bolsas



# GEOTEXTILES Y LÁMINAS DRENANTES

## GEOTEXTIL POLIPROPILENO

Geotextil no tejido 100% polipropileno cohesionado mecánicamente por agujeteado en formato bobina.



CÓDIGO	Material	g/m <sup>2</sup>	Medidas	Ud. Embalaje
SUITEX150P	Polipropileno	150	100 x 2 m, 200m <sup>2</sup>	1.800 m <sup>2</sup>
SUITEX200P	Polipropileno	200	100 x 2 m, 200m <sup>2</sup>	1.800 m <sup>2</sup>
SUITEX300P	Polipropileno	300	50 x 2 m, 100m <sup>2</sup>	1.200 m <sup>2</sup>

## LÁMINA DRENANTE

Lámina drenante SUIDREN fabricada con polietileno de alta densidad con nódulos troncocónicos de 7 mm. Lámina drenante de 400 g/m<sup>2</sup>.

CÓDIGO	Material	Ud. Embalaje
SUIDREN	Lámina drenante SUIDREN en bobinas de 35 x 2 m, 70 m <sup>2</sup>	840 m <sup>2</sup> , 12 bobinas



Lamina drenante SUIDRENTEX fabricada con polietileno de alta densidad y geotextil de polipropileno con nódulos troncocónicos de 7 mm. Lámina drenante de 400 g/m<sup>2</sup> y geotextil de polipropileno de 100g/m<sup>2</sup>.



CÓDIGO	Material	Ud. Embalaje
SUIDRENTEX	Lámina drenante con geotextil SUIDRENTEX en bobinas de 20 x 2 m, 40 m <sup>2</sup>	240 m <sup>2</sup> , 6 bobinas

CÓDIGO	Material	Ud. Embalaje
SUIDRENPER	Perfil de polietileno de alta densidad de longitud 2 metros x 65 mm de ancho y 8 clavos de acero de 25 mm	1 caja con 50 perfiles y 400 puntas
SUIDRENBOT	Botón de fijación y punta de acero de 25 mm	1 caja con 200 botones y 200 puntas



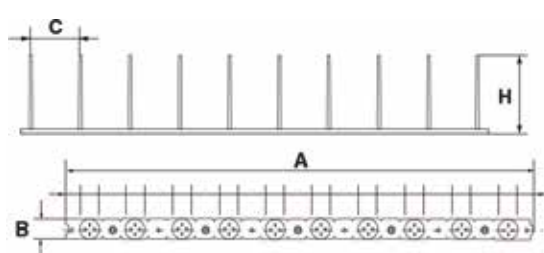
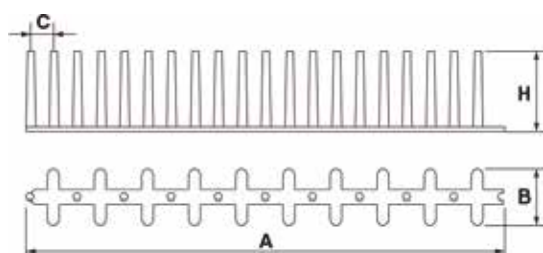
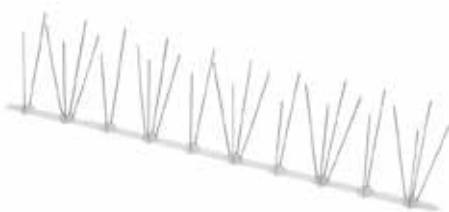
# ACCESORIOS TEJADOS Y CUBIERTAS

## PROTECTOR ANTIAVES

PM080PP

PM110SP

PM110AI

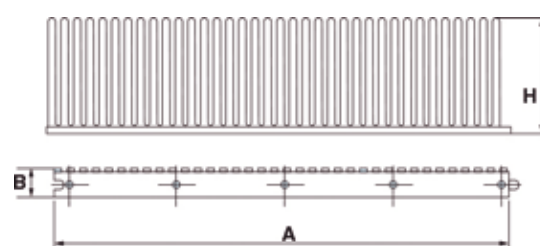


CÓDIGO	Composición		A	B	C	H	Ud. Embalaje
	Base	Púas					
PM080PP	Polietileno de alta densidad	Polietileno de alta densidad	500	55	25	80	100
PM110SP	Polycarbonato	Inox	500	20	50	110	60
PM110AI	Inox	Inox	1000	20	50	110	25

## PEINE ANTINIDOS

Peine antinidos fabricado en polietileno de alta densidad color negro.

CÓDIGO	A	B	H	Ud. Embalaje
PA070PP	500	20	70	220
PA110PP	500	20	110	160
PA150PP	500	20	150	100



# REJILLAS DE VENTILACIÓN

## REJILLAS DE VENTILACIÓN DE PLÁSTICO

### REJILLAS DE VENTILACIÓN CIRCULARES DE EMPOTRAR



CÓDIGO	Diámetro exterior	Diámetro tubo	Paso Aire	Ud. Embalaje
RV060PL	80	60	7 cm <sup>2</sup>	100
RV080PL	100	80	15 cm <sup>2</sup>	100
RV100PL	120	100	22 cm <sup>2</sup>	100
RV120PL	150	120	32 cm <sup>2</sup>	70
RV140PL	160	140	39 cm <sup>2</sup>	50
RV160PL	180	160	53 cm <sup>2</sup>	50
RV200PL	220	200	83 cm <sup>2</sup>	30

### REJILLAS DE VENTILACIÓN CIRCULARES CON MUELLES

CÓDIGO	Diámetro exterior	Diámetro tubo	Paso Aire	Ud. Embalaje
RV085RPL	90	75	15 cm <sup>2</sup>	100
RV125RPL	150	126	47 cm <sup>2</sup>	100
RV160RPL	185	150	51 cm <sup>2</sup>	60
RV200RPL	220	195	99 cm <sup>2</sup>	34

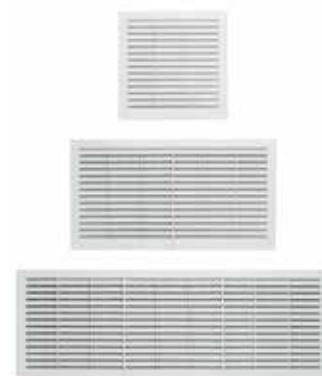


### REJILLAS DE VENTILACIÓN CUADRADAS Y RECTANGULARES ATORNILLABLES



CÓDIGO	Medidas	Paso Aire	Ud. Embalaje
RV1520PL	150 x 200	101 cm <sup>2</sup>	50
RV1538PL	150 x 380	112 cm <sup>2</sup>	25
RV1236PL	120 x 360	202 cm <sup>2</sup>	28

CÓDIGO	Medidas	Paso Aire	Ud. Embalaje
RV2323PL	230 x 230	234 cm <sup>2</sup>	30
RV2343PL	230 x 430	468 cm <sup>2</sup>	15
RV2363PL	230 x 630	702 cm <sup>2</sup>	10





# REJILLAS DE VENTILACIÓN

## REJILLAS DE VENTILACIÓN DE ALUMINIO

### REJILLAS DE VENTILACIÓN CON MUELLES Y RED



CÓDIGO	Diámetro exterior	Diámetro tubo	Paso Aire	Ud. Embalaje
RV125AL	150	115	43 cm <sup>2</sup>	50
RV160AL	185	155	106 cm <sup>2</sup>	30
RV200AL	220	185	169 cm <sup>2</sup>	20

### REJILLAS DE VENTILACIÓN ATORNILLABLES CON RED

CÓDIGO	Diámetro exterior	Diámetro tubo	Paso Aire	Ud. Embalaje
RV1414AL	140 x 140	-	44 cm <sup>2</sup>	80
RV2020AL	200 x 200	-	122 cm <sup>2</sup>	45
RV2323AL	230 x 230	-	212 cm <sup>2</sup>	35
RV1425AL	140 x 250	-	102 cm <sup>2</sup>	45



## REJILLAS DE VENTILACIÓN DE ACERO INOXIDABLE

### REJILLAS DE VENTILACIÓN CON MUELLES Y RED

CÓDIGO	Diámetro exterior	Diámetro tubo	Paso Aire	Ud. Embalaje
RV125AI	150	125	120 cm <sup>2</sup>	25
RV160AI	180	160	140 cm <sup>2</sup>	25
RV200AI	240	200	220 cm <sup>2</sup>	20
RV1515AI	150 x 150	-	140 cm <sup>2</sup>	25
RV2323AI	230 x 230	-	280 cm <sup>2</sup>	20

