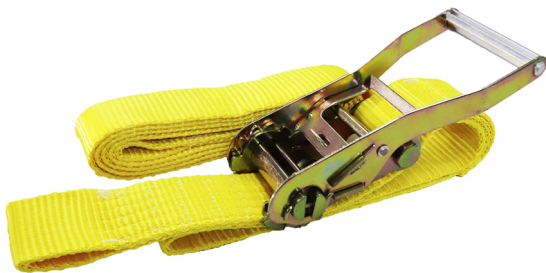


## EQUIPO CRIQUET TENSOR 50mm DE ANCHO CON OJAL - 2m CMR 5000 Kg

### Características Generales



\* Inspeccione visualmente antes de cada utilización, cada equipamiento del componente DP Izaje y Sujecion.

\* Compruebe que el equipamiento DP Izaje y Sujecion utilizado sea el apropiado para el tipo de trabajo que esta realizando. Consulte al responsable de seguridad e higiene, o a [servicioalcliente@depascale.com.ar](mailto:servicioalcliente@depascale.com.ar).

\* Verifique que los equipamientos DP Izaje y Sujecion esten 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 240Km o 3hs de viaje ( lo que ocurra primero).
  - En caso de malas condiciones de la carretera.
  - Luego de una importante desaceleracion o frenado.
- \* Bajo ninguna circunstancia efectue nudos con las cintas.

\* Cada equipo o componente debe ser sometido a inspecciones regulares cada 12 meses, como minimo, a partir de la fecha puesta en uso



AR1257

### Instrucciones de Uso

Ancho de Cinta	Carga max. de Rotura	Carga max. de Trabajo
25mm	1500Kg	500Kg
50mm	5000Kg	1500Kg
100mm	10000Kg	3300Kg

\*Desempaque el Equipo e inspeccione visualmente cada equipo

\*Determine la correcta posición del Equipo completo.

### Lavado y Limpieza

Limpie los equipos DP Izaje y Sujeción con agua y jabón neutro. En ningún caso utilice sustancias como detergentes, ácidos o algún otro compuesto que puedan degradar el hilado (cumplirlo estrictamente). Si los elementos son humedecidos durante su utilización o durante su limpieza, deje secar en forma natural y alejado de cualquier fuego directo u otra fuente de calor o radiación, temperaturas > 70°C.

Seque con un paño seco no abrasivo

### Almacenamiento

Los equipos son entregados en una bolsa de plástico cerrada por termofusión.

Almacenar los equipos en ambientes secos y ventilados, evitar temperaturas y humedad extremas.

Si el tiempo de almacenaje (sin utilización) es mayor a 12 meses, deberá realizarse una inspección de los equipos antes de su utilización en un nuevo trabajo.

### Transporte

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

Evitar dejar a la intemperie sobre el camión.

### Vencimiento

Este EPP no posee fecha de vencimiento. Los valores de vida útil de los equipos en base a la experiencia acumulada, sugieren su reemplazo cada 3 años aproximadamente, salvo que en alguna de las inspecciones previas a cada uso se determine lo contrario.

Tener en cuenta que los siguientes factores pueden reducir la durabilidad del arnés:

- \* Almacenamiento Incorrecto.
- \* Mala utilización.
- \* Soportar una caída.
- \* Deformación mecánica
- \* Contacto con productos químicos.
- \* Exposición a elevadas fuentes de calor (>70°C).