



ESLINGA X URBAN VERDE PARA 2000KG COD: CAESI29

DESCRIPCIÓN:

- Ofrece un producto fabricado según la norma IRAM 5378 que garantiza los controles de calidad del producto.
- Presenta una capacidad de carga de 2000 kg que es distribuida de manera equitativa, además posee mejor absorción del golpe, ojales protegidos según especificación de norma.
- Medidas: 4000 mm de largo x 50 mm de ancho.
- Capacidad: 2000 kgs.
- Coeficiente 6.
- Color: Verde.

•Aplicación

Trabajos con metal, Industria Automotriz, Packaging.

•Mantenimiento

- Las eslingas deben ser tratadas con el cuidado que todo material merece.
- El uso de las cantoneras es siempre recomendable y especialmente en aquellos lugares que exista más riesgo de corte o cizalladuras ya que la duración de las eslingas y la seguridad en el trabajo depende, en gran manera, del esmero en su correcto uso.

•Daños

- Daños causados por: Ácidos, Exceso de temperatura, Abrasión. Objeto punzante, Sobrecarga, Ocultamiento.
- Corte causado por bordes agudos, bordes agudos en los orillos, bordes agudos en una cara.

•Seguridad En Uso

- Nunca sobrecargue el equipo. No utilice nunca eslingas con CMU sin identificar.
- Nunca use eslingas dañadas.
- Ponga las eslingas en posición correcta. La carga debe ser colocada sobre las eslingas de forma tal que ésta quede distribuida uniformemente en todo su ancho. Nunca deben ser anudadas o torcidas. Las eslingas no deben colocarse alrededor de cantos agudos. No las deje deslizarse por encima de ángulos o a lo largo de cantos o bordes. Use cantoneras protectoras en los bordes.
- No arrastre mercancías sobre las eslingas.
- Coloque las eslingas correctamente para separarlas de la carga más fácilmente después de usarlas.
- Use ganchos bien redondeados.
- Evite la colocación de más de una eslinga por gancho.
- Cuando levante carga pesada con más de una eslinga, recuerde que el peso total puede que no esté repartido por igual.
- Recuerde que la vibración durante el transporte puede causar fricción. Use cantoneras protectoras.
- No utilice eslingas a temperaturas superiores a 100°C o inferiores a -40°C.

