

# CERTIFICADO DE INSPECCIÓN

## ESLINGAS SINTÉTICAS

WORKLIFT S.A. inspeccionó el/los accesorio(s) descripto(s) a continuación y certifica que cumple con los requerimientos de la norma ASME B30.9-2018.

**FECHA DE INSPECCIÓN: 10/09/2022**

PROPIETARIO: QUINPE SRL

UBICACIÓN: General Fernandez Oro, Rio Negro

ORDEN DE TRABAJO: 20616

| LONGITUD (MM) | CAPACIDAD MÁXIMA (KG) | TIPO  | MARCA      | PRECINTO |
|---------------|-----------------------|-------|------------|----------|
| 6000          | 4000                  | Plana | Delta Plus | 102427   |
| 6000          | 4000                  | Plana | Delta Plus | 102471   |
| 6000          | 4000                  | Plana | Delta Plus | 102489   |
| 6000          | 4000                  | Plana | Delta Plus | 102492   |
| 2000          | 4000                  | Plana | Delta Plus | 102482   |
| 2000          | 4000                  | Plana | Delta Plus | 102404   |
| 2000          | 4000                  | Plana | Delta Plus | 102436   |
| 2000          | 4000                  | Plana | Delta Plus | 102469   |

# CERTIFICADO DE INSPECCIÓN

## ESLINGAS SINTÉTICAS

### INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN

#### INSTRUMENTO

Cinta Métrica

CM 33

#### CÓDIGO

### OBSERVACIONES GENERALES

1. Los accesorios de izaje corresponden al interno 220

# CERTIFICADO DE INSPECCIÓN

## ESLINGAS SINTÉTICAS

**PRÓXIMA INSPECCIÓN (FECHA RECOMENDADA): 10/09/2023**

El presente certificado constituye la aceptación al momento de la inspección del ítem indicado y no revela al solicitante de las obligaciones ligadas de su responsabilidad por la operación en condiciones seguras.

**INSPECTOR: Fernando Camera**

**OFICINA TÉCNICA: Mark Barrios**

**RESPONSABLE TÉCNICO: Sergio Faijoo**

Este documento no puede reproducirse de manera total o parcial.

\*La legislación citada se encuentra fuera del alcance de la acreditación del OAA.

Firmado en CABA



Firma digital emitida por Certificador Licenciado según Res. SG No 44/15.  
Certificado emitido por DIGILOGIX S.A. <http://www.digilogix.com.ar/>