



*FIJACION DE CHAPA O PANEL SOBRE ESTRUCTURA METALICA, DE HORMIGON O DE MADERA.
*DOS TIPOS: A (PUNTA AFILADA Y ROSCA NORMAL) BZ(SIN PUNTA Y ROSCA VIGA).
*DOS CALIDADES: ZINCADO ELECTROLITICO Y INOX A2-304 (EJOT).CON Y SIN ARANDELA.

TORNILLO ZINCADO				TORNILLO EJOT INOX A2 AISI-304				
MEDIDA	SIN EQUIPAR	P-18	P-25	MEDIDA	SIN EQUIPAR	P-16 INOX	P-19 INOX	P-22 INOX
6,3x19	4.10	6.77	8.59	6,3x19	21.87	30.59	31.99	37.46
6,3x25	4.50	6.99	9.28	6,3x25	22.39	33.13	34.52	38.42
6,3x32	5.31	8.10	10.08	6,3x32	29.63	36.85	37.68	41.48
6,3X40	5.73	8.64	10.84	6,3X38	35.74	41.01	44.01	47.81
6,3X50	6.75	9.41	12.67	6,3X45	39.45	43.62	46.62	50.40
6,3X60	7.58	10.16	14.07	6,3X64	50.90	59.05	62.05	65.98
6,3X75	11.43	14.12	18.66	6,3X75	51.30	61.99	64.99	68.79
6,3X90	13.29	15.03	20.80	6,3X90	62.80	63.49	66.44	70.30
6,3X100	14.31	16.92	21.62	6,3X100	63.89	75.81	78.76	82.69
6,3X110	16.34	18.80	26.60	6,3X115	73.04	85.19	88.14	91.95
6,3X120	18.38	20.67	27.58	6,3X125	73.40	88.41	91.36	95.20
6,3X140	27.00	29.75	36.40	6,3X150	84.03	99.78	102.74	106.67
6,3X150	29.83	34.86	41.60	6,3X175	147.07	160.39	163.34	167.20
6,3X175	109.95	119.95	128.00	6,3X200	148.30	173.82	176.82	180.70
6,3X200	122.08	132.00	140.40	6,3X230	179.10	208.45	211.45	215.30
6,3X230				6,3X260	184.98	222.60	225.60	229.50
6,3X260				6,3X290	267.62	295.59	298.59	302.40



* FIJACION DIRECTA DE CHAPA SIMPLE O PANEL SOBRE ESTRUCTURA METALICA.
* ESPESOR DE TALADRO DE 3,0 A 6,0MM DEPENDIENDO DE MEDIDA Y TIPO.
* DOS CALIDADES: ZINCADO ELECTROLITICO Y (EJOT) INOX A2 BIMETAL (TALADRA EN ACERO).

TORNILLO BROCA ACERO ZINCADO									EJOT INOX BIMETAL	
DIAM.MM	4.2	4.8		5.5		6.3			5.5	
LARGO	SIN EQUIPAR	SIN EQUIPAR	P-16	SIN EQUIPAR	P-16	SIN EQUIPAR	P-18	P-25	SIN EQUIPAR	P-16 INOX
13	1.47	1.77								
16	1.58	1.94	4.25							
19	1.67	1.97	4.34	2.54		3.93	7.02	9.06		
22	1.86	2.16	4.58	2.88	4.85	4.13	7.22	9.24		
25	1.97	2.36	4.74	3.45	6.29	4.32	7.22	9.41	39.80	49.95
32	2.36	2.75	5.07	4.18	6.83	5.10	8.12	9.96	42.10	51.89
38	3.33	3.33	5.57	5.20	7.40	5.88	8.87	10.89	43.30	53.00
50	3.92	3.93	6.54	5.90	8.80	6.47	9.60	11.64	57.95	69.50
63		5.10		7.50	11.90	7.85	10.35	12.54		
75						9.80	14.39	16.44	67.27	78.50
90						12.74	15.50	17.55	88.12	99.87
100						13.73	19.20	21.24		
115						17.64	22.14	23.09	93.50	105.10
125						19.61	23.99	25.85		
130						23.54	25.85	29.54	108.40	120.60
140						27.44	31.79	33.59		
150						31.37	35.70	37.44	121.10	134.40



* FIJACION DIRECTA DE CHAPA O PANEL SOBRE ESTRUCTURA METALICA DE MUCHO ESPESOR(VIGA).
* ESPESOR DE TALADRO: DE 4,00 A 12,5MM.
* DOS CALIDADES: ZINCADO ELECTROLITICO Y (EJOT) INOX A2 BIMETAL (TALADRA EN ACERO).

TORNILLO ZINCADO					EJOT INOX A2-304 BIMETAL		
MEDIDA	ESPEJOR DE TALADRO	SIN EQUIPAR	P-16	P-18	SIN EQUIPAR	P-16 INOX	P-18 INOX
5,5x32	12,5 MM	6.95	10.80	11.10			
5,5x38	12,5 MM	7.95	11.50	11.85	40.60	49	51.80
5,5x50	12,5 MM	13.80	17.60	17.90			
5,5x60	12,5 MM	27.50	29.70	29.95	73.20	82	83.70
5,5x80	12,5 MM				88.05	102	103.40
5,5x100	12,5 MM				104.30	120	122.90



* FIJACION DIRECTA DE CHAPA O PANEL SOBRE ESTRUCTURA METALICA DE MUCHO ESPESOR(VIGA).
* ESPESOR DE TALADRO: DE 4,00 A 12,5MM.
* DOS CALIDADES: (BUILDEX)CLIMASEAL Y (EJOT) CLIMADUR TRATAMIENTOS ORGANICOS CONTRA LA CORROSION.

TORNILLO TEKS CLIMASEAL					VIGA EJOT CLIMADUR		
MEDIDA	ESPEJOR DE TALADRO	SIN EQUIPAR	P-16	P-18	SIN EQUIPAR	P-16	P-18
5,5x32	12,5 MM	19.55	23.40	23.90			
5,5x35	12,5 MM				13.80	18.96	19.40
5,5x50	12,5 MM	25.80	29.90	30.30	19.92	25.40	25.95



* UNION DIRECTA ENTRE DOS CHAPAS FINAS.
* DOS CALIDADES: ZINCADO ELECTROLITICO Y (EJOT) INOX A2 BIMETAL (TALADRA EN ACERO).

TORNILLO ZINCADO						EJOT BIMETAL PT-1		
MEDIDA	ESPEJOR DE TALADRO	SIN EQUIPAR	P-16	P-18	P-25	SIN EQUIPAR	P-16 INOX	P-18 INOX
4,8X16	1,5 MM	2.20	4.20					
4,8X19	1,5 MM	2.45	4.50			28.70	43.40	44.75
5,5X22/25	1,5 MM	2.95	5.20	5.90	7.80	38.40	46.85	47.90
6,3X20	1,5 MM	4.38	6.50	7.10	8.85			
6,3/6,0X25	1,5 MM	4.98	7.20	7.68	9.45	38.80	47.90	48.85
6,3X38	1,5 MM	5.85	8.30	8.85	9.90	44.60	52.00	53.20
6,3X50	1,5 MM	6.75	9.00	9.75	12.00	47.85	56.35	57.65
6,3X60	1,5 MM	7.20	9.45	10.20	12.45		93.90	95.35
6,3X80	1,5 MM	9.75	12.00	12.75	15.00			



TORNILLO ZINCADO					EJOT INOX BIMETAL JF3			
MEDIDA	CABEZA	ESPEJOR DE TALADRO	SIN EQUIPAR	P-16	MEDIDA	SIN EQUIPAR	P-16 INOX	P-18 INOX
4,5x15	D-7 MM	0,8MM	2.80	5.80	4,8X19	33.30	40.30	41.60



* TORNILLO ESPECIAL PANEL SANDWICH DOBLE ROSCA(NO COMPRIME LOS MATERIALES AISLANTES).
* TRES CALIDADES: ZINCADO ELECTROLITICO,TRAT.ORGANICO CLIMADUR Y INOX A2 BIMETAL

ZINCADO				EJOT CLIMADUR		EJOT INOX BIMETAL	
MEDIDA	ESPESOR DE TALADRO	SIN EQUIPAR	P-16	SIN EQUIPAR	P-16	SIN EQUIPAR	P-16 INOX
5,5/6,3X82	6,0 MM	13.20	15.40	24.20	32.10		
5,5/6,3X87	6,0 MM					95.90	111.60
5,5/6,3X98	6,0 MM	15.95	19.60	32.85	41.95		
5,5/6,3X107	6,0 MM					97.50	112.70
5,5/6,3X115	6,0 MM	21.80	27.80				
5,5/6,3X122	6,0 MM			33.90	43.40	109.90	126.40
5,5/6,3X150	6,0 MM			46.80	55.20	131.70	148.60
5,5/6,3X170	6,0 MM			63.40	75.70	141.80	158.90
5,5/6,3X195	6,0 MM			84.95	101.30	168.50	199.60
5,5/6,3X237	6,0 MM					200.90	233.50



* TORNILLO ESPECIAL PANEL SANDWICH DOBLE ROSCA(NO COMPRIME LOS MATERIALES AISLANTES).
* TRES CALIDADES: ZINCADO ELECTROLITICO,TRAT.ORGANICO CLIMADUR Y INOX A2 BIMETAL

ZINCADO				EJOT CLIMADUR		EJOT INOX BIMETAL	
MEDIDA	ESPESOR DE TALADRO	SIN EQUIPAR	P-16	SIN EQUIPAR	P-16	SIN EQUIPAR	P-16 INOX
5,5/6,3X75	12,5 MM	14.72	17.92			116.60	130.10
5,5/6,3X85	12,5 MM	19.52	23.68				
5,5/6,3X95	12,5 MM			36.74	42.50	117.70	137.10
5,5/6,3X105	12,5 MM	25.65	32.96				
5,5/6,3X115	12,5 MM			41.20	47.80	120.50	137.90
5,5/6,3X130	12,5 MM	46.24	53.92				
5,5/6,3X135	12,5 MM			48.70	57.00	129.90	152.00
5,5/6,3X150	12,5 MM	54.24	59.52	56.00	67.40	161.60	180.50
5,5/6,3X175	12,5 MM					185.70	205.30
5,5/6,3X195	12,5 MM			87.10	101.00	195.80	230.80
5,5/6,3X235	12,5 MM			173.20	201.50		
5,5/6,3X250	12,5 MM			206.20	229.40	252.50	290.40
5,5/6,3X275	12,5 MM			176.60	199.35		
5,5/6,3X300	12,5 MM			292.30	314.80		



DIAMETRO DE TUBO	DIAMETRO DE BASE	PRECIO E/UD EN EPDM	E/UD SILICONA HASTA 250°
0-35 MM	99X99 MM	11.14	16.36
5-55 MM	137X137 MM	13.80	
5-120 MM	218X218 MM	24.20	28.20
110-170 MM	284X284 MM	29.00	38.00
160-220 MM	365X365 MM	54.20	62.80
160-300 MM	453X453 MM	73.00	94.00
290-440 MM	581X581 MM	138.00	172.00
RETEN RETROFIT ABIERTO DE CREMALLERA			
20-70 MM	D-160 MM	28.80	
50-185 MM	D-273 MM	55.40	
85-255 MM	D-369 MM	98.00	
235-425 MM	D-780X680 MM	274.00	



- * ANCLAJE ORIGINAL QUE HACE ROSCAS EN HORMIGON ,BLOQUE Y MANPOSTERIA.
- * COLOCACION RAPIDA Y SENCILLA PARA LA FIJACION INCLUSO EN ESTRUCTURAS DE POCO TAMAÑO.
- * DOBLE ROSCA HILO QUE NO AFECTA AL PENSADO DE LAS VIGAS DE HORMIGON.

MEDIDA	TALADRO PREVIO	BLUE RUSPERT		EJOT CLIMADUR (1000HR)	
		S/E	P-18	S/E	P-18
6,5X32	5,50 MM	6.21	10.81	12.00	16.60
6,5X45	5,50 MM	8.28	12.94	14.20	20.80
6,5X57	5,50 MM	9.83	15.09		
6,5X70	5,50 MM	11.73	17.60		
6,5X82	5,50 MM	15.35	20.70		
6,5X100	5,50 MM	18.46	24.84	30.25	35.50
6,5X125	5,50 MM	25.01	31.74	39.50	44.70
6,5X150	5,50 MM	32.78	42.87	50.20	55.50



- * TORNILLO ESPECIAL PARA FIBROCEMENTO PARA AMPLIAR EL TALADRO EVITANDO POSIBLES GRIETAS.
- *EQUIPADO CON ARANDELA ESPECIAL TIPO CAMPANA EN INOX-A2.
- *TRATAMIENTO ORGANICO ESPECIAL CONTRA LA CORROSION (TIPO DELTATONE)

MEDIDA	ESPESOR TALADRO	TRATAMIENTO ORGANICO	
		S/E	ARANDELA CAMPANA INOX
6,3X105	5,0 MM	32.63	41.12
6,3X115	5,0 MM	34.10	42.72
6,3X125	5,0 MM	37.04	45.92
6,3X110	12,5 MM	37.04	45.92
6,3X120	12,5 MM	39.69	48.80
6,3X130	12,5 MM	42.63	52.00
6,3X150	12,5 MM		



MEDIDA	EPDM/ZINCADA	EPDM/INOX A2	CAMPANA INOX
P-16	2.49	6.22	
P-18	3.45	7.44	
P-22	5.41	10.54	
P-25	5.97	13.85	18.90



CABALLETE	ORKAN PARA CHAPA GRECADA		CHAPA ONDULADA	
EJOT ORKAN	ALUMINIO	ALUMINIO LACADO COLORES	ALUMINIO	AL.COLORES
	DESDE 23,92	DESDE 27,75	26.10	



***TORNILLOS LACADOS POR ELECTROLISIS EXTRARRESISTENTES.GRAN RESISTENCIA CONTRA LA CORROSION Y A LA VEZ MEJORA ESTETICA TANTO EN CUBIERTAS COMO EN FACHADAS METALICAS.
*POSIBILIDAD DE LACAR EN CASI TODOS LOS COLORES DE LA CARTA RAL.(EL MEJOR LACADO DEL MERCADO)**

MODELO	MEDIDA	ESPEJOR TALADRO	S/E	P-16	P-18
TORN.ROSCACHAPA	6,3X25	0,8MM	11.00		13.50
TORN.ROSCACHAPA	6,3X40	0,8MM/HORMIGON/MADERA	12.75		14.75
TORN.ROSCACHAPA	6,3X50	0,8MM/HORMIGON/MADERA	13.75		16.86
TORN.ROSCACHAPA	6,3X60	0,8MM/HORMIGON/MADERA	14.50		18.60
TORN.ROSCACHAPA	6,3X120	0,8MM/HORMIGON/MADERA	26.75		34.80
TORN.ROSCACHAPA	6,3X140	0,8MM/HORMIGON/MADERA	33.50		38.75
TORN.BROCA PT-3	5,5X22	4,0MM		10.50	
TORN.BROCA PT-3	6,3X25	5,0MM			13.50
TORN.BROCA PT-1	6,3X25	1,5MM		13.50	13.50
TORN.VIGA PT-5	5,5X32	12,0MM		18.20	18.20
TORN.P/SW PT-3	5,5/6,3X115	5,0MM		39.90	
TORN.P/SW PT-5	5,5/6,3X130	12,0MM		73.80	



***CAPUCHONES DE COLORES TANTO PARA MEJORAR LA ESTETICA COMO LA DURABILIDAD DE LOS TORNILLOS.
*TODA LA GAMA DE COLORES E INCLUSO OTRAS DIMENSIONES DE CABEZA,POR EJEMPLO 13MM O 3/8.**

COLORES		CABEZA DIAMETRO 8	CABEZA DIAMETRO 10
BLANCO PIRINEO	GRIS PERLA	5.38	5.38
SILVER METAL	ROJO TEJA		
ROJO BAZTAN	CREMA BIDASOA		
VERDE NAVARRA	VERDE CLARO		
AZUL CIELO	AZUL LAGO		
AZUL BARACALDO	NEGRO		
ARENA	ROJO TEJA / COPPO		



DIAMETRO	INSERCIÓN	LARGO	CANTIDAD	PRECIO	DIAMETRO	INSERCIÓN	LARGO	CANTIDAD	PRECIO
6MM	1/4"	60	5	720.00	PORTA-PUNTAS	1/4"	50MM	5	1150.00
7MM	1/4"	60	5	720.00					
8MM	1/4"	60	5	720.00	PH1,PH2,PH3	1/4"	25MM	10	108.00
3/8MM	1/4"	60	5	720.00	PZ1,PZ2,PZ3		25MM	10	108.00
10MM	1/4"	60	5	720.00	TORX10,15,	1/4"	25MM	10	175.00
11MM	1/4"	60	5	720.00	20,25,30,40				
12MM	1/4"	60	5	1095.00	PH1,PH2,PH3	1/4"	50MM	10	375.00
13MM	1/4"	60	5	1095.00	PZ1,PZ2,PZ3	1/4"	50MM	10	375.00
14MM	1/4"	60	5	1750.00	PH4,PZ4	1/4"	25MM	10	375.00