

SUPER - ESCO MR



ESLINGAS

DE POLIÉSTER

¿POR QUÉ ELEGIRNOS?

- CERTIFICAMOS BAJO **NORMAS NACIONALES E INTERNACIONALES**
- **MÁS DE 35 AÑOS DE EXPERIENCIA**
- ESPECIALIZADOS EN **EQUIPOS Y SOLUCIONES EN IZAJE**
- EMPRESA **SOCIALMENTE RESPONSABLE** Y CON **COMPROMISO ÉTICO**
- ENTREGAMOS **CERTIFICADO DE PRUEBA** Y CONFORMIDAD, CON REPORTE **DE CADA PRODUCTO**
- **INSPECCIONES PERIÓDICAS** A LOS EQUIPOS DE IZAJE



■ SUPER-ESCO DA SEGURIDAD AL USUARIO

- Impartimos seminarios a los usuarios de eslingas.
- Realizamos inspecciones a sus eslingas.
- **SUPER-ESCO** asegura una calidad superior con procedimientos de fabricación consistentes.
- En cada pedido se provee de información de advertencias, y prácticas de inspección y operación de eslingas.
- Aunque se fabrican todos los tipos de eslingas, **SUPER-ESCO** recordará la mejor eslinga para la aplicación necesaria.
- Todas las eslingas **SUPER-ESCO** llevan marbete **metálico**, para la rastreabilidad del producto (Norma ASME B30.9).

■ SUPER-ESCO AHORRA TIEMPO Y DINERO

- **SUPER-ESCO** emplea sólo materiales de calidad para la fabricación de sus eslingas.
- Nuestro Departamento de Ingeniería puede diseñar las eslingas o accesorios para izaje para aplicaciones especiales.
- Fabricación local, con 3 almacenes en la República, aseguran una entrega puntual.
- Nuestras sucursales cuentan con personal capacitado para asistir a los usuarios en la sección y aplicación de los mismos.
- **35 años fabricando** Eslingas de Poliéster.
- Fabricamos a los requerimientos del cliente.
- Tiempo de entrega inmediato.

▶ CONTAMOS CON

ESLINGAS ESTANDAR

1 TIPO I: Eslinga de Enlace: especial para aplicaciones de enlace ("Ahorcar" la carga), fabricada con accesorios metálicos.



2 TIPO II: Eslinga en "U": con accesorios de triángulos metálicos, no se puede utilizar en enlazada.



3 TIPO III: Ojos planos: Son las más populares, pueden ser utilizados en cualquier maniobra.



4 TIPO IV: Ojo Torcido: Eslinga versátil, pueden ser utilizados en cualquier maniobra.



5 TIPO V: Eslingas Sinfín: es un círculo continuo muy versátil ya que permite hacer varios tipos de arreglos, además que se puede rotar el punto de desgaste.



6 ESLINGAS DE CUERPO ANCHO: Ofrecen una mayor estabilidad a la maniobra y protección a superficies delicadas.



7 ESLINGAS DE OJOS PEGADOS: Por su cuerpo ancho proporciona una gran estabilidad a las cargas ligeras.



8 TIPO VI: Eslinga de Ojos Invertidos: para cualquier aplicación, muy durable, con forro de material muy resistente a la abrasión en ambos ojos y cuerpo.



9 ESLINGAS PLANAS SENCILLAS Y MÚLTIPLES: Puede ser con uno, dos, tres y hasta cuatro brazos, pudiendo llevar diferentes tipos de accesorios en los extremos.



10 ESLINGAS REDONDAS SINFÍN (VR): Ojo Torcido: Eslinga muy versátil, recubierta con filamentos de poliéster en su interior, pueden ser utilizados en cualquier maniobra.



MODELO ("EE")

| Código | Ancho de fibra | Ancho Ojo | Largo Ojo | Capacidades de carga en Kgs | | |
|---------|----------------|-----------|-----------|-----------------------------|----------|--------|
| | | | | Vertical | Enlazada | En "U" |
| EE1-91 | 1" | 1" | 9" | 726 | 581 | 1,452 |
| EE2-91 | 1" | 1" | 9" | 1,452 | 1,162 | 2,904 |
| EE3-91 | 1" | 1" | 9" | 2,132 | 1,706 | 4,265 |
| EE4-91 | 1" | 1" | 12" | 2,813 | 2,25 | 5,626 |
| EE1-92 | 2" | 2" | 9" | 1,452 | 1,162 | 2,904 |
| EE2-92 | 2" | 2" | 9" | 2,904 | 2,323 | 5,808 |
| EE3-92 | 2" | 2" | 12" | 3,993 | 3,194 | 7,985 |
| EE4-92 | 2" | 2" | 12" | 4,991 | 3,993 | 9,982 |
| EE1-93 | 3" | 1.5" | 9" | 2,178 | 1,742 | 4,356 |
| EE2-93 | 3" | 1.5" | 12" | 3,993 | 3,194 | 7,985 |
| EE3-93 | 3" | 1.5" | 12" | 5,989 | 4,791 | 11,978 |
| EE4-93 | 3" | 1.5" | 18" | 7,260 | 5,808 | 14,519 |
| EE1-94 | 4" | 2" | 12" | 2,904 | 2,323 | 5,808 |
| EE2-94 | 4" | 2" | 12" | 5,084 | 4,065 | 10,163 |
| EE3-94 | 4" | 2" | 18" | 6,860 | 5,844 | 13,72 |
| EE4-94 | 4" | 2" | 18" | 8,984 | 7,184 | 17,967 |
| EE1-96 | 6" | 2" | 14" | 4,356 | 3,485 | 8,711 |
| EE2-96 | 6" | 2" | 14" | 7,486 | 5,989 | 14,973 |
| EE3-96 | 6" | 3" | 24" | 10,436 | 8,348 | 20,871 |
| EE4-96 | 6" | 3" | 24" | 13,521 | 10,817 | 27,042 |
| EE1-98 | 8" | 3" | 18" | 5,808 | 4,646 | 11,615 |
| EE2-98 | 8" | 3" | 18" | 9,982 | 7,985 | 19,964 |
| EE3-98 | 8" | 4" | 24" | 13,939 | 11,150 | 27,876 |
| EE4-98 | 8" | 4" | 24" | 17,695 | 14,156 | 35,390 |
| EE1-910 | 10" | 4" | 22" | 7,260 | 5,808 | 14,519 |
| EE2-910 | 10" | 4" | 22" | 10,889 | 8,711 | 21,779 |
| EE3-910 | 10" | 5" | 28" | 17,424 | 13,939 | 34,848 |
| EE4-910 | 10" | 5" | 28" | 21,779 | 17,423 | 43,557 |
| EE1-912 | 12" | 5" | 26" | 8,711 | 6,969 | 17,423 |
| EE2-912 | 12" | 5" | 26" | 12,976 | 10,381 | 25,953 |
| EE3-912 | 12" | 6" | 32" | 25,953 | 20,762 | 51,906 |

CS
Tipo I



BS
Tipo II



EE
Tipo III



EE
Tipo IV



PRECAUCIÓN, NUNCA EXCEDA LAS CAPACIDADES

- Las eslingas de poliéster son muy livianas, flexibles y resistentes a la mayoría de los ácidos.
- Estas eslingas se pueden utilizar hasta 93°C.
- Las eslingas de poliéster tienen una elongación mínima, mientras que el Nylon elonga un 10%.
- Las eslingas por su textura y ausencia de grasa no dañan superficies pintadas ni pulidas.
- Las eslingas planas se pueden fabricar en una, dos, tres o cuatro capas obteniendo cargas de trabajo de más de 50 toneladas.
- Se debe proteger la fibra de esquinas con filo.
- El factor de seguridad es de 5 a 1.

MODELO "ML"

| Código | Ancho de fibra | Capa Fibras | Capacidades de carga en Kgs | | |
|------------|----------------|-------------|-----------------------------|------|------|
| | | | 30° | 45° | 60° |
| ML1-91-M2H | 1" | 1 | 1248 | 1021 | 726 |
| ML1-91-M2M | 1" | 1 | 1248 | 1021 | 726 |
| ML1-91-M2E | 1" | 1 | 1248 | 1021 | 726 |
| ML2-91-M2E | 1" | 2 | 2314 | 1906 | 1361 |
| ML2-91M2M | 1" | 2 | 2314 | 1906 | 1361 |
| ML2-91-M2E | 1" | 2 | 2314 | 1906 | 1361 |
| ML1-91-M2H | 2" | 2 | 4628 | 3811 | 2722 |
| ML1-91-M2M | 2" | 2 | 4628 | 3811 | 2722 |
| ML1-91-M2E | 2" | 2 | 4628 | 3811 | 2722 |



MODELO "EN"

| Código | Ancho de fibra | Ancho | Largo | Capacidades de carga en Kgs | | |
|---------|----------------|-------|-------|-----------------------------|----------|--------|
| | | | | Vertical | Enlazada | En "U" |
| EN1-91 | 1" | N.D. | N.D. | 1451 | 1161 | 2903 |
| EN2-91 | 1" | N.D. | N.D. | 2903 | 2322 | 5806 |
| EN3-91 | 1" | N.D. | N.D. | 3992 | 3193 | 7983 |
| EN1-92 | 2" | 1" | 12" | 2903 | 2322 | 5806 |
| EN2-91 | 2" | 1" | 12" | 5625 | 4500 | 11249 |
| EN3-92 | 2" | N.D. | N.D. | 7484 | 5987 | 14969 |
| EN1-93 | 3" | 1.5" | 12" | 4082 | 3266 | 8165 |
| EN2-93 | 3" | 1.5" | 12" | 7711 | 6169 | 15422 |
| EN3-93 | 3" | 1.5" | 18" | 11204 | 8963 | 22407 |
| EN1-94 | 4" | 1.5" | 15" | 5443 | 4354 | 10886 |
| EN2-94 | 4" | 1.2" | 15" | 9979 | 7983 | 19958 |
| EN3-94 | 4" | 2" | 18" | 14515 | 11612 | 29030 |
| EN1-96 | 6" | 2" | 24" | 7983 | 6387 | 15966 |
| EN2-96 | 6" | 3" | 24" | 14742 | 11793 | 29483 |
| EN3-96 | 6" | 3" | - | 20775 | 16620 | 49549 |
| EN1-98 | 8" | 3" | 24" | 9979 | 7983 | 19958 |
| EN2-98 | 8" | 4" | 24" | 18144 | 14515 | 36287 |
| EN3-910 | 10" | 4" | 24" | 11567 | 9253 | 23133 |
| EN3-910 | 10" | 4" | 24" | 21319 | 17055 | 42638 |
| EN1-912 | 12" | 5" | 28" | 12791 | 10233 | 25583 |
| EN2-912 | 12" | 6" | 28" | 22680 | 18144 | 45359 |

EN Tipo V



PRECAUCIÓN, NUNCA EXCEDA LAS CAPACIDADES

- Las eslingas de dos brazos facilitan las maniobras.
- Se fabrican con una gran variedad de accesorios.
- Las eslingas sinfín fabricadas en cinta de poliéster son muy ligeras y el punto de apoyo puede ser girado aumentando la vida de la eslinga.
- El factor de seguridad es de 5 a 1.

ESLINGAS DE CUERPO ANCHO (WB)

| Código | Ancho de fibra | Ancho Ojo | Largo Ojo | Capacidades de carga en Kgs | | |
|---------|----------------|-----------|-----------|-----------------------------|----------|--------|
| | | | | Vertical | Enlazada | En "U" |
| WB1-96 | 6" | 1.5" | 12" | 12" | 3' | 8,165 |
| WB2-96 | 6" | 1.5" | 12" | 12" | 4' | 15,422 |
| WB1-98 | 8" | 1.5" | 12" | 12" | 4' | 10,886 |
| WB2-98 | 8" | 2" | 12" | 12" | 4' | 19,958 |
| WB1-912 | 12" | 2" | 14" | 14" | 4' | 15,966 |
| WB2-912 | 12" | 3" | 20" | 20" | 5' | 29,483 |
| WB1-916 | 16" | 3" | 18" | 18" | 6' | 19,958 |
| WB2-916 | 16" | 4" | 24" | 24" | 6' | 36,287 |
| WB1-920 | 20" | 4" | 30" | 30" | 8' | 23,133 |
| WB2-920 | 20" | 5" | 30" | 30" | 8' | 42,638 |
| WB1-924 | 24" | 5" | 36" | 36" | 10' | 25,583 |
| WB2-924 | 24" | 6" | 36" | 36" | 10' | 45,359 |

- Disponibles de 6 a 24 pulgadas de ancho. Eslingas más anchas, disponibles por pedido especial.
- Las eslingas cuerpo ancho ofrecen una mayor superficie de contacto, lo que le brinda mayor estabilidad a la carga.



ESLINGAS DE OJOS PEGADOS (AE)

| Código | Ancho de fibra | Ancho Ojo | Largo Ojo | Longitud mínima | Capacidades en Kg en "U" |
|---------|----------------|-----------|-----------|-----------------|--------------------------|
| AE1-96 | 6" | 1" | 9" | 3' | 4,536 |
| AE1-98 | 8" | 1" | 9" | 3' | 4,536 |
| AE1-912 | 12" | 1" | 12" | 4' | 5,443 |
| AE1-916 | 16" | 1" | 16" | 5' | 5,443 |
| AE1-920 | 20" | 1" | 20" | 5' | 5,443 |
| AE1-924 | 24" | 1" | 24" | 6' | 5,443 |

- Disponibles de 6 a 24 pulgadas de ancho. Eslingas más anchas disponibles por pedido especial.
- Las Eslingas Cuerpo Ancho ofrecen una mayor estabilidad y protección a superficies delicadas.
- Disponibles en anchos mayores.
- Ofrece las mismas características que las Eslingas de Cuerpo Ancho.
- Ojos más pequeños para ganchos de polipastos pequeños.
- Menos cantidad de carga.
- Más económicos.



PRECAUCIÓN, NUNCA EXCEDA LAS CAPACIDADES

- Antes de utilizar su eslinga, deberá realizar una inspección visual en todo el cuerpo.
- Nunca permanezca debajo de una carga suspendida.
- El factor de seguridad es de 5 a 1.

ESLINGAS PLANAS REFORZADAS CON OJOS INVERTIDOS

| Código | Ancho de fibra | Ancho Ojo | Largo Ojo | Capacidades de carga en Kgs | | |
|--------|----------------|-----------|-----------|-----------------------------|----------|--------|
| | | | | Vertical | Enlazada | En "U" |
| RE1-92 | 2" | 1" | 9" | 2,041 | 1,633 | 4,082 |
| RE1-92 | 2" | 1" | 12" | 3,175 | 2,54 | 6,354 |
| RE1-94 | 4" | 2" | 12" | 3,629 | 2,903 | 7,257 |
| RE1-94 | 4" | 2" | 12" | 5,443 | 4,354 | 10,886 |
| RE1-94 | 4" | 2" | 12" | 7,484 | 5,987 | 14,969 |
| RE1-96 | 6" | 1.5" | 18" | 4,990 | 3,992 | 9,979 |
| RE1-96 | 6" | 1.5" | 14" | 7,484 | 5,987 | 14,969 |
| RE1-96 | 6" | 3" | 18" | 10,206 | 8,165 | 20,412 |

- Para trabajo pesado, para múltiples aplicaciones.
- Mucho más duraderas que todas las demás eslingas.
- Material de protección (cordura) en ambos extremos de cuerpo y ojos.

**RE
TIPO VI**



ESLINGAS PLANAS SENCILLAS Y MÚLTIPLES

- Eslingas especiales multiusos con varias combinaciones de accesorios y ojos.
- Puede solicitarlas de un brazo y múltiples. De dos, tres y cuatro brazos
- Si necesita eslingas de tres y cuatro brazos, favor de consultar representantes para obtener precio y tiempo de entrega

SOS



Sencilla con Argolla Ovalada M y Gancho

DOS



Doble con Argolla Ovalada M y Gancho

TOS



Triple con Argolla Ovalada M y Gancho

QO



Cuádruple con Argolla Ovalada M y Ojos

PRECAUCIÓN, NUNCA EXCEDA LAS CAPACIDADES

- Antes de utilizar su eslinga, deberá realizar una inspección visual en todo el cuerpo.
- Nunca permanezca debajo de una carga suspendida.
- El factor de seguridad es de 5 a 1.

ESLINGAS PLANAS SENCILLAS Y MÚLTIPLES

| Código | Ancho de fibra | Número de Capas | Número de Brazos | Capacidades de carga en Kgs. Ángulo Horizontal | | | |
|---------|----------------|-----------------|------------------|--|--------|--------|--------|
| | | | | 90° | 60° | 45° | 30° |
| S EE-91 | 1" | 1 | Sencilla | 726 | 590 | 499 | 363 |
| D EE-91 | 1" | 1 | Doble | - | 1,225 | 998 | 726 |
| T EE-91 | 1" | 1 | Triple | - | 1,86 | 1,497 | 1,089 |
| Q EE-91 | 1" | 1 | Cuádruple | - | 2,495 | 2,041 | 1,451 |
| S EE-91 | 1" | 1 | Sencilla | 1,361 | 1,134 | 953 | 680 |
| D EE-91 | 1" | 1 | Doble | - | 2,313 | 1,905 | 1,361 |
| T EE-91 | 1" | 1 | Triple | - | 3,493 | 2,858 | 2,041 |
| Q EE-91 | 1" | 1 | Cuádruple | - | 4,672 | 3,810 | 2,722 |
| S EE-92 | 2" | 2 | Sencilla | 1,361 | 1,134 | 953 | 680 |
| D EE-92 | 2" | 2 | Doble | - | 2,313 | 1,905 | 1,361 |
| T EE-92 | 2" | 2 | Triple | - | 3,493 | 2,858 | 2,041 |
| Q EE-92 | 2" | 2 | Cuádruple | - | 4,672 | 3,810 | 2,722 |
| S EE-92 | 2" | 2 | Sencilla | 2,722 | 2,313 | 953 | 1,361 |
| D EE-92 | 2" | 2 | Doble | - | 4,672 | 1,905 | 2,722 |
| T EE-92 | 2" | 2 | Triple | - | 7,031 | 2,858 | 4,082 |
| Q EE-92 | 2" | 2 | Cuádruple | - | 9,389 | 2,819 | 5,443 |
| S EE-93 | 3" | 3 | Sencilla | 2,178 | 1,772 | 1,905 | 1,023 |
| D EE-93 | 3" | 3 | Doble | - | 3,545 | 3,810 | 2,047 |
| T EE-93 | 3" | 3 | Triple | - | 5,658 | 5,761 | 3,267 |
| Q EE-93 | 3" | 3 | Cuádruple | - | 7,891 | 7,666 | 4,094 |
| S EE-93 | 3" | 3 | Sencilla | 3,993 | 3,25 | 1,447 | 1,876 |
| D EE-93 | 3" | 3 | Doble | - | 6,5 | 5,308 | 3,753 |
| T EE-93 | 3" | 3 | Triple | - | 9,751 | 7,962 | 5,63 |
| Q EE-93 | 3" | 3 | Cuádruple | - | 13,001 | 10,615 | 7,506 |
| S EE-94 | 4" | 4 | Sencilla | 2,904 | 2,363 | 1,929 | 1,364 |
| D EE-94 | 4" | 4 | Doble | - | 4,727 | 3,86 | 2,279 |
| T EE-94 | 4" | 4 | Triple | - | 7,091 | 5,79 | 4,094 |
| Q EE-94 | 4" | 4 | Cuádruple | - | 9,455 | 7,72 | 54,590 |
| S EE-94 | 4" | 4 | Sencilla | 5,084 | 4,138 | 3,378 | 2,389 |
| D EE-94 | 4" | 4 | Doble | - | 8,277 | 6,758 | 4,778 |
| T EE-94 | 4" | 4 | Triple | - | 12,415 | 10,136 | 7,168 |
| Q EE-94 | 4" | 4 | Cuádruple | - | 16,554 | 13,516 | 9,557 |

Código de Banda

S O S - EE1 - 91P X 8"

Número de brazos

- S - Sencilla - 1
- D - Doble - 2
- T - Triple - 3
- Q - Cuádruple - 4

Argolla Maestra

Accesorio de Terminal

- S - Gancho de Eslinga
- O - Argolla
- G - Grillete
- E - Ojos Sencillos
- EN - Sin Fin

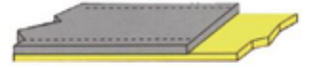
Longitud de ensamble

- Punto de Apoyo a
- Punto de Apoyo

PROTECTORES DE ESLINGAS

Las eslingas de poliéster **SUPER-ESCO** pueden ser entregadas con fundas protectoras para prevenir el desgaste prematuro. Estas fundas proporcionan una protección extra en los lugares de mayor contacto y pueden ser de fibra sintética (cordura) o cuero (vaqueta, oscaría).

1 TIPO A: Pieza de Fibra o cuero que va cosida directamente en las zonas de contacto para una mayor protección.



2 TIPO B: Funda de cordura o cuero que se instala en el cuerpo de la eslinga y que puede ser utilizada para manejar cargas con filos vivos, se puede desplazar a todo lo largo de la eslinga.



3 TIPO C: Pieza de cordura que va cosida directamente en los laterales y centro de la eslinga para protección de los extremos.



FORROS PROTECTORES DE OJOS FORMADOS

Disponibles en fibra sintética o cuero.

1 ESTILO I: Forro protector cosido. Un forro protector cosido directamente en la parte interna del ojo



2 ESTILO II: Forro protector completo. Brinda una protección total en la parte interna y externa del ojo.



ACCESORIOS FORJADOS



**GANCHO
TIPO ESLINGA**



**GANCHO
TIPO DE OJO**



**GRILLETE
TIPO LIRA**



**GRILLETE
TIPO ESLINGA**



**ESLABÓN
MAESTRO OBLONGO**



**ESLABÓN MAESTRO
CON SUB ENSAMBLÉS**



**ESLABÓN
TIPO PERA**



**ARGOLLA
TRIANGULO DE
ENLACE**



**CONECTOR "GL"
PARA ENLACE**



**ARGOLLA
TRIANGULO**

ESLINGAS REDONDAS ("VR")

- La eslinga **SUPER-ESCO** sinfín consiste en múltiples fibras de poliéster enrolladas en su circunferencia y con funda de poliéster.
- La construcción de fibras múltiples hace la eslinga muy maleable y flexible.
- La doble funda protege las fibras internas y como nunca entran en contacto con la carga estas no se desgastan.
- Cada eslinga tiene una etiqueta de identificación resistente al uso para fácil identificación.



| Código | Color del Material | Diámetro Aproximado (Pulg) | Peso Aproximado (Lbs./Pie) | Capacidades de carga en Kgs. Ángulo Horizontal | | | | |
|--------|--------------------|----------------------------|----------------------------|--|----------|--------|--------------|--------------|
| | | | | Vertical | Enlazada | En "U" | En "U" a 30° | En "U" a 45° |
| VR1 | Violeta | .60 | 0.20 | 1180 | 944 | 2359 | 2041 | 1633 |
| VR2 | Verde | .80 | 0.32 | 2405 | 1924 | 4809 | 4128 | 3357 |
| VR3 | Amarillo | 1.00 | 0.44 | 3811 | 3049 | 7623 | 6577 | 5352 |
| VR4 | Verde | 1.20 | 0.50 | 4809 | 3857 | 9619 | 8301 | 6804 |
| VR5 | Rojo | 1.30 | 0.70 | 5989 | 4791 | 11978 | 10342 | 8437 |
| VR6 | Naranja | 1.40 | 0.80 | 7214 | 5771 | 14428 | 12474 | 10206 |
| VR7 | Azul | 1.55 | 1.05 | 9619 | 7713 | 19238 | 16647 | 13562 |
| VR8 | Naranja | 1.75 | 1.25 | 11343 | 9074 | 22686 | 19641 | 16012 |
| VR9 | Naranja | 1.95 | 1.75 | 14065 | 11252 | 28131 | 24358 | 19867 |
| VR10 | Naranja | 2.35 | 2.60 | 18149 | 14519 | 36298 | 31389 | 25628 |
| VR11 | Naranja | 3.15 | 2.85 | 24002 | 19201 | 48004 | 41549 | 33929 |
| VR12 | Naranja | 3.95 | 4.30 | 29991 | 23993 | 59982 | 51891 | 42365 |
| VR13 | Naranja | 4.80 | 5.45 | 40835 | 32668 | 81670 | 70670 | 57697 |

PRECAUCIÓN, NUNCA EXCEDA LAS CAPACIDADES

- Antes de utilizar su eslinga, deberá realizar una inspección visual en todo el cuerpo.
- Nunca permanezca debajo de una carga suspendida.
- El factor de seguridad es de 5 a 1.

ESLINGA REDONDA TRENZADA 6 PARTES

| Código | Color del Material | Longitud mínima (Pies) | Largo de ojo (Pulg.) | Peso aprox. por pie (Lbs.) | Ancho (Pulg.) | Capacidades de carga en Kgs. | | |
|--------|--------------------|------------------------|----------------------|----------------------------|---------------|------------------------------|----------|--------|
| | | | | | | Vertical | Enlazada | En "U" |
| 6VRT1 | Violeta | 5' | 14" | 1.10 | 3.25" | 3,039 | 2,406 | 6,078 |
| 6VRT2 | Verde | 5' | 15" | 1.45 | 3.75" | 6,123 | 4,899 | 12,247 |
| 6VRT3 | Amarillo | 6' | 18" | 1.90 | 4.25" | 9,707 | 7,756 | 19,414 |
| 6VRT4 | Beige | 6' | 18" | 2.25 | 4.50" | 12,247 | 9,798 | 24,494 |
| 6VRT5 | Rojo | 7' | 25" | 3.00 | 5.25" | 15,241 | 12,156 | 30,481 |
| 6VRT6 | Naranja | 7' | 25" | 3.50 | 5.50" | 19,414 | 15,513 | 38,827 |
| 6VRT7 | Azul | 9' | 30" | 4.95 | 6.63" | 24,494 | 19,595 | 48,988 |
| 6VRT8 | Naranja | 10' | 33" | 6.00 | 8.25" | 28,894 | 23,088 | 57,788 |
| 6VRT9 | Naranja | 10' | 38" | 7.75 | 11" | 35,860 | 28,668 | 71,668 |

ESLINGA REDONDA TRENZADA 8 PARTES

| Código | Color del Material | Longitud mínima (Pies) | Largo de ojo (Pulg.) | Peso aprox. por pie (Lbs.) | Ancho (Pulg.) | Capacidades de carga en Kgs. | | |
|--------|--------------------|------------------------|----------------------|----------------------------|---------------|------------------------------|----------|--------|
| | | | | | | Vertical | Enlazada | En "U" |
| 8VRT1 | Violeta | 5' | 14" | 1.40 | 3.50" | 4,082 | 3,266 | 8,165 |
| 8VRT2 | Verde | 5' | 15" | 1.85 | 4" | 8,165 | 6,532 | 16,329 |
| 8VRT3 | Amarillo | 6' | 18" | 2.40 | 4.75" | 12,927 | 10,342 | 25,855 |
| 8VRT4 | Beige | 6' | 18" | 2.85 | 5" | 16,329 | 13,063 | 32,659 |
| 8VRT5 | Rojo | 7' | 25" | 3.80 | 6" | 20,366 | 16,284 | 40,733 |
| 8VRT6 | Naranja | 7' | 25" | 4.40 | 6.25" | 25,900 | 20,684 | 51,8 |
| 8VRT7 | Azul | 9' | 30" | 6.25 | 7.50" | 32,659 | 26,127 | 65,317 |
| 8VRT8 | Naranja | 10' | 33" | 7.60 | 9.50" | 38,555 | 30,844 | 77,166 |
| 8VRT9 | Naranja | 10' | 38" | 9.75 | 13" | 47,763 | 38,192 | 95,526 |

- Las eslingas redondas trenzadas ofrecen mayor seguridad cuando se trata de manejar cargas muy pesadas, pero con las mismas características de nuestras otras eslingas redondas.
- Las eslingas redondas trenzadas ofrecen un excelente desempeño en aplicaciones "verticales", en "U" o "entrelazada"
- Los ojos están reforzados con poliéster.
- Excelente relación peso-potencia.
- Capacidades indicadas con código de color.
- Todas las eslingas cuentan con etiqueta de identificación.

PRECAUCIÓN, NUNCA EXCEDA LAS CAPACIDADES

- Antes de utilizar su eslinga, deberá realizar una inspección visual en todo el cuerpo.
- Nunca permanezca debajo de una carga suspendida.
- El factor de seguridad es de 5 a 1.

ESLINGAS REDONDAS SIN FIN OJO - OJO

Las eslingas redondas sin fin pueden ser fabricadas con una configuración de Ojo - Ojo. Para las aplicaciones normales. Se utiliza una capa de poliéster como forro para cubrir una eslinga, dejando un ojo en cada extremo. En aplicaciones donde existe una mayor abrasión se utiliza ya sea doble capa de poliéster muy resistente o cuero para reforzar los ojos.



| Código | Color del Material | Longitud mínima (Pies) | Largo de ojo (Pulg.) | Diámetro cuerpo aprox. | LBS / PIE | Capacidades de carga en Kgs. | | |
|--------|--------------------|------------------------|----------------------|------------------------|-----------|------------------------------|----------|--------|
| | | | | | | Vertical | Enlazada | En "U" |
| VRFE1 | ● Violeta | 3" | 10" | 2.25" | 0.40 LBS | 1,179 | 943 | 2,359 |
| VRFE2 | ● Verde | 3" | 10" | 2.50" | 0.50 LBS | 2,404 | 1,923 | 4,808 |
| VRFE3 | ● Amarillo | 4" | 12" | 2.50" | 0.60 LBS | 3,810 | 3,048 | 7,620 |
| VRFE4 | ● Beige | 4" | 12" | 3.50" | 0.70 LBS | 4,808 | 3,858 | 9,616 |
| VRFE1 | ● Rojo | 5" | 14" | 3.50" | 1.00 LBS | 5,987 | 4,790 | 11,975 |
| VRFE1 | ● Naranja | 7" | 16" | 3.50" | 1.10 LBS | 7,212 | 5,770 | 14,424 |
| VRFE1 | ● Azul | 7" | 16" | 4.25" | 1.60 LBS. | 9,616 | 7,711 | 19,232 |
| VRFE1 | ● Naranja | 7" | 18" | 5.00" | 2.05 LBS. | 11,340 | 9,072 | 22,680 |
| VRFE1 | ● Naranja | 7" | 18" | 5.75" | 3.30 LBS. | 14,061 | 11,249 | 28,123 |

PRECAUCIÓN, NUNCA EXCEDA LAS CAPACIDADES

- Antes de utilizar su eslinga, deberá realizar una inspección visual en todo el cuerpo.
- Nunca permanezca debajo de una carga suspendida.
- El factor de seguridad es de 5 a 1.

¿TIENE PROBLEMAS PARA MOVER SUS CARGAS?



QUERÉTARO: 442 213 0121

MONTERREY: 442 467 1114

CD. DEL CARMEN: 442 226 6071

LADA SIN COSTO

www.cablesyequipos.com |    [gpocables](https://www.instagram.com/gpocables) | cablesqro@cablesyequipos.com

NUESTRAS SUCURSALES

QUERÉTARO

Carretera Estatal 200 Km 160-170,
Bodega 112, El Marqués, Qro.
C.P. 76249

Paseo Río Grande 223, Col. Arquitos
Querétaro, Qro. C.P. 76048

MONTERREY

Felipe Angeles 213 Sur , Col. Moisés
Sáenz, Apodaca, N.L. C.P. 66613

CD. DEL CARMEN

Isla de Tris 24, Col. Fco. I.Madero
Cd. Del Carmen, Camp. C.P. 24190

Se aceptan tarjetas de crédito

