

Z1INS0240V6



SUJECIÓN DE CARGA  
IRAM 5379-2



Estos son los equipos Delta Plus para su línea de sujeción de carga según el ancho de la cinta:

Equipos con cinta de 25 mm de ancho  
Carga máxima de rotura: 1000 kg / 1500 kg

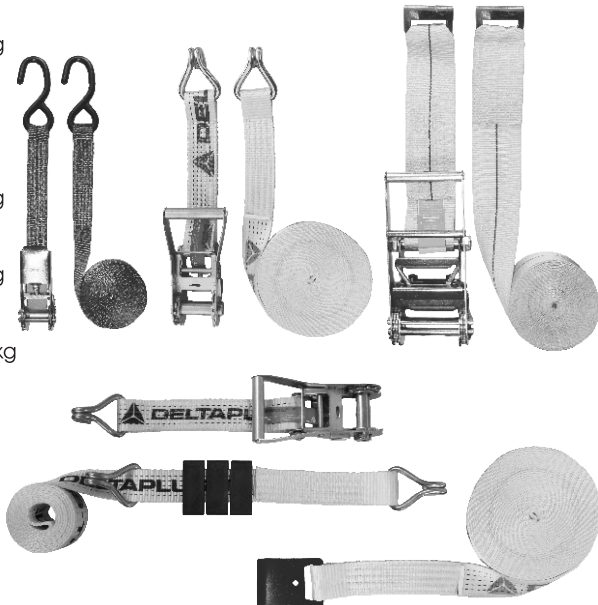
Equipos con cinta de 45 mm de ancho:  
Carga máxima de rotura: 700 kg

Equipos con cinta de 50 mm de ancho:  
Carga máxima de rotura: 3000 kg / 5000 kg

Repuestos de cinta de 50 mm de ancho:  
Carga máxima de rotura: 3000 kg / 5000 kg

Equipos con cinta de 100 mm de ancho:  
Carga máxima de rotura: 10000 kg / 7500 kg

Repuestos de cinta de 100 mm de ancho:  
Carga máxima de rotura: 7500 kg



AJUSTE Y DESAJUSTE DE LA CINTA

AJUSTE

DESAJUSTE



1 Verifique que no haya torsión en la cinta.

2 Pase la cinta por la ranura del eje del criquet.

3 Pre-tensione la cinta antes de accionar el criquet.

4 Accione el criquet hasta obtener la tensión deseada.

5 Para soltar tire completamente la traba.

6 Abra el criquet 180° hasta que trabee y escuche el click y retire la cinta.

IDENTIFICACIÓN DE GANCHOS

GANCHO "PLANO" (GP)

GANCHO "PLANO CORTO" (PC)

GANCHO "S" (GS)



Para cinta de (100mm)



Para cinta de (50mm)



Para cinta de (100mm)



Para cinta de (25mm)

GANCHO "J" (GJ)



Para cinta de (100mm) 10 Tn



Para cinta de (50mm) 5 Tn



Para cinta de (50mm) 3 Tn



Para cinta de (50mm) 2 Tn



Para cinta de (25mm)

DATOS DE LA ETIQUETA

Testigo      Fecha de fabricación      Código de modelo      Largo      Carga máxima de trabajo      Número de serie y lote

L: XXXX      MOD: WXEECT050515G1      L: 15MT      L: XXXXX

FAB: MM/AA      ANCHO: 50MM      CMT: 1666KG

**CAPACIDAD DE CARGA**

NO UTILIZAR PARA IZAJE DE CARGA  
FABRICADO SEGUN NORMA IRAM 5379  
MATERIAL: 100% POLIESTER  
IND. ARGENTINA  
www.eslingar.com.ar

Z1INS0334 / REV 5      CMR: CMT X 3      Fabricante

Ancho de cinta      Norma Utilizada

## ADVERTENCIAS GENERALES

- Compruebe que el equipamiento Deltaplus utilizado sea apropiado para el tipo de trabajo que está realizando.
- Verifique que los equipamientos Deltaplus estén correctamente colocados, ajustados y protegidos contra posibles bordes filosos que tenga la carga a ajustar.
- Verifique la seguridad de la carga:
  - Antes de iniciar su marcha.
  - Luego de recorrido 40Km desde el comienzo del viaje.
  - Antes de entrar a rutas, autopistas, etc.
  - Cada 240 Km o 3 hs de viaje (lo que ocurra primero).
  - En caso de malas condiciones de carretera.
  - Luego de una importante desaceleración o frenado.
- Capacite a los usuarios de los sistemas de sujeción de cargas sobre el óptimo empleo de acuerdo a la exigencia de carga.
- Es responsabilidad del usuario determinar la carga límite de trabajo requerida para cada aplicación específica. El usuario tiene la obligación de consultar con el fabricante de su unidad de transporte sobre los límites de rotura de sus respectivos puntos de amarre.
- Bajo ninguna circunstancia efectúe nudos con las cintas.
- El poliéster es resistente a la acción moderada de una gran variedad de ácidos pero es dañado por los álcalis.

## ALMACENAMIENTO

- Los equipos Deltaplus se entregan en bolsa transparente con identificación exterior del fabricante cerradas por termo fusión.
- Almacene los equipos Deltaplus en ambientes limpios y secos, procurando evitar aquellos lugares con temperatura y/o humedad extrema. Si el tiempo de almacenaje (sin utilización) es superior a los 12 meses (período mínimo de inspección regular), deberá realizarse una inspección de equipos antes de su utilización en un nuevo trabajo.

## EMBALAJE PARA TRANSPORTE

- El equipo debe ser embalado para transporte en una bolsa impermeable a la humedad o factores externos nocivos.

## MANTENIMIENTO

### LIMPIEZA Y SECADO PARA COMPONENTES DE MATERIAL TEXTIL

- Limpie los equipos Deltaplus con agua y jabón neutro. En ningún caso utilice sustancias como detergentes, ácidos o algún otro compuesto que pueda degradar el hilado (cumplirlo estrictamente).
- Deje secar en forma natural y alejados de cualquier fuego directo u otra fuente de calor o radiación, los elementos que se hayan humedecido durante su utilización o durante su limpieza.
- Seque con un paño seco no abrasivo.

## ADVERTENCIAS

- Verifique regularmente que el críquet esté correctamente colocado y ajustado en todo momento. Proteja el sistema de zonas de contacto contra la abrasión y cortes mediante el uso de protectores esquineros, protecciones de cinta, etc.
- En el caso de transportar caños, varillas, troncos, etc., el vehículo debe estar provisto de adecuado respaldo que impida el desplazamiento de la carga hacia adelante.
- No trate de incrementar la tensión en la cinta mediante el uso de palancas, etc, salvo aquellos medios especificados y suministrados por el fabricante.
- Utilice puntos de anclaje que posean, como mínimo, una resistencia igual o mayor que el límite de rotura de la cinta o cintas que convergen al mismo.
- En caso de que una parte o todo el sistema no ofrezca la adecuada garantía de funcionamiento normal, según lo evaluado por la persona capacitada, éste debe ser eliminado y reemplazado. Está terminantemente prohibido realizarle modificaciones al sistema.
- Evite daños al sistema y a sus componentes durante su utilización (cortes, golpes, chispas, agentes químicos agresivos y físicos, etc.).

## INSPECCIONES

- Inspeccione visualmente antes de cada utilización cada equipamiento del componente Delta Plus, siguiendo las orientaciones mencionadas anteriormente. Cada equipo o componente debe ser sometido a inspección regular cada 12 meses, como mínimo, a partir de la fecha de puesta en uso. Las mismas deben ser realizadas por personal idóneo o capacitado para esta finalidad.
- Complete la ficha correspondiente o programada de inspecciones regulares cada 12 meses.
- Los equipos no deben sufrir modificaciones o reparaciones de ningún tipo, no deben ser utilizados componentes de funcionamiento dudoso.

## AVISO

Todos los equipos críquet tensor Deltaplus cumplen con norma IRAM 5379-2. Verifique previo a su uso que el embalaje del equipamiento Deltaplus no esté dañado o abierto. Una vez abierto el embalaje, copie debajo el modelo, número de serie y lote del equipo adquirido. Luego complete la información de las inspecciones realizadas al producto (ver ficha).

Posteriormente, lea y archive cuidadosamente este instructivo, el mismo constituye un documento de identidad y constancia de registro de inspección del elemento. Con objetivo de evitar demoras en el proceso de regulación o ajustes por personas no autorizadas, se recomienda siempre que sea posible designar el equipamiento Deltaplus individualmente a cada usuario. Luego complete la ficha con los datos del mismo.

**FICHA MODELO:** .....

**IMPORTANTE:** Por favor, complete el formulario, ya que constituye el documento de identidad y constancia de los registros de inspección del equipo Deltaplus

**EQUIPAMIENTO:** (Escriba los datos de la etiqueta del equipo según corresponda)

**SERVICE:** (Cada 12 meses)

Fabricación	Día	Mes	Año
Nro. de serie/Lote	Día	Mes	Año
Fecha de compra	Día	Mes	Año
Fecha de puesta en funcionamiento	Día	Mes	Año

**TAMAÑO:** .....

**USUARIO** (Anoté los datos del usuario del equipo)

Nombre	.....
--------	-------

**EMPRESA:** (Escriba los datos de la compañía que compró el equipamiento)

Fecha de fabricación	.....
Nro. de serie/Lote	.....
Anotaciones:	.....

### INSPECCIONES REGULARES

N	FECHA	RESPONSABLE	ESTADO	
			APTO	NO APTO
1				
2				
3				
4				
5				
6				

En caso de tener alguna duda consulte a nuestro departamento técnico / Tel: (+54 11) 6009.0099/ info@eslingar.com.ar



www.deltaplus.com.ar