

CATÁLOGO

EURO-SUR
Sanlúcar s.l.

425 Eslingas

EURO-SUR
Sanlúcar s.l.



EURO-SUR
Sanlúcar s.l.





EURO-SUR
Sanlúcar s.l.



EURO-SUR
Sanlúcar s.l.



eurosur@eurosursanlucar.com
www.eurosursanlucar.com

 [Eurosur Sanlucar, s.l.](https://www.facebook.com/EurosurSanlucar)
 [676376307](https://wa.me/676376307)

Almacen Tienda y Oficinas
Ctra. Sanlucar- Trebujena Km 0,5
11540 Sanlucar de Barrameda
Cadiz
Tfno 956384347

Tienda
Avda. Sanlucar, 27
11500 Puerto de Santa Maria
Cadiz
Tfno: 956543354



Familia 42501 – Eslingas de poliéster



Codigo	Denominacion Articulo	Udes/Caja
425014	ESLINGA POLIESTER 1 MTR 1000 Kg	1
425009	ESLINGA POLIESTER 3 MTR 1000 Kg	1

Eslinga de elevación de cargas 1TN-1M, fabricada en poliéster de alta tenacidad, doble cuerpo con asas reforzadas, ancho de la cinta 35 mm, color lila

Fabricada para una tensión máxima de 1000 KG (coeficiente de seguridad 7:1) – largo 1 metro recomendamos colocar esquineras de protección, en la elevación de cargas donde se tengan aristas vivas, para evitar el corte accidental de la eslinga y garantizar su durabilidad y resistencia

*presentación retractilado *1

*fabricación a medida de equipos combinados con elementos metálicos o similares, consultar

*etiqueta interna protegida, evita la pérdida del borrado de datos, (como suele ocurrir con las etiquetas exteriores)

Cosido con hilo de poliéster de filamento continuo de una resistencia mínima de 12800 cN

Nota: ver y seguir las instrucciones de uso y mantenimiento del sistema: Eslinga de elevación de cargas 1TN-1M – (ISO 9001)



Familia 42501 – Eslingas de poliéster



Codigo	Denominacion Articulo	Udes/Caja
790212	ESLINGA POLIESTER 1 MTR 2000 Kg	1
790222	ESLINGA POLIESTER 2 MTR 2000 Kg	1
790232	ESLINGA POLIESTER 3 MTR 2000 Kg	1
790242	ESLINGA POLIESTER 4 MTR 2000 Kg	1
790252	ESLINGA POLIESTER 5 MTR 2000 Kg	1
790262	ESLINGA POLIESTER 6 MTR 2000 Kg	1

Eslinga de elevación de cargas 2TN-1M, fabricada en poliéster de alta tenacidad, doble cuerpo con asas reforzadas, ancho de la cinta 60 mm, color verde

Fabricada para una tensión máxima de 2000 KG (coeficiente de seguridad 7:1) – largo 1 metro recomendamos colocar esquineras de protección, en la elevación de cargas donde se tengan aristas vivas, para evitar el corte accidental de la eslinga y garantizar su durabilidad y resistencia

*presentación retractilado *1

*fabricación a medida de equipos combinados con elementos metálicos o similares, consultar

*etiqueta interna protegida, evita la pérdida del borrado de datos, (como suele ocurrir con las etiquetas exteriores)

Cosido con hilo de poliéster de filamento continuo de una resistencia mínima de 12800 cN

Nota: ver y seguir las instrucciones de uso y mantenimiento del sistema: Eslinga de elevación de cargas 2TN-1M – (ISO 9001)



Familia 42501 – Eslingas de poliéster

EURO-SUR
Sanlúcar s.l.

Codigo	Denominacion Articulo	Udes/Caja
425008	ESLINGA POLIETER 3 MTR 3000 Kg	1
790253	ESLINGA POLIETER 5 MTR 3000 Kg	1
790263	ESLINGA POLIETER 6 MTR 3000 Kg	1
425006	ESLINGA POLIETER 8 MTR 3000 Kg	1



Eslinga de elevación de cargas 3TN-3M, fabricada en poliéster de alta tenacidad, doble cuerpo con asas reforzadas, ancho de la cinta 90 mm, color amarillo

Fabricada para una tensión máxima de 3000 KG (coeficiente de seguridad 7:1) – largo 3 metros recomendamos colocar esquineras de protección, en la elevación de cargas donde se tengan aristas vivas, para evitar el corte accidental de la eslinga y garantizar su durabilidad y resistencia

*presentación retractilado *1

*fabricación a medida de equipos combinados con elementos metálicos o similares, consultar

*etiqueta interna protegida, evita la pérdida del borrado de datos, (como suele ocurrir con las etiquetas exteriores)

Cosido con hilo de poliéster de filamento continuo de una resistencia mínima de 12800 cN

Nota: ver y seguir las instrucciones de uso y mantenimiento del sistema: Eslinga de elevación de cargas 3TN-3M – (ISO 9001)



Familia 42501 – Eslingas de poliéster

EURO-SUR
Sanlúcar s.l.

Codigo	Denominacion Articulo	Udes/Caja
425011	ESLINGA POLIETER 6 MTR 4000 Kg	1

Eslinga de elevación de cargas 4TN-6M, fabricada en poliéster de alta tenacidad, doble cuerpo con asas reforzadas, ancho de la cinta 120 mm, color gris

Fabricada para una tensión máxima de 4000 KG (coeficiente de seguridad 7:1) – largo 6 metros recomendamos colocar esquineras de protección, en la elevación de cargas donde se tengan aristas vivas, para evitar el corte accidental de la eslinga y garantizar su durabilidad y resistencia

*presentación retractilado *1

*fabricación a medida de equipos combinados con elementos metálicos o similares, consultar

*etiqueta interna protegida, evita la pérdida del borrado de datos, (como suele ocurrir con las etiquetas exteriores)

Cosido con hilo de poliéster de filamento continuo de una resistencia mínima de 12800 cN

Nota: ver y seguir las instrucciones de uso y mantenimiento del sistema: Eslinga de elevación de cargas 4TN-6M – (ISO 9001)

EURO-SUR
Sanlúcar s.l.

FONTANERÍA - FERRETERÍA

MAQUINARIA PARA LA CONSTRUCCIÓN

C/ FRAY MANUEL MARIA 1

CP: 11540

SANLÚCAR DE BARRAMEDA

TLFNOS: 956 38 43 47 - 956 38 45 98

FAX: 956 38 53 64

Grupo aValco
LA VENTAJA DE LA EXPERIENCIAGRUPO DE ALMACENES DE
FONTANERÍA Y CALEFACCIÓN



Familia 42501 – Eslingas de poliéster

Codigo	Denominacion Articulo	Udes/Caja
425017	ESLINGA POLIESTER 6 MTR 5000 Kg	1



Eslinga de elevación de cargas 5TN-6M, fabricada en poliéster de alta tenacidad, doble cuerpo con asas reforzadas, ancho de la cinta 150 mm, color rojo

Fabricada para una tensión máxima de 5000 KG (coeficiente de seguridad 7:1) – largo 6 metros recomendamos colocar esquineras de protección, en la elevación de cargas donde se tengan aristas vivas, para evitar el corte accidental de la eslinga y garantizar su durabilidad y resistencia

*presentación retractilado *1

*fabricación a medida de equipos combinados con elementos metálicos o similares, consultar

*etiqueta interna protegida, evita la pérdida del borrado de datos, (como suele ocurrir con las etiquetas exteriores)

Cosido con hilo de poliéster de filamento continuo de una resistencia mínima de 12800 cN

Nota: ver y seguir las instrucciones de uso y mantenimiento del sistema: Eslinga de elevación de cargas 5TN-6M – (ISO 9001)



Familia 42501 – Eslingas de poliéster

Codigo	Denominacion Articulo	Udes/Caja
425016	ESLINGA POLIESTER 6 MTR 6000 Kg	1



Eslinga de elevación de cargas 6TN-6M con protector en PU, fabricada en poliéster de alta tenacidad, doble cuerpo con asas reforzadas, ancho de la cinta 180 mm, color marrón. Eslinga con protector de poliuretano anticorte impregnado a dos caras, espesor de 3 mm en cada cara de la eslinga. Mejora la duración de la eslinga evitando roces y desgaste por cortes de la banda de elevación de la carga, manteniendo su capacidad de carga y durabilidad.

Fabricada para una tensión máxima de 6000 KG (coeficiente de seguridad 7:1) – largo 6 metros.

Recomendamos colocar esquineras de protección en la elevación de cargas donde se tengan aristas vivas, para evitar el corte accidental de la eslinga y garantizar su durabilidad y resistencia.

*Presentación retractilado *1.

*Fabricación a medida de equipos combinados con elementos metálicos o similares, consultar.

*Etiqueta interna protegida, evita la pérdida del borrado de datos (como suele ocurrir con las etiquetas exteriores).

Cosido con hilo de poliéster de filamento continuo de una resistencia mínima de 12800 cN.

Nota: ver y seguir las instrucciones de uso y mantenimiento del sistema: Eslinga de elevación de cargas 6TN-6M – (ISO 9001)



Familia 42502 – Trinquete de hebilla

Codigo	Denominacion Articulo	Udes/Caja
590025	2 AMARRE HEBILLA 2.5 MT	4

Las correas de sujeción de equipaje son un accesorio esencial para todo viajero. Con estas correas, su equipaje estará firmemente sujeto y no se moverá durante su viaje. Las correas están hechas de material resistente y su longitud se puede ajustar para adaptarse a diferentes tamaños de equipaje. Elija la seguridad y la tranquilidad durante sus viajes con nuestras correas de sujeción de equipaje.

EURO-SUR
Sanlúcar s.l.



Familia 42502 – Trinquete de hebilla

Codigo	Denominacion Articulo	Udes/Caja
425018	AMARRE HEBILLA 2.5X6 MT	4

Amarre de cargas 800KG-6M (blíster), cierre hebilla presión, con cinta sin fin, ancho de la cinta 25 mm, color naranja, largo 6 metros
Fabricado en poliéster de alta tenacidad, para una tensión máxima de 800 KG (coeficiente de seguridad 2:1) recomendamos colocar esquinas de protección, en el amarre cargas donde se tengan aristas vivas, para evitar el corte accidental de la cinta y garantizar su durabilidad y resistencia

*presentación blíster *1 – la terminación de referencia /B indica que se precisa el producto para colgar en lineal de venta

*etiqueta interna protegida, evita la pérdida del borrado de datos, (como suele ocurrir con las etiquetas exteriores)

Cosido con hilo de poliéster de filamento continuo de una resistencia mínima de 12800 cN

Nota: ver y seguir las instrucciones de uso y mantenimiento del sistema: Amarre de cargas 800KG-6M (blíster) – (ISO 9001)

EURO-SUR
Sanlúcar s.l.

EN 12195-2

BLÍSTER*1

LC 400 daN

LC 800 daN



Familia 42502 – Trinquete de hebilla

Codigo	Denominacion Articulo	Udes/Caja
425013	TRINQUETE HEBILLA (BL.2) 35MM 4M PROFER TOP 450 KG PT0556	1

DESCRIPCIÓN

Sistema de amarre en poliéster de alta tenacidad.

Certificado para 450 kg.

Cosidos con maquinas automátatas programables, lo que le confiere un acabado de inmejorable calidad.

Se puede suministrar cualquier medida y despiece, consulte en fábrica.

LARGO 4 M

EURO-SUR
Sanlúcar s.l.



EURO-SUR
Sanlúcar s.l.

FONTANERÍA - FERRETERÍA
MAQUINARIA PARA LA CONSTRUCCIÓN

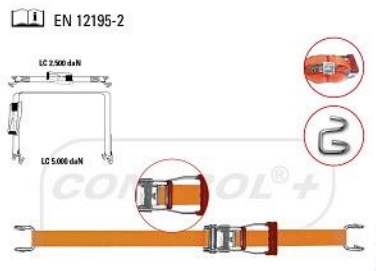
Grupo **aValco**
LA VENTAJA DE LA EXPERIENCIA

GRUPO DE ALMACENES DE
FONTANERÍA Y CALEFACCIÓN

EURO-SUR
Sanlúcar s.l.

Familia 42503 – Trinquete de carraca g/abierto

Código	Denominación Artículo	Udes/Caja
425005	TRINCAJE G/ABIERTO 5000 KG x 50 mm x 8.5 mt	1



Amarre de cargas 5000KG-8.5M-GA, cierre carraca con gancho abierto a cada lado, con asa ergonómica plastificada en color rojo, ancho 50 mm, color naranja, largo 8,5 metros (La parte corta mide 0,5 metros – la parte larga mide 8 metros)
 Fabricado en poliéster de alta tenacidad, para una tensión máxima de 5000 KG (coeficiente de seguridad 2:1)recomendamos colocar esquineras de protección, en el amarre cargas donde se tengan aristas vivas, para evitar el corte accidental de la cinta y garantizar su durabilidad y resistencia
 *presentación retractilado *1
 *etiqueta interna protegida, evita la pérdida del borrado de datos, (como suele ocurrir con las etiquetas exteriores)
 Cosido con hilo de poliéster de filamento continuo de una resistencia mínima de 12800 cN
 Nota: ver y seguir las instrucciones de uso y mantenimiento del sistema:
 Amarre de cargas 5000KG-8.5M-GA – (ISO 9001)

EURO-SUR
Sanlúcar s.l.

Familia 42503 – Trinquete de carraca g/abierto

Código	Denominación Artículo	Udes/Caja
425019	TRINCAJE G/ABIERTO 5000 kg. x 50 mm x10 mt	1



Este trincaje consta de un aparato tensor con cinta cosida con un terminal de gancho abierto y de otro tramo de cinta con un terminal de gancho abierto.
 Este trincaje es imprescindible para inmovilizar firmemente cualquier tipo de mercancía que sea transportada por medio terrestre, aéreo o marítimo. Además, la correcta aplicación del trincaje evitará posibles daños por golpes, rozaduras, desplazamientos o vuelcos durante su transporte de la carga.

EURO-SUR
Sanlúcar s.l.

Familia 42503 – Trinquete de carraca g/abierto

Código	Denominación Artículo	Udes/Caja
425012	TRINQUETE G/ABIERTO 35MM 6M TOP 3000 Kg PT1106	1



La nueva normativa, un cambio muy importante
 La nueva normativa regula cuestiones como el número de amarres a colocar, su capacidad de amarre, y aconseja el uso elementos accesorios como antideslizantes.
 Estas son las normas técnicas que hacen referencia a la fijación de cargas. Las indicamos todas para su información
 – EN 12195-1 Cálculo de las fuerzas de amarre.
 – EN 12640 Puntos de amarre.
 – EN 12642 Resistencia de la estructura de la carrocería de los vehículo – EN 12195-2 Cinchas de amarre de fibras sintéticas.
 – EN 12195-3 Cadenas de amarre.
 – EN 12195-4 Cables de acero de amarre.
 – ISO 1161, ISO 1496 Contenedor ISO.
 – EN 283 Cajas móviles.
 – EN 12641 Lonas.
 – EUMOS 40511 Postes-Teleros.
 – EUMOS 40509 Empaquetado para transporte.

EUF
Sa

Familia 42503 – Trinquete de carraca g/abierto

EURO-SUR
Sanlúcar s.l.

Código	Denominación Artículo	Udes/Caja
425021	TRINQUETE G/ABIERTO 5250 Kg x 50MM x 8,5 mtPROFER TOP PT0560	1

TRINQUETE 50 mm - 8,5 m
GANCHO ABIERTO
profer top
5.250 kg.



Familia 42504 – Trinquete de carraca sin fin

EURO-SUR
Sanlúcar s.l.

Código	Denominación Artículo	Udes/Caja
425007	TRINQUETE SIN FIN 25MM 5 M PROFER TOP 1000 KG	4

DESCRIPCIÓN

Sistema de amarre en poliéster de alta tenacidad.
Certificado para 1000 kg.
Cosidos con maquinas automátatas programables, lo que le confiere un acabado de inmejorable calidad.
Se puede suministrar cualquier medida y despiece, consulte en fábrica.
LARGO 5 M
ANCHO 25 MM



Familia 42504 – Trinquete de carraca sin fin

EURO-SUR
Sanlúcar s.l.

Código	Denominación Artículo	Udes/Caja
590050	TRINQUETE SIN FIN 50 mm X 8 MTR. 5000 Kg	4

Amarre de cargas 5000KG-8M-SF, cierre carraca con cinta sin fin, con asa ergonómica plastificada en color rojo, ancho 50 mm, color naranja, largo 8 metros
Fabricado en poliéster de alta tenacidad, para una tensión máxima de 5000 KG (coeficiente de seguridad 2:1)recomendamos colocar esquinas de protección, en el amarre cargas donde se tengan aristas vivas, para evitar el corte accidental de la cinta y garantizar su durabilidad y resistencia
*presentación retráctilado *1
*etiqueta interna protegida, evita la pérdida del borrado de datos, (como suele ocurrir con las etiquetas exteriores)
Cosido con hilo de poliéster de filamento continuo de una resistencia mínima de 12800 cN
Nota: ver y seguir las instrucciones de uso y mantenimiento del sistema:
Amarre de cargas 5000KG-8M-SF – (ISO 9001)

EN 12195-2

LC 2.500 daN

LC 5.000 daN



RETRACTILADO*1

EURO-SUR
Sanlúcar s.l.

FONTANERÍA - FERRETERÍA
MAQUINARIA PARA LA CONSTRUCCIÓN

Grupo **aValco**
LA VENTAJA DE LA EXPERIENCIA

GRUPO DE ALMACENES DE
FONTANERÍA Y CALEFACCIÓN



Familia 42505 – Trinquete de carraca g/cerrado

Código	Denominación Artículo	Udes/Caja
425003	TRINCAJE G/CERRADO 800 Kg. x 25 mm x 5 mt	1



Este trincaje consta de un aparato tensor con cinta cosida con un terminal de gancho cerrado y de otro tramo de cinta con un terminal de gancho cerrado.

Este artículo es imprescindible para inmovilizar firmemente cualquier tipo de mercancía que sea transportada por medio terrestre, aéreo o marítimo. Además su correcta aplicación evita posibles daños por golpes, rozaduras, desplazamientos o vuelcos durante su transporte de la carga.

EN 12195/2



Familia 42505 – Trinquete de carraca g/cerrado

Código	Denominación Artículo	Udes/Caja
425004	TRINCAJE G/CERRADO 2000 KG. X 35 MM x 6 mt	1



Este trincaje consta de un aparato tensor con cinta cosida con un terminal de gancho cerrado y de otro tramo de cinta con un terminal de gancho cerrado.

Este artículo es imprescindible para inmovilizar firmemente cualquier tipo de mercancía que sea transportada por medio terrestre, aéreo o marítimo. Además su correcta aplicación evita posibles daños por golpes, rozaduras, desplazamientos o vuelcos durante su transporte de la carga.

EN 12195/2



Familia 42505 – Trinquete de carraca g/cerrado

Código	Denominación Artículo	Udes/Caja
590035	TRINCAJE G/CERRADO 35 mmX 6,5 MTR. 3000 kg	4



Amarre de cargas 3000KG-6.5M-GC, cierre carraca con gancho cerrado a cada lado, con asa ergonómica plastificada en color rojo, ancho 35 mm, color naranja, largo 6,5 metros (La parte corta mide 0,5 metros – la parte larga mide 6 metros)

Fabricado en poliéster de alta tenacidad, para una tensión máxima de 3000 KG (coeficiente de seguridad 2:1) recomendamos colocar esquineras de protección, en el amarre cargas donde se tengan aristas vivas, para evitar el corte accidental de la cinta y garantizar su durabilidad y resistencia

*presentación retráctilado *1

*etiqueta interna protegida, evita la pérdida del borrado de datos, (como suele ocurrir con las etiquetas exteriores)

Cosido con hilo de poliéster de filamento continuo de una resistencia mínima de 12800 cN

Nota: ver y seguir las instrucciones de uso y mantenimiento del sistema: Amarre de cargas 3000KG-6.5M-GC – (ISO 9001)



Familia 42505 – Trinquete de carraca g/cerrado



Código	Denominación Artículo	Udes/Caja
425022	TRINCAJE G/CERRADO 35 mmX 6 MTR. 3000 kg	1

DESCRIPCIÓN
 Sistema de amarre en poliéster de alta tenacidad.
 Certificado para 3000 kg.
 Embalaje *1.
 Cosidos con maquinas automátatas programables, lo que le confiere un acabado de inmejorable calidad.
 Se puede suministrar cualquier medida y despiece, consulte en fábrica.
 LARGO 6, METROS
 ANCHO 35 MM



Familia 42507 – Cintas y recambios de trinquetes



Código	Denominación Artículo	Udes/Caja
425026	MTR. CINTA CARRACA AMARRE 25 mm X 1000 MTR	1000
425024	MTR. CINTA CARRACA AMARRE 35 mm X 100 MTR	100

La cinta de poliéster es muy adecuada para realizar amarres para inmovilizar las cargas dispuestas en los contenedores aptos para el transporte de mercancías. Su correcta aplicación evita posibles daños por golpes, rozaduras, desplazamientos o vuelcos durante el transporte de la carga.
 Además, las cintas para sistemas de amarre son más ligeras, fáciles de manejar y económicas que las cadenas o los cables de acero.



Familia 42507 – Cintas y recambios de trinquetes



Código	Denominación Artículo	Udes/Caja
425034	GANCHO CERRADO 800 x 25 mm	1
425032	GANCHO CERRADO 2000 x 35 mm	1
425033	GANCHO CERRADO 5000 x 50 mm	1

El gancho cerrado está fabricado en acero y ha sido diseñado para utilizarse junto a una cinta de poliéster como sistema de agarre.



Familia 42507 – Cintas y recambios de trinquetes



Código	Denominación Artículo	Udes/Caja
425035	GANCHO ABIERTO 2000 KG X 35 MM	1
425036	GANCHO ABIERTO 5000 KG X 50 MM	1

El gancho cerrado está fabricado en acero y ha sido diseñado para utilizarse junto a una cinta de poliéster como sistema de agarre.



Familia 42507 – Cintas y recambios de trinquetes

Código	Denominación Artículo	Udes/Caja
059045	MTR. CINTA CARRACA AMARRE 50 mm X 100 MTR	100

Cinta poliéster de alta tenacidad 50 mm. Fuerza de rotura 7500 KG. Color naranja (venta en rollos de 100 metros)

Familia 42507 – Cintas y recambios de trinquetes

Código	Denominación Artículo	Udes/Caja
425027	HEBILLA PARA TRINCAJE LIGERO 250 kg x 25 mm	1
425028	HEBILLA PARA TRINCAJE LIGERO 900 kg x 35 mm	1

La hebilla es un accesorio metálico de estructura cuadrada que tiene articulada una patilla estriada apta para retener la cinta por el punto deseado. Es un accesorio imprescindible para la funcionalidad de los sistemas de amarre para cargas ligeras, además, su correcta aplicación evita posibles daños por golpes, rozaduras, desplazamientos o vuelcos durante el transporte de la carga.

Familia 42507 – Cintas y recambios de trinquetes

Código	Denominación Artículo	Udes/Caja
425029	APARATO TENSOR TRINCAJE 800 kg x 25 mm	1

El aparato trincaje es un accesorio metálico diseñado con mecanismos articulados aptos para tensar cintas de amarre. Es un accesorio imprescindible para la funcionalidad de los sistemas de trincaje para cargas pesadas, además, su correcta aplicación evita posibles daños por golpes, rozaduras, desplazamientos o vuelcos durante el transporte de la carga.

Familia 42507 – Cintas y recambios de trinquetes

Código	Denominación Artículo	Udes/Caja
425030	APARATO TENSOR TRINCAJE 2000 kg x 35 mm	1
425031	APARATO TENSOR TRINCAJE 5000 kg x 50 mm	1

El aparato trincaje es un accesorio metálico diseñado con mecanismos articulados aptos para tensar cintas de amarre. Es un accesorio imprescindible para la funcionalidad de los sistemas de trincaje para cargas pesadas, además, su correcta aplicación evita posibles daños por golpes, rozaduras, desplazamientos o vuelcos durante el transporte de la carga.

novedades 2025, pica en el código ver precios



FONTANERÍA - FERRETERÍA
MAQUINARIA PARA LA CONSTRUCCIÓN

GRUPO DE ALMACENES DE FONTANERÍA Y CALEFACCIÓN

CdFam	Nombre Familia	Página
42501	ESLINGAS DE POLIESTER	1-3
42502	TRINQUETE DE HEBILLA	4
42503	TRINQUETE DE CARRACA G/ ABIERTO	5-6
42504	TRINQUETE DE CARRACA SIN FIN	6
42505	TRINQUETE DE CARRACA G/ CERRADO	7-8
42507	CINTAS Y RECAMBIOS TRINQUETE	8-9

Distribuidor



EURO-SUR
Sanlúcar s.l.

FONTANERIA – FERRETERIA

MAQUINARIA PARA LA CONSTRUCCION