

50
1973 - 2023
Aniversario



Atlantic



BULONERÍA
FIJACIONES



IV/PLAST RERAR®


Tarugo Nylon Arg - FPY

TA3314	5	1000 pzas.
TA3315	6	1000 pzas.
TA3316	8	1000 pzas.
TA3317	10	500 pzas.
TA3318	12	100 pzas.
TA3319	14	

Laterales más fuertes, imposibilitan que la fijación gire al colocar el tornillo, aletas rebatibles que optimizan la sujeción. Espiga inclinada garantiza mejor traba.


Tarugo Nylon c/ Tope Arg - FPY

TA3440	6
TA3441	8
TA3442	10

Tope para evitar su desplazamiento hacia el interior de la perforación. Múltiples topes anti-giros.

	Diámetro agujero	Prof. mínima del agujero	Largo del anclaje	Diámetro tornillo
	ϕa (mm)	L a (mm)	L Py (mm)	ϕt (mm)
5	5	35	25	3,0 - 4,0
6	6	40	30	4,0 - 5,0
8	8	50	40	4,5 - 6,0
10	10	65	50	6,0 - 8,0
12	12	75	60	8,0 - 10,0


Tarugo p/ Precinto - FPY

TA3451	6
TA3452	8
TA3453	10
TA3333	14



Perforación para pasar precinto.



Aletas móviles.

Simple y de bajo costo para sujetar toda clase de cables y caños a la pared.

Resistencia a la tracción [Kg]		PY 6	PY 8	PY 10	PY 14
Con precinto de Nylon de ancho	mm	3,6	4,8	7,6	9
Resistencia a la rotura (*)	Kg	18,2	22,2	54,5	75



Tarugo PICK - FPY

- TA896393 8 L
- TA896392 8M
- TA896391 8S

Por sus particularidades y su práctica colocación, es una fijación única en su tipo.

- Tres extensiones de cuello para los diversos espesores de materiales.
- Múltiples dientes para lograr un mejor anclaje.
- Su forma cuadrada evita la rotación al colocar el tornillo, aún en muros frágiles.
- Óptimo anclaje en paredes huecas.

	Diámetro agujero	Prof. mínima del agujero	Espesor mín. de pared	Largo mín. del tornillo	Diámetro del tornillo
	Ø a (mm)	L a (mm)	(mm)	(mm)	Ø t (mm)
PYCK 8 S - 10	8	40	10	35	4,0 - 4,5
PYCK 8 M - 20	8	50	20	45	4,0 - 4,5
PYCK 8 L - 30	8	65	30	55	4,0 - 4,5



Tarugo Espyga - FPY

- TA3241 6
- TA3242 8
- TA3243 10
- TA3244 12

Una fijación de nylon
Novedosa y confiable.

- Punta centradora en cruz.
Adecuado para utilizar en distintos diámetros y con diferentes tornillos.
- Con tope que evita su deslizamiento hacia el interior de la perforación.
- Múltiples torpes antigiro.
- Expansión en sus cuatro caras.

	Diámetro agujero	Prof. mínima del agujero	Largo del anclaje	Diámetro del tornillo
	Ø a (mm)	L a (mm)	L Py (mm)	Ø t (mm)
ESPYGA 8	8	50	40	4,5 - 6,0
ESPYGA 10	10	65	50	6,0 - 8,0
ESPYGA 12	12	80	60	8,0 - 10



Tarugo Espyral y Placa

TA896401 9-12-15

AUTOPERFORANTE PARA PLACA DE YESO



Fresas laterales de desbaste.



Posibilita la utilización de tornillos de mayor longitud.



Orificio para punta Phillips.



Helicoide fijador.



Punta que perfora la placa de yeso.

Resistencia a la tracción y al corte [Kg]

Espesor de la placa de yeso	Tracción	Corte
Placa de 9 mm	19 Kg	55 Kg
Placa de 12 mm	27 Kg	65 Kg
Placa de 15 mm	30 Kg	70 Kg



Tarugo Hyperfix

- TA3387 10 x 85 mm
- TA3388 10 x 105 mm
- TA3389 10 x 125 mm



Tarugo Nylon Ladrillo Huevo

- TA3121 6
- TA3122 8
- TA3123 10



Grampyta Blanco Pote

TA2215BL	5	250 pzas.
TA2216BL	6	250 pzas.
TA2217BL	10	200 pzas.



Grampyta COAXIAL Negro - Pote

TA2318NE	6	150 pzas.
TA2319NE	8	150 pzas.
TA2320NE	10	80 pzas.

Especificaciones

- Con grampa de Nylon y clavo de acero con tratamiento térmico y superficial.
- No se quiebran al golpearlas ni tampoco con el tiempo.
- Por su forma y por ser de Nylon logra un mejor agarre del cable a sujetar.
- En dos tipos: plana y redonda y en distintas dimensiones.
- En color gris o blanco las planas y en color negro o blanco las redondas.

PARA CABLES REDONDOS

MODELO	DIAMETRO UTIL	LARGO DEL CLAVO
	Ø	L
	MILIMETROS	
COAXIL PY 6	6	19
COAXIL PY 8	8	18
COAXIL PY 10	10	15

PARA CABLES PLANOS

MODELO	ANCHO UTIL	ALTURA	LARGO DEL CLAVO
	a	b	L
	MILIMETROS		
PY 5	5	1.9	16
PY 8	7	2.8	15
PY 10	8.5	3.5	19



Pitón Cerrado s/Tope

TA3345	5
TA3346	6
TA3347	8
TA3361	10



Pitón Abierto s/Tope

TA3342	5
TA3343	6
TA3344	8
TA3360	10



Pitón tipo L c/ Tope

TA3348	5
TA3349	6
TA3350	8
TA3362	10

PITONES

- Útiles en innumerable aplicaciones.
- Permiten colgar, sujetar, sostener, etc.
- Se utilizan en el hogar, la industria, telefonía, etc.

		HORMIGÓN	LADRILLO MACIZO	LADRILLO HUECO	BLOQUE CEMENTO	HORMIGÓN LIGERO	TABIQUE YESO	PIEDRA	PLACA AGLOMERADA
FIJACIONES									
PY		⊘	⊘			⊘		⊘	
ESPYGA		⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘
SYNTOR		⊘	⊘			⊘		⊘	
ESPYRAL						⊘			
PIGK		⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘
PLUS		⊘	⊘			⊘		⊘	
GOLPY		⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘
UNIVERSAL		⊘	⊘	⊘	⊘	⊘		⊘	⊘
PARA PREGINTO		⊘	⊘			⊘		⊘	
CON TOPE		⊘	⊘			⊘		⊘	





Tarugos Plásticos p/ Ladrillo Huecos - IVPL

TA6775166	Nº 6	500 Unid.	TA6775166	Nº 6	100 Unid.
TA6775168	Nº 8	500 Unid.	TA6775168	Nº 8	100 Unid.
TA6775170	Nº 10	250 Unid.	TA6775170	Nº 10	50 Unid.



Tarugos Plástico Brasil - IVPL

TA6775155	Nº 5	1000 Unid.
TA6775156	Nº 6	1000 Unid.
TA6775158	Nº 8	1000 Unid.
TA6775160	Nº 10	500 Unid.
TA6775162	Nº 12	250 Unid.



Remaches Pop

TA306	3, 2 x 6 - 1/8 x 1/4"
TA308	3, 2 x 8 - 1/8 x 5/16"
TA310	3, 2 x 10 - 1/8 x 3/8"
TA312	3, 2 x 12 - 1/8 x 1/2"
TA314	3, 2 x 14 - 1/8 x 9/16"
TA316	3, 2 x 16 - 1/8 x 5/8"
TA319	3, 2 x 19 - 1/8 x 3/4"
TA325	3, 2 x 25 - 1/8 x 1"
TA330	3, 2 x 30 - 1/8 x 13/16"

TA406	4 x 6 - 5/32 x 1/4"
TA408	4 x 8 - 5/32 x 5/16"
TA410	4 x 10 - 5/32 x 3/8"
TA412	4 x 12 - 5/32 x 1/2"
TA414	4 x 14 - 5/32 x 9/16"
TA416	4 x 16 - 5/32 x 5/8"
TA419	4 x 19 - 5/32 x 3/4"
TA422	4 x 22 - 5/32 x 7/8"
TA425	4 x 25 - 5/32 x 1"

TA506	4, 8 x 6 - 3/16 x 1/4"
TA508	4, 8 x 8 - 3/16 x 5/16"
TA510	4, 8 x 10 - 3/16 x 3/8"
TA512	4, 8 x 12 - 3/16 x 1/2"
TA514	4, 8 x 14 - 3/16 x 9/16"
TA516	4, 8 x 16 - 3/16 x 5/8"
TA519	4, 8 x 20 - 3/16 x 3/4"
TA522	4, 8 x 22 - 3/16 x 7/8"
TA525	4, 8 x 25 - 3/16 x 1"
TA530	4, 8 x 30 - 3/16 x 13/16"

TA610	6 x 10 - 1/4 x 3/8"
TA612	6 x 12 - 1/4 x 1/2"
TA614	6 x 14 - 1/4 x 9/16"
TA616	6 x 16 - 1/4 x 5/8"
TA619	6 x 19 - 1/4 x 3/4"
TA622	6 x 22 - 1/4 x 7/8"
TA625	6 x 25 - 1/4 x 1"
TA630	6 x 30 - 1/4 x 1 3/16"



Remaches a Golpe de Hierro

TA6170480	5 x 30
TA6170482	5 x 50



Remaches p/ Balancin

TA6170450	5 x 10 mm
TA6170453	5 x 13 mm



Remaches p/ Hojalatero

TA6170476	No 6
TA6170477	No 7



**Remachadora Rerar
en Blister**

TA6766800