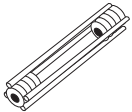
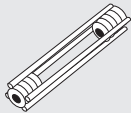




Insertos y distanciadores para hormigón

Artículo	Especificaciones Técnicas	Código	Peso	Alquiler Venta
	Tornillos para separadores o loops de diámetro nominal 3/4" Largo 270mm Largo 310mm	333270 ENAS 333310 ENAS	0,45 kg. 0,55 kg.	
	Arandelas de 102mm x 150mm, construidas en chapa 1/4" con un ø22 mm central.	336000 ENAS	0,75 kg.	
	Cono plástico roscado de 3/4" x 1 1/2", para utilizar con separadores o Loops.	337100 ENAS	15,00 gr.	
	Llave extractora de conos roscados.	342000 ENAS	0,60 kg.	
	Cono plástico C-1. Se acopla en los extremos de un tubo plástico a utilizar como vaina de varillas.	337200 ENAS	5,00 gr.	
	Distanciador plástico tipo "burrito".	337300 ENAS	3,00 gr.	
	Distanciador plástico tipo "cono" con punta.	337300 ENAS	5,00 gr.	
	Distanciador plástico tipo "cono" sin punta.	337900 ENAS	4,00 gr.	
	Distanciador plástico circular ø31mm para ø 6 mm. Distanciador plástico circular ø48mm para ø 8 mm.	337500 ENAS 337600 ENAS	3,00 gr. 5,00 gr.	
	Varilla roscada "thru-tie" de 1,00m. Se utiliza con vaina plástica para tomar el empuje de llenado. Se fabrican contra pedido en cualquier longitud.	751000 ENAS	1,80 kg.	
	Tuerca hexagonal 28mm e/caras x 38mm para "thru-tie".	750503 ENAS	0,14 kg.	
	Arandela pesada 102 x 102 x 3/8" con ø22mm, para "thru-tie".	751405 ENAS	0,70 kg.	

Insertos y distanciadores para hormigón

Artículo	Especificaciones Técnicas	Código	Peso	Alquiler Venta
	Separadores simples conformados por dos varillas soldadas a coils extremos de $\varnothing\frac{3}{4}$ ". Se proveen para utilizarse con o sin conos plásticos roscados.	sin conos 330xxx cono a 1 lado 331xxx cono a 2 lados 332xxx	0,20 kg. 0,28 kg. 0,36 kg. 0,44 kg.	
	Largo 100mm			
	Largo 200mm			
	Largo 300mm			
	Largo 400mm			
	Separadores dobles conformados por cuatro varillas soldadas a coils extremos de $\varnothing\frac{3}{4}$ ". Se proveen para utilizarse con o sin conos plásticos roscados.	sin conos 350xxx cono a 1 lado 351xxx cono a 2 lados 352xxx	0,28 kg. 0,44 kg. 0,60 kg. 0,76 kg.	
	Largo 100mm			
	Largo 200mm			
	Largo 300mm			
	Largo 400mm			
	Loops simples conformados por ua espira de varilla soldadas a un coil extremo de $\varnothing\frac{3}{4}$ ".	sin cono 340xxx con cono 341xxx xxx = largo en mmx	0,14 kg. 0,18 kg. 0,24 kg.	
	Largo 100mm			
	Largo 150mm			
	Largo 300mm			
	Loops dobles conformados por dos espiras de varilla soldadas a un coil de diámetro nominal $\frac{3}{4}$ ". Se proveen para utilizarse con o sin conos plásticos roscados.	sin conos 360xxx con cono 361xxx	0,30 kg. 0,43 kg.	
	Largo 150mm			
	Largo 230mm			

Ofrecemos una variedad de insertos perdidos y varillas recuperables para contener las presiones derivadas del llenado de muros de hormigón.

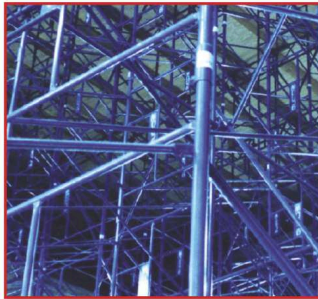
Disponemos también de distanciadores plásticos para controlar el recubrimiento de hormigón y sobre las armaduras.

NOTAS

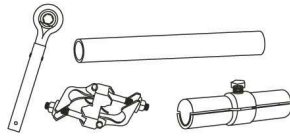
- Al hacer el pedido de insertos recuerde aclarar si es para usar con cono y no olvide restar 38mm, por cada cono, al espesor de muro.

- Los separadores se fabrican contra pedido a la medida requerida. Las medidas indicadas son solo para referencia.

ENAS

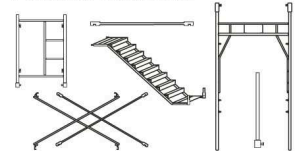


Andamios Estructuras tubulares



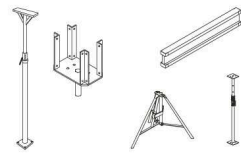
Andamios Prearmado(Acrow Skill)

El mejor complemento de estructuras tubulares.

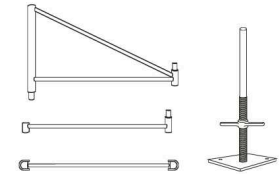


Encofrado de Losas

La manera más segura de ejecutar encofrados.

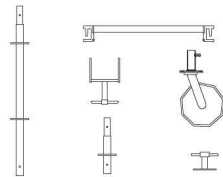


ETENAS Apuntalamiento



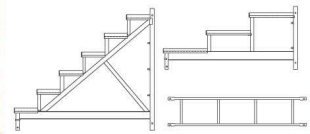
KIBLOC

El sistema multidireccional para andamios y eventos



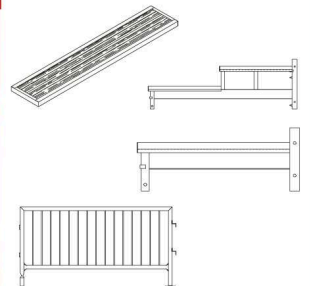
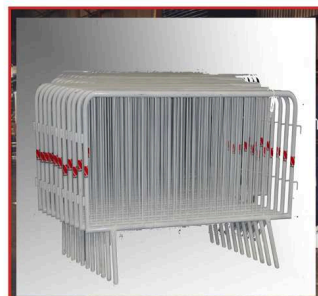
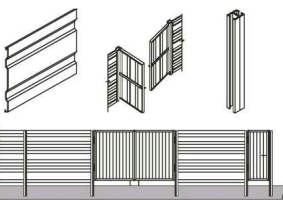
Eventos Estructuras para eventos

Tribunas-palcos-barreras-escaleras



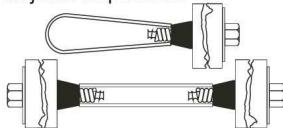
Cerco para obra

El sistema de cercos ciegos.



Insertos

Tornillones, separadores, loops, etc; se combinan con los sistemas para obtener aun mejores respuestas.



- * PRODUCTOS HOMOLOGADOS
- * NORMALIZADOS
- * HECHO EN ARGENTINA



CENTRO OPERATIVO:

Hipolito Yrigoyen 3350 (Ruta 197) . El Talar . TIGRE. . Sucursales CORDOBA y LA PLATA
 Telefono ARGENTINA: 0810 362 3627 (ENAS) . Telefono internacional : (+ 54 11) 4740 3000
www.enas.com.ar / <mailto:enas@enas.com.ar>