

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: 29/06/2022

PROPIETARIO: QUINPE S.R.L

UBICACIÓN: Base Quinpe, Fernandez de Oro, Río Negro.

ORDEN DE TRABAJO: 18419

LONGITUD (MM)	CAPACIDAD MÁXIMA (KG)	TIPO	MARCA	PRECINTO
2000	5000	Plana	Delta plus	107235
2000	5000	Plana	Delta plus	107261
2000	5000	Plana	Delta plus	107221
2000	5000	Plana	Delta plus	107244
6000	5000	Plana	Delta plus	107246
6000	5000	Plana	Delta plus	107300
6000	5000	Plana	Delta plus	107289
6000	5000	Plana	Delta plus	107299
6000	5000	Plana	Delta plus	107277
6000	5000	Plana	Delta plus	107292
6000	5000	Plana	Delta plus	107272
6000	5000	Plana	Delta plus	107263
2000	5000	Plana	Delta plus	107296
2000	5000	Plana	Delta plus	107238
2000	5000	Plana	Delta plus	107250
2000	5000	Plana	Delta plus	107248
2000	6000	Plana	Delta plus	107297
6000	6000	Plana	Delta plus	107284

FO-OI-30 V14 12/04/2021

Página 1/33



WLI 9841 29 de Junio de 2022



CERTIFICADO DE INSPECCIÓN

ESLINGAS SINTÉTICAS

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN

INSTRUMENTO

CÓDIGO

Cinta Métrica

CM 48

OBSERVACIONES GENERALES

1. Sin observaciones.

FO-OI-30 V14 12/04/2021

Página 2/33





CERTIFICADO DE INSPECCIÓN

ESLINGAS SINTÉTICAS

PRÓXIMA INSPECCIÓN (FECHA RECOMENDADA): 29/06/2023

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

INSPECTOR: Alberto Larez

OFICINA TÉCNICA: Mark Barrios

RESPONSABLE TÉCNICO: Sergio Faijóo

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/

FO-OI-30 V14 12/04/2021

Página 3/33

