

# CATÁLOGO

VALENCIANA DE TORNILLERÍA Y FIJACIONES S.L

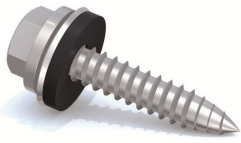
Suministros para la fijación



Valenciana de Tornillería

# 1. TORNILLERIA AUTORROSCANTE

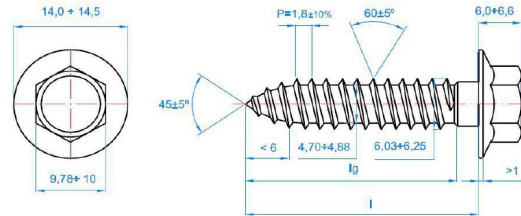
## 1.1 TORNILLO ROSCHA CHAPA DIN-6928



Tornillos de cabeza hexagonal de 10mm. Rosca para chapa, con la posibilidad de que sea con arandela (16, 18, 25mm) así como lacados en cualquier color.

**Material:** Acero especial para tratamiento térmico SAE J403 1022

6,3X019	6,3X060	6,3X110	6,3X150
6,3X025	6,3X070	6,3X120	6,3x165
6,3X035	6,3X080	6,3X130	6,3X170
6,3X040	6,3X090	6,3X140	6,3X200
6,3X050	6,3X100		



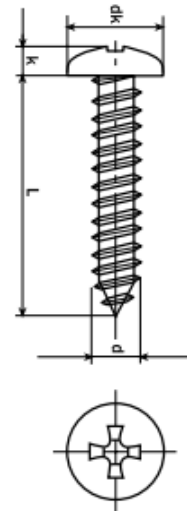
## 1.2 TORNILLO ROSCHA CHAPA CABEZA ALOMADADIN-7981 HP



Tornillos de cabeza avellanada. Usado comúnmente para la unión de chapas con la posibilidad de ser lacados en cualquier color.

**Material:** Acero especial para tratamiento térmico SAE J403 1022

2,9 X 6,5	3,9 X 9,5	4,2 X 9,5	4,8 X 13	5,5 X 16	6,3 X 19
2,9 X 9,5	3,9 X 13	4,2 X 13	4,8 X 16	5,5 X 19	6,3 X 22
2,9 X 13	3,9 X 16	4,2 X 16	4,8 X 19	5,5 X 22	6,3 X 25
2,9 X 16	3,9 X 19	4,2 X 19	4,8 X 25	5,5 X 25	6,3 X 32
2,9 X 19	3,9 X 22	4,2 X 22	4,8 X 32	5,5 X 32	6,3 X 38
2,9 X 22	3,9 X 25	4,2 X 25	4,8 X 38	5,5 X 38	6,3 X 45
3,5 X 6,5	3,9 X 32	4,2 X 32	4,8 X 45	5,5 X 45	6,3 X 50
3,5 X 9,5	3,9 X 38	4,2 X 38	4,8 X 50	5,5 X 50	6,3 X 60
3,5 X 13	3,9 X 45	4,2 X 45	4,8 X 60	5,5 X 60	6,3 X 70
3,5 X 16	3,9 X 50	4,2 X 50	4,8 X 70	5,5 X 70	6,3 X 80
3,5 X 19		4,2 X 60	4,8 X 80	5,5 X 80	6,3 X 90
3,5 X 25		4,2 X 70	4,8 X 90	5,5 X 90	6,3 X 100
		4,2 X 80	4,8 X 100	5,5 X 100	6,3 X 110



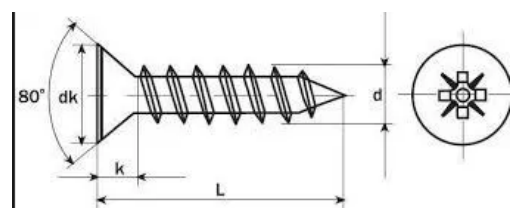
## 1.2 TORNILLO ROSCHA CHAPA CABEZA AVELLANADA DIN-7982 HP



Tornillos de cabeza avellanada plana. Usado comúnmente para la unión de chapas con la posibilidad de ser lacados en cualquier color.

**Material:** Acero especial para tratamiento térmico SAE J403 1022

2,9X6,5	3,5X9,5	3,9X13,5	4,2X13	4,8X13	5,5X13	6,3X25
2,9X9,5	3,5X13	3,9X13	4,2X16	4,8X16	5,5X16	6,3X32
2,9X13	3,5X16	3,9X16	4,2X19	4,8X19	5,5X19	6,3X38
2,9X16	3,5X19	3,9X19	4,2X22	4,8X22	5,5X22	6,3X45
2,9X19	3,5X22	3,9X25	4,2X25	4,8X25	5,5X25	6,3x50
2,9X22	3,5X25	3,9X32	4,2X32	4,8X32	5,5X32	6,3x60
	3,5X32	3,9X38	4,2X38	4,8X35	5,5X38	6,3x70
		3,9X45	4,2X45	4,8X45	5,5X45	
			4,2X50	4,8X50	5,5X50	
			4,2X70	4,8X70	5,5X70	



# 2. TORNILLERIA AUTOTALADRANTE

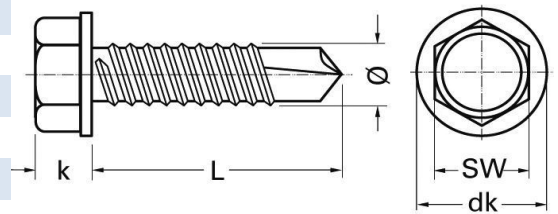
## 2.1 TORNILLO PUNTA DE BROCA DIN 7504K



Tornillo autotaladrante punta broca y cabeza hexagonal. La capacidad de perforación es óptima en metales de calibre medianos con la posibilidad de que sea con arandela (16mm,18mm,25mm) así como lacados en cualquier color.

**Material:** Acero cementado y templado con recubrimiento cincado o inoxidable

3,5X9,5	4,2X13	4,8X16	5,5X22	6,3X25	6,3X110
3,5X13	4,2X16	4,8X19	5,5X32	6,3X32	6,3X120
3,5X16	4,2X19	4,8x25	5,5X38	6,3X40	6,3X130
3,5X19	4,2X32	4,8x32	5,5X50	6,3X50	6,3X140
	4,2x38		5,5X60	6,3X60	6,3X150
			5,5X110	6,3X70	6,3X165
				6,3X80	6,3X180
				6,3X90	6,3X200
				6,3X100	



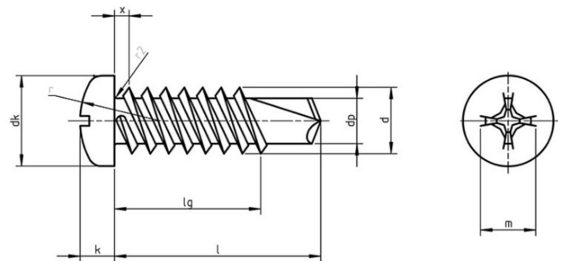
## 2.2 TORNILLO PUNTA DE BROCA CABEZA ALOMADA DIN 7504N



Tornillo autotaladrante punta broca y cabeza alomada o redondeada. La capacidad de perforación es óptima en metales de calibre pequeños/medianos, además puede ser lacado en cualquier color

**Material:** Acero cementado y templado con recubrimiento cincado o inoxidable

3,5X6,5	3,9X9,5	4,2X13	4,8X13	4,8X50	5,5X19
3,5X9,5	3,9X13	4,2X16	4,8X16	4,8X60	5,5X22
3,5X13	3,9X16	4,2X19	4,8X19	4,8X70	5,5X25
3,5X16	3,9X19	4,2X22	4,8X25	4,8X80	5,5X32
3,5X19	3,9X25	4,2X25	4,8X32	4,8X90	5,5X38
3,5X25	3,9X32	4,2X32	4,8X38	4,8X100	5,5X45
	3,9X38	4,2X38	4,8X45	4,8X120	5,5X60
		4,2X50			5,5X70



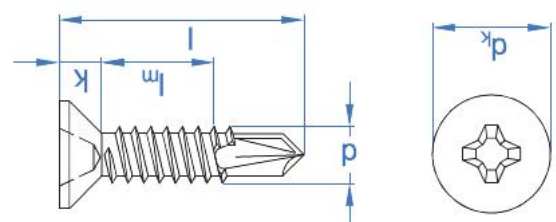
## 2.3 TORNILLO PUNTA DE BROCA CABEZA AVELLANADA DIN 7504P



Tornillo autotaladrante punta broca y cabeza avellanada o plana. La capacidad de perforación es óptima en metales de calibre pequeños/medianos, además puede ser lacado en cualquier color

**Material:** Acero cementado y templado con recubrimiento cincado o inoxidable

3,5X9,5	3,9X13	4,2X13	4,8X13	5,5X19
3,5X13	3,9X16	4,2X16	4,8X16	5,5X22
3,5X16	3,9X19	4,2X19	4,8X19	5,5X25
3,5X19	3,9X25	4,2X22	4,8X25	5,5X32
3,5X25	3,9X32	4,2X25	4,8X32	5,5X38
	3,9X38	4,2X32	4,8X38	5,5X45
		4,2X38	4,8X50	5,5X60
			4,8x60	5,5X80



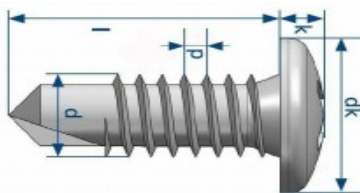
## 2.4 TORNILLO PUNTA DE BROCA CABEZA REMACHE



Tornillo autotaladrante punta broca y cabeza tipo remache. La capacidad de perforación es optima en métales de calibres pequeños/medianos, su especial cabeza extraplana es perfecta para trabajos que requieran de estética y acabado mas fino.

**Material:** Acero cementado y templado con recubrimiento cincado o inoxidable

3,5X9	4,2X13	4,8X13
3,5X13	4,2X16	4,8X16
3,5X16	4,2X19	4,8X19
	4,2X25	4,8X25
	4,2X32	4,8X32
		4,8X38



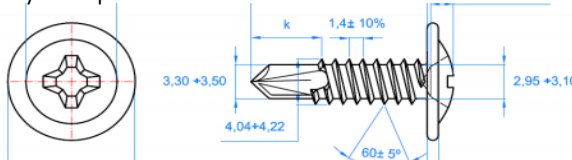
## 2.5 TORNILLO PUNTA DE BROCA CABEZA ARANDELA ESTAMPADA



Tornillo autotaladrante punta broca y cabeza alomada baja. La capacidad de perforación es optima en métales de calibres pequeños/medianos, su especial cabeza con mayor diámetro de lo normal hace que tenga mas base la cabeza, como si tuviera incorporada una arandela fija

**Material:** Acero cementado y templado con recubrimiento cincado

4,2x13	4,2x19	4,2x32
4,2x16	4,2x25	



## 2.6 TORNILLO PUNTA DE BROCA CABEZA EXTRAPLANA

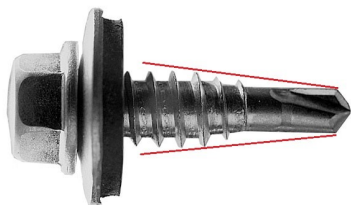


Tornillo autotaladrante punta broca y extraplana. La capacidad de perforación es optima en métales de calibres pequeños/medianos, su especial cabeza hace que quede casi totalmente liso una vez aplicado. Disponible con la cabeza lacada así como inoxidable

**Material:** Acero cementado y templado con recubrimiento cincado

**Medidas:** 4.2x14 y 4.2x23

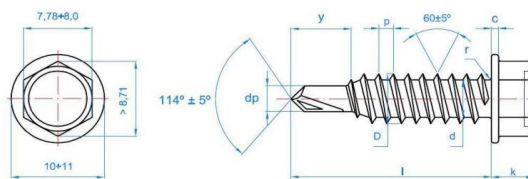
## 2.7 TORNILLO PUNTA DE BROCA REDUCIDA



Tornillo autotaladrante punta de broca reducida y cabeza hexagonal. Ideal para la unión entre chapas. con la posibilidad de que sea con arandela (16mm,18mm,25mm) así como lacados en cualquier color, también en opción inoxidable bi metal

**Material:** Acero cementado y templado con recubrimiento cincado

6,3X20	6,3X38	6,3X60
6,3X25	6,3X50	6,3X80
6,3X32		



## 2.8 TORNILLO AUTOROSCANTE PARA PLADUR



Tornillo de fijación directa al pladur o yeso, fosfatado para que aguante mejor el oxido, la cabeza es avellanada para que esta se incruste en el pladur y quede lisa.

3.5x25	3.5x45	3.5x70
3.5x35	3.5x55	

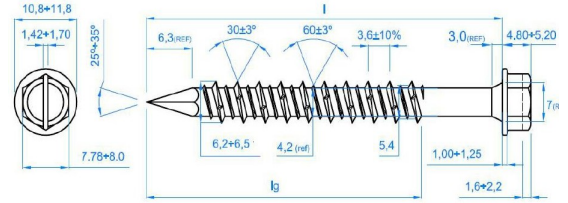
## 2.8 TORNILLO PARA HORMIGÓN



Para la fijación de elementos a hormigón, ladrillo macizo, bloque o paneles prefabricados. Cabeza hexagonal, ranura con arandela estampada. Acabado en blue ruspert que le confiere una mayor resistencia a la corrosión. con la posibilidad de que sea con arandela (16mm,18mm,25mm) así como lacados en cualquier color.

**Material:** Acero especial para tratamiento térmico SAE J403 1022

6,5X032	6,5X080	6,5X115
6,5X045	6,5X082	6,5X125
6,5X057	6,5X100	6,5X150
6,5X070		



## 2.9 TORNILLO BROCA ALTA



Tornillo de fijación directa de chapa a viga o correa metálica de 5 a 12mm de espesor, tornillo laminado en caliente para poder taladrar espesores de mas calibre, y rosca fina que permite tener un mayor agarre.

**Material:** Acero cementado especial para laminado en caliente.

**Medidas:** 5.5x32 y 5.5x50

## 2.10 TORNILLO AUTOROSCANTE PARA PVC Y PLASTIOS



Tornillo de fijación directa a materiales como PVC, plástico, nylon etc. Su especial rosca hace que el tornillo coja especialmente bien a estos materiales y tenga buen agarre, disponible en cincado y biomatado

## 2.11 TAPON DE NYLON EN COLORES

Tapón de nylon en cualquier color de la carta Ral en cabeza hexagonal de 8 y 10, así como cabeza alomada



## ADEMAS

PODEMOS LACAR CUALQUIER TORNILLO EN CUALQUIER COLOR



## 2.12 TORNILLO PARA PANEL



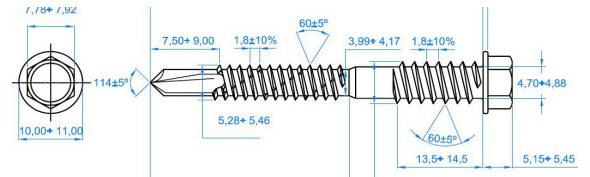
Tornillo para unión de cerramientos y cubiertas tipo panel sándwich a correas y vigas. La punta de broca taladra directamente. Con la posibilidad de que sea con arandela (16mm,18mm,25mm) así como lacados en cualquier color.

**Material:** Acero especial para tratamiento térmico SAE J403 1022

5,5/6,3X057      5,5/6,3X115

5,5/6,3X085      5,5/6,3X130

5,5/6,3X098      5,5/6,3X150



## 2.13 TORNILLO PARA PANEL PUNTA DE BROCA ALTA



Tornillo cabeza hexagonal, rosca chapa con punta de broca alta, la rosca del esparrago llega hasta la cabeza del tornillo, con capacidad de taladro de hasta 12 mm, con la posibilidad de que sea con arandela (16mm,18mm,25mm) así como lacados en cualquier color.

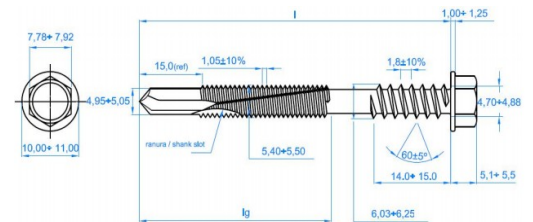
**Material:** acero según DIN1654, con recubrimiento cincado

5,5/6,3X32      5,5/6,3X100

5,5/9,3X50      5,5/6,3X130

5,5/6,3X070      5,5/6,3X150

5,5/6,3X088      5,5/6,3X180



## 2.14 TORNILLO CON ALETAS PARA MADERA + METAL



Tornillo autotaladrante de cabeza avellanada con aletas, ideal para atravesar madera, contrachapado, etc y fijar a elemento metálico, disponible con huella Philips o Torx

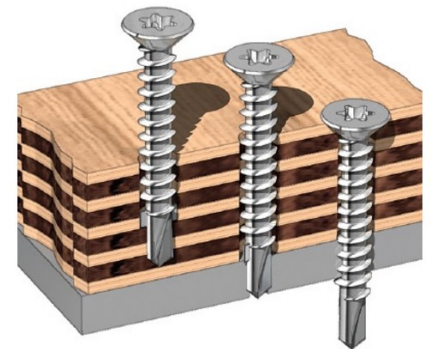
**Material:** acero con recubrimiento cincado

4,8x25      5,5x38      6,3x60

4,8x32      5,5x45      6,3x70

4,8x38      5,5x50      6,3x80

4,8x50      5,5x60      6,3x115

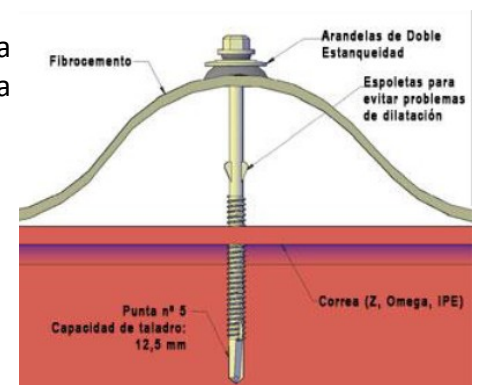
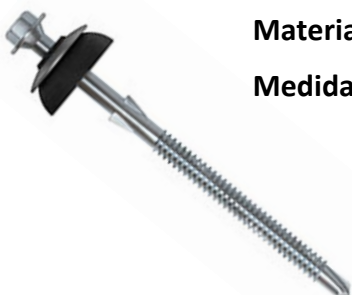


## 2.15 TORNILLO URATEL O FIBROCEMENTO

Tornillo autotaladrante de cabeza hexagonal y arandela de estanqueidad inoxidable, incorpora aletas para abrirse paso por el fibrocemento o uralita.

**Material:** acero con recubrimiento cincado

**Medidas:** 6.3x110, 6.3x130 y 6.3x150



# 3. TORNILLERIA PARA MADERA

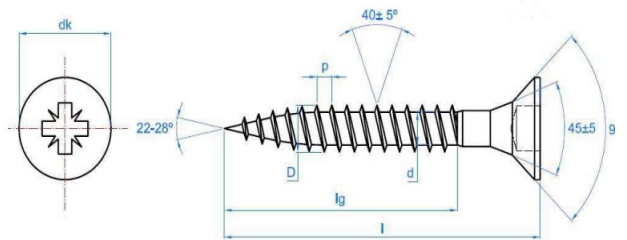
## 3.1 TORNILLO PARA MADERA DIN 7505A



Tornillo tipo tirafondo para la unión de maderas y otras superficies como aglomerado, cabeza plana huella Philips y todo rosca

**Material:** acero al carbono bicromatado o cincado

3X12	4X16	4,5X25	5X30	6X35	6X150
3X20	4X20	4,5X30	5X35	6X40	6X170
3,5X12	4X25	4,5X35	5X40	6X50	6X180
3,5X16	4X30	4,5X40	5X45	6X60	6X200
3,5X20	4X35	4,5X45	5X50	6X70	6X220
3,5x30	4X40	4,5X50	5X60	6X80	6X240
3,5X35	4X45	4,5X60	5X70	6X90	6X250
3,5X50	4X50	4,5X70	5X80	6X100	
	4X60		5X90	6X110	
	4X70		5X100	6X120	
			5X110	6X130	



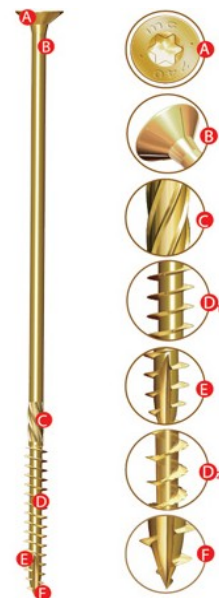
## 3.2 TORNILLO TIRAFONDO ALTO RENDIMIENTO



Tornillo tipo tirafondo para la unión de maderas y otras superficies como aglomerado, tiene una rosca cortante para entrar en la madera sin romperla y una turbina en mitad del tornillo para expulsar fácilmente la viruta que este genera.

**Material:** acero al carbono bicromatado o cincado

3X12	4X16	4,5X025	5X30	6X35	6X170	8x80	10x100
3X20	4X20	4,5X030	5X35	6X40	6X180	8x100	10x120
3,5X12	4X25	4,5X035	5X40	6X50	6X200	8x120	10x140
3,5X16	4X30	4,5X040	5X45	6X60	6X220	8x140	10x160
3,5X20	4X35	4,5X045	5X50	6X70	6X240	8x160	10x180
3,5x30	4X40	4,5X050	5X60	6X80	6X250	8x180	10x200
3,5X35	4X45	4,5X060	5X70	6X90	6x260	8x200	10x220
3,5X50	4X50	4,5X70	5X80	6X100	6x280	8x220	10x240
	4X60	4,5x80	5X90	6X110	6x300	8x240	
	4X70		5X100	6X120		8x260	
	4x80		5x120	6X150		8x300	



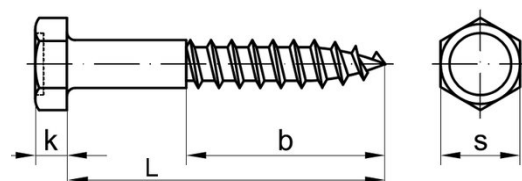
## 3.2 TORNILLO BARRAQUERO DIN 571



Tornillo tipo tirafondo para la unión de maderas y otras superficies como aglomerado, cabeza hexagonal

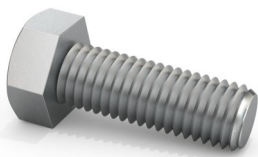
**Material:** acero al carbono cincado

7x60	8x60	8x130	10x70
7x70	8x70	8x140	10x80
7x80	8x80	8x160	10x100
7x90	8x100		10x120
7x110	8x120		



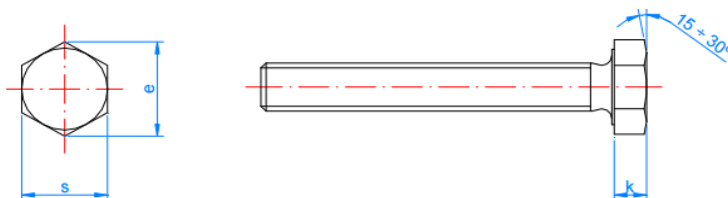
# 4. TORNILLERIA METRICA

## 4.1 TORNILLO METRICO CABEZA HEXAGONAL DIN 933/931

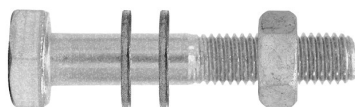


**Material:** acero al carbono en calidad 6.8, 8.8 o 10.9 cincado, pavonado, inoxidable tanto A2 como A4 o galvanizado en caliente.

<b>M4</b>	DE 10	A 40	<b>M16</b>	DE 40	A 140
<b>M5</b>	DE 15	A 50	<b>M18</b>	DE 50	A 120
<b>M6</b>	DE 15	A 60	<b>M20</b>	DE 50	A 120
<b>M8</b>	DE 15	A 80	<b>M22</b>	DE 50	A 120
<b>M10</b>	DE 20	A 150	<b>M24</b>	DE 50	A 200
<b>M12</b>	DE 20	A 130	<b>M30</b>	DE 50	A 200
<b>M14</b>	DE 30	A 100	<b>M36</b>	DE 50	A 300



## 4.2 SET TORNILLO + TUERCA + 2 ARANDELAS ESTRUCTURA DIN 14339-4



Tornillo métrico y cabeza hexagonal, indicado para la unión de estructuras metálicas, usado sobretodo en obra publica aun que cada vez mas obra civil, ya que lleva el marcado CE y certificación 3.1 si se requiere, se suministra en conjunto con una tuerca de alta resistencia y dos arandelas.

**Material:** acero al carbono calidad 8.8 y 10.9 cincado o galvanizado en caliente

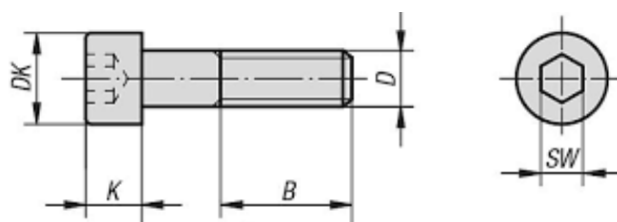
## 4.3 TORNILLO CABEZA CILINDRICA DIN 912



Tornillo de paso métrico según norma DIN 912 utilizado frecuentemente para uniones mecánicas, cabeza cilíndrica, huella Allen y esparrago roscado.

**Material:** Acero de calidad 6.8, 8.8, 10.9 o 12.9, Cincado, pavonada o inoxidable A2 y A4

DESDE		HASTA	DESDE		HASTA
<b>M4</b>	5	40	<b>M12</b>	20	100
<b>M5</b>	5	50	<b>M14</b>	20	80
<b>M6</b>	8	60	<b>M16</b>	25	100
<b>M8</b>	10	80	<b>M18</b>	30	80
<b>M10</b>	15	100	<b>M20</b>	30	90



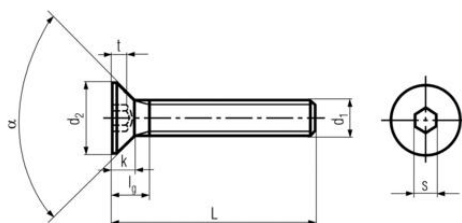
## 4.4 TORNILLO CABEZA AVELLANADA DIN 7991



Tornillo de paso métrico según norma DIN 7991, utilizado frecuentemente para uniones mecánicas, cabeza avellanada, huella Allen y esparrago roscado,

**Material:** Acero de calidad 8.8, 10.9 o 12.9 Cincado, pavonada o inoxidable A2 y A4

DESDE		HASTA	DESDE		HASTA
<b>M4</b>	5	40	<b>M12</b>	20	100
<b>M5</b>	5	50	<b>M14</b>	20	80
<b>M6</b>	8	60	<b>M16</b>	25	100
<b>M8</b>	10	80	<b>M18</b>	30	80
<b>M10</b>	15	100	<b>M20</b>	30	90





## 4.5 TORNILLO DE CARROCERO DIN 603



Tornillo de paso métrico con cabeza redondeada tipo embellecedor, y collarín cuadrado, acompañado de una tuerca normalmente.

**Material:** Acero de calidad 6.8, 8.8, 10.9 o 12.9, Cincado, pavonada o inoxidable A2 y A4

	DESDE	HASTA	DESDE	HASTA
M6	15	60	M12	20 100
M8	15	80	M14	30 80
M10	20	110		

## 4.6 VARILLA ROSCADA DIN 976



Varilla toda roscada en tramos de 1, 2 o 3 metros para todo tipo de aplicaciones

**Material:** en acero de calidad 6.8, 8.8 o 10.9 con recubrimiento cincado y también en inoxidable A2 y A4

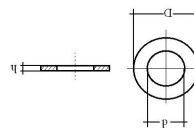
M4	M12	M18	M24
M8	M14	M20	M30
M10	M16	M22	M32

# 5. ARANDELAS

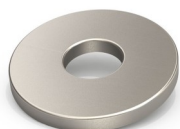
## 5.1 ARANDELA PLANA DIN 125



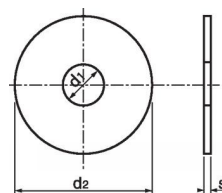
M4	M10	M16	M22
M6	M12	M18	M24
M8	M14	M20	M30



## 5.2 ARANDELA ALA ANCHA DIN 9021



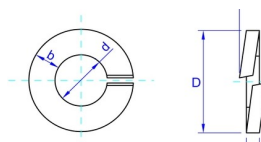
M4	M10	M16	M22
M6	M12	M18	M24
M8	M14	M20	



## 5.3 ARANDELA DE PRESION GROWER DIN 127



M4	M10	M16	M22
M6	M12	M18	M24
M8	M14	M20	M30



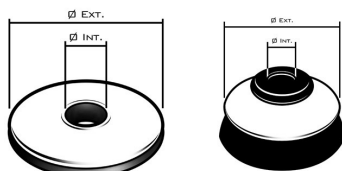
## 5.4 ARANDELA EPDM O NEOPRENO



Arandela con junta de EPDM. Adecuada para cierre estanco de uniones de chapas en fachadas y cubiertas. Resistente a la acción de los rayos ultravioletas y al efecto del ozono.

**Material:** acero vulcanizado galvanizado

P14	P18	CAMPANA
P16	P25	

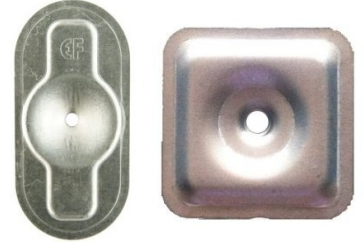


## 5.5 ARANDELA DE AISLAMIENTO



Arandelas metálica normalmente utilizada junto al tornillo autotaladrante o de aislamiento, tiene un diámetro exterior de 40, 50 o 70 también existen en cuadradas o ovaladas

**Material:** acero vulcanizado galvanizado



## 5.6 ARANDELA PARA GRECA

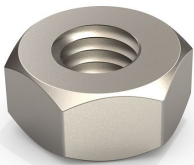


Arandela que se coloca en la greca del panel y acompaña al tornillo para hacer cierre estanco y aumentar la superficie de apoyo entre el tornillo y el panel

**Material:** Chapa de acero y EPDM

# 6. TUERCAS

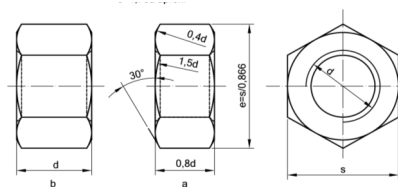
## 6.1 TUERCA DIN 934



Tuerca hexagonal según la norma DIN 934 utilizada normalmente junto con el tornillo DIN 933 y arandela DIN 125

**Material:** acero cincado, sin baño, pavonado, inoxidable A2 y A4 y galvanizado en caliente.

M4	M8	M14	M20	M30
M5	M10	M16	M22	M33
M6	M12	M18	M24	M36



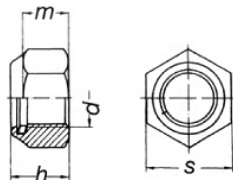
## 6.2 TUERCA AUTOBLOCANTE DIN 985



Tuerca hexagonal según la norma DIN 985, esta tiene un collarín de nylon que cuando se enrosca en un tornillo lo bloquea e impide que se afloje con facilidad.

**Material:** acero cincado, sin baño, pavonado, inoxidable A2 y A4 y galvanizado en caliente.

M4	M8	M14	M20
M5	M10	M16	M22
M6	M12	M18	M24



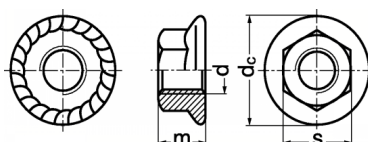
## 6.3 TUERCA CON COLLAR BISELADO DIN 6923 CINCADA



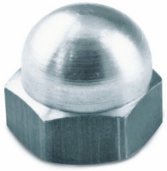
Tuerca hexagonal con una arandela estriada estampada en la base, las estrías de la base ayudan a que haya un mejor contacto entre la cabeza y el elemento a unir.

**Material:** acero cincado, sin baño, pavonado, inoxidable A2 y A4 y galvanizado en caliente.

M4	M8	M14	M20
M5	M10	M16	M22
M6	M12	M18	M24



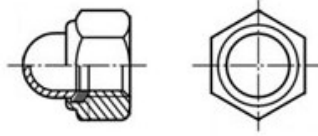
## 6.7 TUERCA CIEGA DIN 1587



Tuerca hexagonal cerrada por arriba impidiendo que asome el extremo del tornillo según la norma Din 1587

**Material:** acero cincado, sin baño, pavonado, inoxidable A2 y A4 y galvanizado en caliente.

M4	M8	M14	M20
M5	M10	M16	M22
M6	M12	M18	M24



# 7. CABLE Y ACCESORIOS

## 7.1 CABLE GALVANIZADO

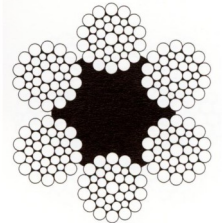


Cable que por su construcción presenta gran flexibilidad y larga duración frente a la corrosión. Disponible en formato 6x7+1 y 6x19+1



**Material:** Acero galvanizado o inoxidable bajo pedido.

2mm	5mm
3mm	6mm
4mm	8mm

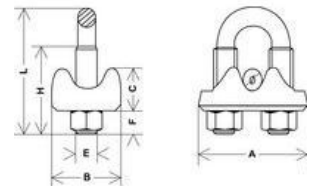


## 7.2 SUJETACABLES GALVANIZADO



Elemento de sujeción del cable también llamado perrillo, en función del grosor del cable se pondrá de una medida u otra, fabricado en acero cincado y bajo pedido en inoxidable A2 y A4

3mm	8mm	12mm
6mm	10mm	



## 7.3 TENSOR PARA CABLE



Elemento utilizado para tensar el cable, disponible con cuerpo cerrado o abierto así como anilla/anilla, gancho/gancho o el mas común gancho / anilla. En acero cincado o inoxidable

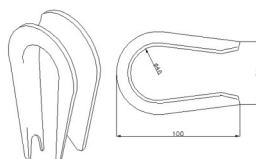
5mm	8mm	12mm
6mm	10mm	14mm



## 7.4 GUARDA CABOS



3mm	6mm	8mm
5mm	7mm	10mm



## 7.5 MOSQUETON



5x50	8x80
6x60	10x100

# 8. ANCLAJES METALICOS

## 8.1

### ANCLAJE EXPANSION

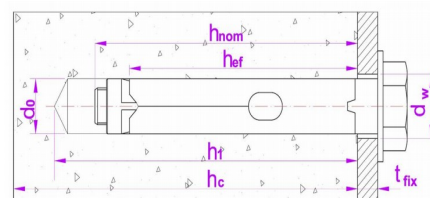


Anclaje metálico de expansión, rosca macho, uso en hormigón no fisurado, atingsiros incorporados en casquillo, camisa y cono que hacen que el anclaje no gire. Empleo para cargas medias

**Material:** tornillo Din 933, recubrimiento cincado y sistema antigiro de PVC

\* Disponible con cabeza plana, cabeza alomada inviolable así

M6X45 B8	M10X70 B12	M12X110 B16
M6X60 B8	M10X100 B12	M16X110 B20
M8X60 B10	M10X100 B14	M20X130 B25
M8X80 B10	M12X80 B16	



## 8.2

### ANCLAJE ARGOLLA



Anclaje metálico de expansión con cabeza de argolla soldada o sin soldar, rosca macho, uso en hormigón no fisurado, atingsiros incorporados en casquillo, camisa y cono que hacen que el anclaje no gire. Empleo para cargas medias

**Material:** tornillo Din 933, recubrimiento cincado y sistema antigiro de PVC

M6X45 B8	M8X60 B10	M10X70 B12
M6X60 B8	M8X80 B10	M10X100 B12

## 8.3

### ANCLAJE MACHO O MTA



Anclaje metálico de expansión macho para cargas medias/altas, este se puede usar tanto en hormigón fisurado como hormigón armado. disponible en cincado o inoxidable A2 y A4

**Material:** acero cincado

6x45	6x100	8x50	10x65	10x130	12x75	12x140	14x100	16x90	20x120
6x55	6x120	8x60	10x70	10x140	12x80	12x150	14x120	16x110	20x170
6x60	6x130	8x70	10x80	10x150	12x90	12x160	14x145	16x125	20x220
6x65	6x140	8x90	10x90	10x160	12x100	12x180	14x170	16x145	20x270
6x70	6x150	8x115	10x100	10x170	12x110	12x220	14x220	16x170	24x180
6x80	6x160	8x120	10x110	10x210	12x120	12x250	14x250	16x220	24x260
6x90	6x170	8x130	10x120	10x230				16x250	

## 8.4

### ANCLAJE HEMBRA



Anclaje metálico hembra con cono interior, este se expande al roscar un esparrago de su misma métrica, disponible en cincado o inoxidable.

**Material:** opción acero cincado o latón

M8	M12	M16
M10	M14	M18

# 8. ANCLAJES PLASTICOS

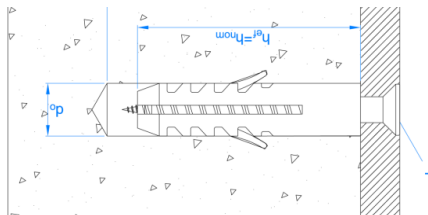
## 8.1 TACO NYLON CON ALETAS



Taco de nylon con aletas anti giro. indicado para su uso en materiales macizos ya que consigue gran agarre en ellos.

Material: Poliamida 6

M6	M10	M14
M8	M12	M16

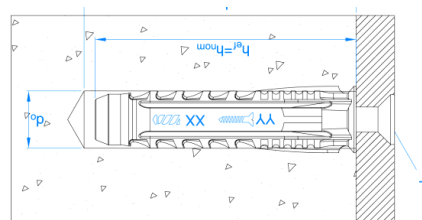


## 8.2 TACO MULTIMATERIAL



Taco de nylon que al contar con cuatro segmentos expande en cuatro direcciones lo que le confiere gran agarre tanto sobre materiales macizos como huecos, ya que este hace nudo en los huecos.

M5	M8	M12
M6	M10	M14

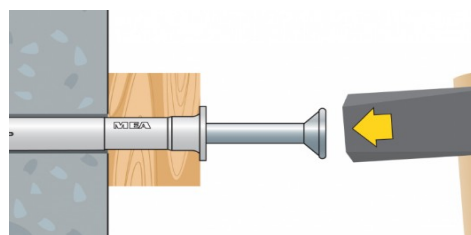


## 8.3 TACO DE GOLPEO



Taco con tornillo incorporado, su principal característica es su fácil aplicación, ya que con un golpe se introduce el tornillo dentro del taco y este abre, es multimaterial pero se utiliza para cargas ligeras, también esta disponible en inoxidable.

5x30	6x35	8x60
5x35	6x40	8x80
	6x60	8x100
	6x70	8x120
	6x80	8x130



## 8.4 TACO + TORNILLO



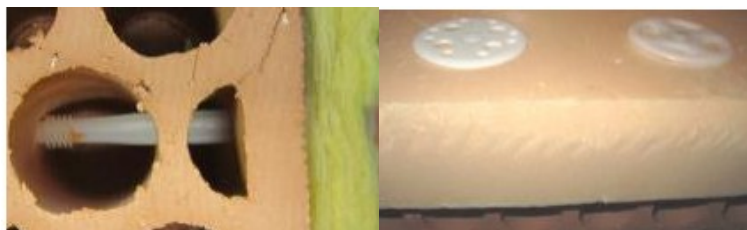
Taco con tornillo disponible para materiales macizos (imagen derecha) y para multilaterales (imagen izquierda) con la posibilidad que sean con cabeza hexagonal o plana así como acabado cincado o inoxidable.

8x80	10x100	10x160
8x100	10x120	10x200
8x120	10x140	

## 8.5 ESPIGA PARA AISLAMIENTO



Taco aislante para la fijación de aislantes sobre diversos materiales base, de fácil instalación ya que se colocan con un golpe sobre el taco de plástico, apto para gran variedad de materiales como hormigón, piedra, ladrillo hueco o macizo, bloque etc. Gran variedad de medidas.



# 9. CAMARAS FRIGORIFICAS Y SELLANTES

## 9.1 CHINO Y JAPONES



CHINO

Chinos con tuerca, fabricados en PVC blanco y de métricas, 6, 8, 10 y 12 especialmente diseñado para embellecer la estética del panel cuando se utilizan tirantes para evitar la flexión de los techos, de este modo cubrimos la varilla que traspasa el panel. Los japoneses no llevan tuerca pero tienen un tapón que oculta la tuerca que se le ponga.

JAPONÉS



**Material:** Polipropileno

**Medidas:** para varilla de 6,8,10 y 12

## 9.2 SOPORTE TORNILLERIA



SopORTE tornilleria ancho y estrecho, fabricados en PVC blanco .

**Material:** Polipropileno

**Medias:** para varillas de métrica 8

## 9.3 MASILLA DE POLIURETANO



La masilla de poliuretano es un producto adhesivo y elástico, su uso principal en construcción es para el sellado y relleno de juntas y como adhesivo con otros elementos constructivos por sus buenas prestaciones para la fijación y el pegado

**Colores:** Blanco, negro, gris y marrón

**Formato:** cartucho de 300ml y también en bolsa de 600ml

## 9.4 SILICONA NEUTRA Y ACETICA



La silicona neutra se usa principalmente para sellar, aislar e impermeabilizar, esta libre de disolventes lo que le confiere mayor elasticidad y durabilidad, es apta tanto para uniones de productos porosos como no porosos, además es pintable. La silicona Acetica tiene una formulación mas sencilla y contiene disolventes, además no es pintable, normalmente se utiliza en color blanco roto.

**Colores:** Blanco, transparente, negro, aluminio, marron, verde, roja, azul, gris y blanco roto.

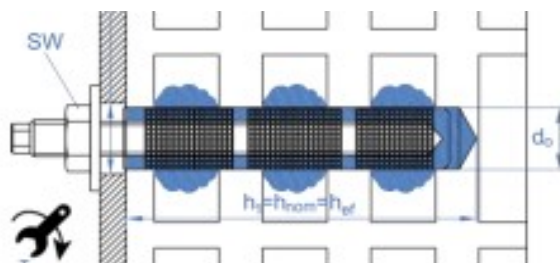
## 9.5 RESINA EPOXI O QUIMICO



El cartucho de resina epoxi o químico se utiliza para fijar componentes a una estructura solida o para juntas de hormigón armado

**Componentes:** poliéster y epoxi

**Formato:** cartucho de 300 para pistola normal y cartucho de 400 para pistola de resina



## 9.6

### ESPUMA DE POLIURETANO



La espuma de poliuretano es un sellante usado normalmente para aislar o soportar los elementos de contracción y dilatación de cualquier material. En una junta, el sellador forma una barrera que impide que entren determinadas sustancias o materiales, como el agua, el polvo, la suciedad o el viento.

**Formato:** Aplicación con cánula o para pistola de espuma

## 9.7

### POLIMERO



Ideal para el pegado y sellado de materiales de construcción tales como aluminio, acero inoxidable y galvanizado, zinc, cobre, latón, madera, ladrillo, hormigón, cerámica, piedra, vidrio, espejos, poliéster, PVC, poliestireno. Gran adherencia sobre superficies húmedas. Pegado y sellado elástico de elementos sujetos a vibraciones y golpes, tejas, paneles, zócalos, bajantes, elementos decorativos, ventanas, balcones etc.

**Formato:** bote de 300 ml y bolsa de 600 ml, además formato turbo de pegado en 3 segundos.

## 9.8

### CORDON DE BUTILO



Especial para el sellado de juntas en interior y exterior con elasticidad permanente y elevada plasticidad. Tiene grandes propiedades como elemento de estanqueidad en la construcción de silos y naves metálicas, frigoríficos, cajas eléctricas, elementos prefabricados, placas de poliéster

**Formato:** 25mmx2mm en rollos de 26 metros, y redondo de 6mm en rollos de 7 metros

AMPLIA GAMA DE MASILLAS Y SELLANTES ESPECIALES, PARA APLICACIONES CONCRETAS Y QUE REQUIERAN CARACTERISTICAS ESPECIALES:

- SANITARIA
- RESISTENTE AL FUEGO
- REFRACTARIA
- ESPECIAL ESPEJOS
- ESPECIAL BAÑOS
- TAPA GRIETAS
- ESPECIAL METARILATO
- COLAS Y PEGAMENTOS
- SILICONAS LIQUIDAS



# 10. REMACHES

Clavija de metal que, después de pasar por uno de los agujeros de la pieza que ha de sujetar, se remacha por el extremo opuesto formando otra cabeza y de esta forma une las piezas. Hay varios tipos de remaches: los cuales se diferencian o por el material con el que están fabricados o por la forma en la que expanden.

Las medidas de los remaches son, diámetro: 3.2, 4, 4.8 y 6.4 por el largo que corresponda



Remache normal que expande ensanchándose



Remache en flor que abre con esta forma, estos son los que tienen medidas más largas, incluso llegando a 100 mm y 130 mm



Remache de ala ancha, esto quiere decir que la cabeza tiene más base



Este es el remache es un elemento de fijación de alta resistencia, de diámetro 6.4, empleado en la unión de elementos estructurales



Remache en forma de tuerca, el cual una vez remachado permite enroscar una hembra en el de la misma métrica.



Remache estanco, este no permite que el agua pase entre los elementos fijados ya que por la parte trasera es cerrado.

# 11 BAJANTES Y AIREADORES

## 11.1

### BAJANTES Y PARAHOJAS

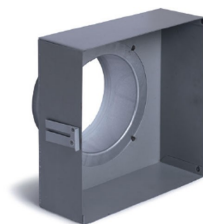


Bajantes para canal fabricadas en chapa galvanizada de espesor estándar de 0.6mm, recubrimiento cincado y diámetros que oscilan entre los 70mm y los 300mm, con 15 mm de valona y 130mm de alto.

Las embocaduras se pueden hacer bajo pedido de casi cualquier medida.

Disponibles en cualquier medida, prelacadas y en inoxidable por encargo, así como otro tipo de bajantes.

Los parahojas son productos que se utilizan para proteger la descarga de hojas y suciedad en general.



OPCIONAL : CAJON CON EMBOCADURA OMPR 125

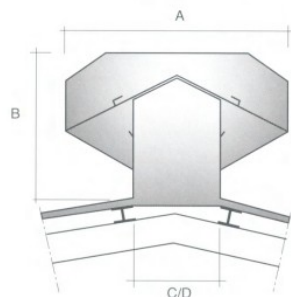
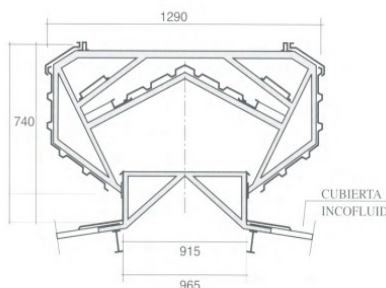


## 11.2 AIREACION ESTATICA



Sistema de ventilación no forzada para naves industriales  
Renueva el aire viciado, Evacuar el calor producido por la actividad industrial o radiación, bajando la temperatura ambiente del edificio, Mejorar la higrometría de la nave reduciendo la humedad y por tanto las condensaciones.

**Material:** chapa galvanizada en 0.6mm de espesor



## 11.3 DEFLECTOR EOLICO



Deflector eólico giratorio que permite la extracción de humos y vapores, sus características evitan que entre el agua. disponible en diámetros desde 100 hasta 500 mm, así como en chapa galvanizada e inoxidable

## 11.4 SOMBRERO CHINO



Sombrero tipo chino que permite la salida de vapores o humos e impide o dificulta la entrada de agua a través del tubo. Disponible en chapa galvanizada e inoxidable, desde 90mm de diámetro hasta 300mm

## 11.5 TUBO DE BAJANTE MACHIEMBRADA



Tubo de chapa galvanizada, prelacada o inoxidable, apto para la salida de vapores humos etc, va machihembrado y en tramos de metro para una mas rápida colocación, disponible en diámetros desde 100mm hasta 300mm

## 11.6 CODOS, DERIVACIONES EN T O EN Y



# 12. JUNTA Y FONDO DE JUNTA

## 12.1 FONDO DE JUNTA ROUNDIX



Los fondos para juntas consisten en unas juntas redondas de polietileno espumado de célula cerrada, utilizados como producto auxiliar en las operaciones de sellado con cualquier masilla de base acrílica, butílica, poliuretanos, siliconas, etc.

06mm	20mm
10mm	25mm
15mm	30mm



## 12.2 BURLETES



Burlete de polietileno espumado celular con adhesivo a una cara

10X03 25MTS	30X03 25MTS
15X03 25MTS	40X05 25MTS
15X05 25MTS	40X10 25MTS
10X05 25MTS	60X05 25MTS
20X03 25MTS	50X05 25MTS

## 12.3 PERFILES

PERFIL GRAN-ONDA 20 (125uds) 100	PERFIL HIANSA INF 20 (125uds=125ml)
PERFIL MINIONDA 20 (200uds=200ml)	PERFIL HIANSA SUP 20 (125uds=125ml)
PERFIL 30/205 INF 20 (125uds=128ml)	PERFIL HT INF 20 (125uds=131ml)
PERFIL 30/205 SUP 20 (125uds=128ml)	PERFIL HT SUP 20 (125uds=131ml)
PERFIL 30/205 INF 25 (125uds=128ml)	PERFIL MT INF 42 HIANSA 25
PERFIL 30/205 SUP 25 (125uds=128ml)	PERFIL MT SUP 42 HIANSA 25
PERFIL 40/250 INF 25 (125uds=125ml)	PERFIL RECTANGULAR 1000/25/20
PERFIL 40/250 SUP 25 (125uds=125ml)	PERFIL RECTANGULAR 1000/30/20
PERFIL 42/200 INF HIANSA (125uds)	PERFIL RECTANGULAR 1000/40/20
PERFIL 42/200 SUP HIANSA (125uds)	PERFIL RECTANGULAR 1000/40/25
PERFIL P30 INF EUROPERFIL (125uds)	PERFIL RECTANGULAR 1000/40/40



# 13. ELEMENTOS CARGA Y SEGURIDAD

## 13.1 ESLINGAS POLIESTER



Estas eslingas están fabricadas con materiales de alta resistencia según normativa EN 1492-1. Las gazas de las eslingas van reforzadas, lo que les da una mayor resistencia. Las eslingas planas, de acuerdo con la normativa europea, son adecuadas para el uso y almacenamiento en el rango de temperatura (-40 °C a 100 °C).

**Material:** poliéster alta resistencia

MEDIDA	MEDIDA	MEDIDA
2MTS 2000KGR	4MTS 2500KGR	5MTS 3000KGR
2MTS 4000KGR	4MTS 3000KGR	5MTS 6000KGR
3MTS 2000KGR	4MTS 4000KGR	6MTS 3000KGR
3MTS 3000KGR	4MTS 6000KGR	3MTS 2000KGR
3MTS 4000KGR	5MTS 1500KGR	2MTS 3000KGS
4MTS 1500KGR	5MTS 2000KGR	6MTS 2000KGS
4MTS 2000KGR	5MTS 2500KGR	8MTS 2000 KGS

## 13.2 TENSOR CARRACA



Correa con carraca tensora, para la aseguración de elementos normalmente destinados al transporte por carretera aun que tiene una amplia gama de usos, fácil de asegurar así como de apretar los elementos. Disponible en varios tamaños y para diferentes cargas

**Materiales:** poliéster de alta resistencia, gancho de acero.

TENSOR CARRACA 2T 04M ABIERTO 2	TENSOR CARRACA 1T 04M CERRADO
TENSOR CARRACA 2T 06M ABIERTO 2	TENSOR CARRACA 2T 04M CERRADO 2
TENSOR CARRACA 2T 08M ABIERTO 2	TENSOR CARRACA 2T 06M CERRADO 2
TENSOR CARRACA 5T 06M ABIERTO	TENSOR CARRACA 2T 08M CERRADO 2
TENSOR CARRACA 5T 08,50 M ABIERTO	TENSOR CARRACA 5T06M CERRADO
TENSOR CARRACA 5T 10,5 M ABIERTO	TENSOR CARRACA 5T 08,50 M CERRADO
TENSOR CARRACA 1T 03M CERRADO	TENSOR CARRACA 5T 10,5 M CERRADO

## 13.3 ENROLLADOR RETRACTIL



Enrollador de cable de acero, reducidos en peso y dimensiones, mosquetón giratorio en la parte inferior, de acero, apertura 19 mm y resistencia 25 Kn. Válido para uso en vertical y horizontal. Carcasa de termoplástico de alta resistencia. Fijación a través de un mosquetón en la parte superior

**Material:** acero o inoxidable y carcasa de termoplástico de alta resistencia

STOPMAX CINTA 6 MTS
STOPMAX CABLE 10 MTS C/MOSQ
STOPMAX CABLE 15 MTS C/MOSQ.
STOPMAX CABLE 20 MTS C/MOSQ.

# 14. ACCESORIOS Y HERRAMIENTAS

## 14.1

### BOQUILLA MAGNETICA



Boquilla magnética con enganche de 1/4 para atornillador, para tornillos de cabeza hexagonal de 6, 7, 8, 10, 11, 12 y 13, disponible en opción de 50 mm de largo y 65mm

## 14.2

### PUNTAS



Puntas para atornillador destinadas a tornillos con huella Philips, plana, torx, pozidriv etc, opción en 25mm y 50mm. Las puntas estándar están fabricadas en acero y las de altas prestaciones en acero forjado con recubrimiento de titanio

TORX CORTAS	PLANAS
TORX LARGAS	EXAGONALES
PH CORTAS	POZI CORTAS
PH LARGAS	POZI LARGAS

## 14.3

### PORTAPUNTAS, ADAPTADORES Y BOQUILLAS DE IMPACTO



## 14.4

### TIJERAS DE CORTE PARA CHAPA



Artículo	Artículo
TIJERAS CHAPA IRWIN REF:102	TIJERAS CHAPA IRWIN REF:101
TIJERAS CHAPA IRWIN REF:103	TIJERAS CHAPA IRWIN REF:20SR
TIJERAS CHAPA IRWIN REF:20SL	

## 14.5

### PISTOLAS SILICONA, MASILLA, RESINA



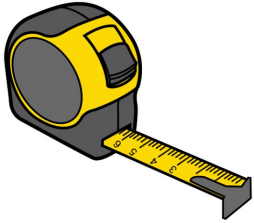
PISTOLA CHORIZO 600 ECO
PISTOLA CHORIZO 600 REFORZADA
PISTOLA SILICONA ECO
PISTOLA SILICONA ANTIGOTEÓ
PISTOLA ESPUMA POLIURETANO
PISTOLA RESINA 410

## 14.6 NIVEL TRAPEZOIDAL



- NIVEL TRAPEZOIDAL 3 FIOLAS MAG.600 MM ALYCO
- NIVEL TRAPEZOIDAL 3 FIOLAS MAG. 800 MM ALYCO
- NIVEL TRAPEZOIDAL 3 FIOLAS MAG. 400 MM ALYCO
- NIVEL TUBULAR 3 FIOLAS MAG. 1000MM ALYCO
- NIVEL TUBULAR 3 FIOLAS MAG. 1200MM ALYCO

## 14.7 FLEXOMETRO



- FLEXOMETRO FESA 03 MTS PVC
- FLEXOMETRO FESA 05 MTS PVC
- FLEXOMETRO FESA 08 MTS PVC
- FLEXOMETRO STARRETT 05 MTS
- FLEXOMETRO 10 MTS PVC

## 14.8 ALARGADOR CABLE ELECTRICO



- ENROLLACABLES 25 MTS
- ENROLLACABLES 50 MTS

## 14.9 HERRAMIENTAS VARIAS



Las principales herramientas para utilizar en your empresa



empresarial de un punto de vista comercial especializado



# 15. CORTE Y PERFORACION

## 15.1 DISCOS DE CORTE



- Discos de corte fino 1x115, 1x125 y 1.8x230
- Discos de desbaste 6x115, 6x125 y 7x230
- Discos de laminas milhojas de grano 40, 60, 80 y 120 en 115mm
- Discos para madera de 115, 125 y 230
- Discos de diamante para obra de 115, 125 y 230 turbo y normales
- Discos para circular, corte de panel de 235 y 335

## 15.2 BROCAS SDS PLUS PARA HORMIGON



Brocas para martillos perforadores SDS-Plus con punta perforadora activa para perforar hormigón de forma continua, fabricadas en metal duro dentado para conducir el polvo fuera y que de esta forma no se atasque y almacene polvo en el orificio. También disponibles en cuatro puntas y tres para una perforación de hormigón con varilla.

MEDIDA	MEDIDA	MEDIDA
M04 110 A 160	M10 110 A 600	M16 160 A 800
M05 110 A 310	M11 160 A 460	M18 200 A 1000
M06 110 A 460	M12 160 A 600	M20 200 A 1000
M07 110 A 210	M13 160 A 800	M22 250 A 1000
M08 110 A 600	M14 160 A 460	M25 600 A 1000
M09 110 A 210	M15 160 A 460	M28 250 A 450

**OTRAS MEDIDAS DISPONIBLES**

## 15.3

### BROCA HSS HIERRO DIN 338 BM



Broca helicoidal de acero para perforar acero aleado, acero inoxidable, fundiciones de acero y fundición gris. Uso para taladros con soporte o taladradoras de columna. También disponibles de cobalto y especiales para inoxidable

DIAMETRO	DIAMETRO	DIAMETRO	DIAMETRO	DIAMETRO	DIAMETRO	DIAMETRO
2.00	3.75	5.25	6.75	9.50	12.50	18.00
2.25	4.00	5.50	7.00	10.00	13.00	19.00
2.50	4.25	5.75	7.50	10.50	14.00	20.00
3.00	4.50	6.00	8.00	11.00	15.00	8.75
3.25	4.75	6.25	8.50	11.50	16.00	
3.50	5.00	6.50	9.00	12.00	17.00	

## 16. ELEMENTOS DE PROTECCION

### 16.1

#### ARNES DE SEGURIDAD



Arnés básico de seguridad con cinta/cuerda de 1.5metros y dos mosquetones, absolvedor de impactos y bolsa de transporte.

### 16.2

#### PUNTO DE ANCLAJE

CE EN 795 class A  
\*GRAN APERTURA\*



Punto de anclaje de gran apertura para anclaje macho del 12/14. resistencia de hasta 22 kn

### 16.3

#### LINEA DE VIDA HORIZONTAL AJUSTABLE CINTA



Línea de seguridad horizontal de ajustable en poliéster de alta tenacidad de 35mm + dos mosquetones de seguridad + bolsa de transporte, disponible en 20 metros de longitud.

##### ARTICULO

LINEA VIDA HORIZONTAL CINTA 20MTS+2M

### 16.4

#### MOSQUETON SEGURIDAD ACERO 18MM



Mosquetón autoblocante de seguridad de acero 18 mm de apertura y 22kn de rotura

##### ARTICULO

MOSQUETON AUTOBLOC ALTA RESISTENCIA

### 16.5

#### LINEA VIDA VERTICAL DE SEGURIDAD



Línea de seguridad vertical portátil, en cuerda de poliamida de alta tenacidad con guarda cabos de pvc y absolvedor de energía

##### ARTICULO

LINEA VIDA VERTICAL 10 METROS

LINEA VIDA VERTICAL 20 METROS

# 17. PROTECCIONES INDIVIDUALES Y ROPA

## 17.1 GAFAS DE SEGURIDAD



Gafas de protección transparentes o ahumadas oscuras, empleadas cuando se realizan cortes o se desbasta.

**Norma:** EN-166 Y EN-170

## 17.2 CASCOS DE PROTECCION AUDITIVA



Cascos de protección auditiva ligeros y regulables.

**Norma:** EN-352

## 17.3 PANTALLA PROTECCION TRANSPARENTE



Pantalla de policarbonato transparente, contra golpes y salpicaduras

**Norma:** EN-166

## 17.4 PANTALLA ELECTRONICA PARA SOLDADURA



Pantalla de soldador con filtro electrónico exterior regulable, área de visión de 90x43

**Norma:** EN-379 Y EN-175

## 17.5 MASCARILLA PAPEL CON VALVULA O SIN ELLA, DESECHABLES Y QUIRURJICAS



Mascarilla de papel con filtro integrado o con válvula, mascarillas FFP2, mascarillas desechables

**Norma:** EN-149:2001

## 17.6 CASCO DE PROTECCION CON RULETA



Casco ventilado con ruleta de apriete, fabricado en polietileno de alta densidad, disponible también barboquejo para el mismo.

**Norma:** EN-397





Somos distribuidores de J´hayber, una marca muy valorada por los consumidores, que ofrece producto de calidad adecuados a todas las necesidades, estos son algunos de los modelos que mas vendemos, que además están fabricados en Elxe:

**GRIP**



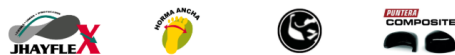
**CHICAGO**



**INDIANAPOLIS**



**HURACAN**



**NEW DALLAS**



**OREGON**

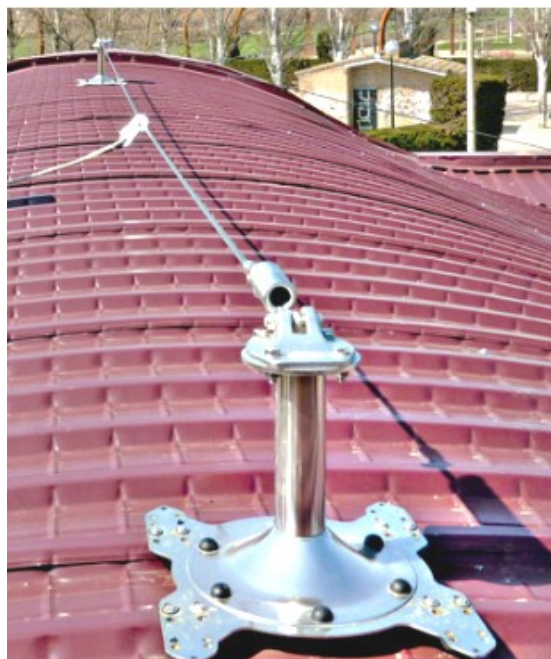
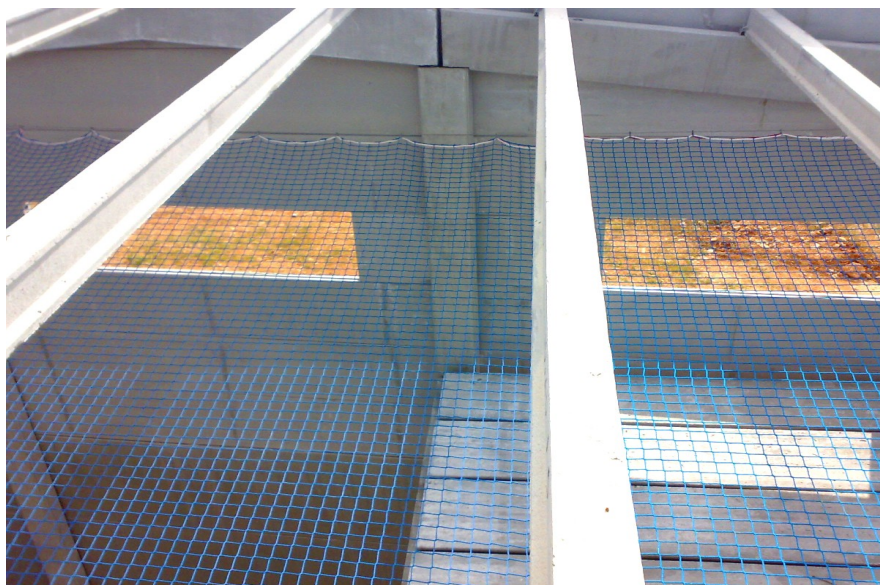


- ELASTICO
- REFORZADO
- MULTIBOLSILLO

# 18. PROTECCIONES COLECTIVAS

Montaje de redes de seguridad horizontales y perimetrales

Montaje de líneas de vida homologadas y certificadas



# **NOTAS**

---

# Visítanos

C/ Belgrado S/N P.I Mas de Tous  
La Pobla de Vallbona, Valencia



## Contacto

Teléfono: 96 276 21 91

### E-mail pedidos/consultas:

- [almacen@valencianadetornilleria.com](mailto:almacen@valencianadetornilleria.com)

### E-mail administración/contabilidad:

- [administracion@valencianadetornilleria.com](mailto:administracion@valencianadetornilleria.com)

**WEB: [WWW.VALTORFI.COM](http://WWW.VALTORFI.COM)**



685 166 838  
653 689 532



**Valenciana de Tornillería**