

## CERTIFICADO DE CALIDAD

### DATOS DEL CLIENTE

CLIENTE: VL MOTOVA S.A.C.

RUC: 20566190894

ORDEN DE COMPRA: 452

### DATOS DEL CERTIFICADO

NRO. CERTIFICADO: ET-2024020103

FECHA EMISIÓN: 15 de Febrero del 2024

CODIGO TRAZABILIDAD:

2024021050-201 AI 2024021050-208

CANTIDAD: 08 UNID.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### ESLINGA TUBULAR

##### CARACTERÍSTICAS

|                              |             |   |            |
|------------------------------|-------------|---|------------|
| LONGITUD                     | [ m ]       | : | 6.00       |
| NÚMERO DE RAMALES            |             | : | 1          |
| CARGA LÍMITE TRABAJO (Axial) | [Ton - fza] | : | 25 Tn.     |
| CARGA LÍMITE TRABAJO (Lazo)  | [Ton - fza] | : | 20 Tn.     |
| CARGA LÍMITE TRABAJO (" U ") | [Ton - fza] | : | 50 Tn.     |
| FACTOR DE DISEÑO MÍNIMO      |             | : | 5          |
| MATERIAL                     |             | : | DYNEEMA    |
| MARCA                        |             | : | MEGA SLING |

##### DISEÑO

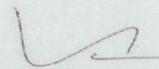


IMAGEN REFERENCIAL

Este producto cumple con los estándares de fabricación ASME B30.9

##### CONSIDERACIONES:

- No exceder la Carga Límite de Trabajo WLL indicada en el producto.
- La Carga Límite de Trabajo WLL puede disminuir con el uso por lo que se recomienda una inspección periódica.
- Inspeccione su elemento de izaje antes de utilizarlo.
- La Carga Límite de Trabajo (WLL) puede disminuir según el ángulo de trabajo de la Eslinga.

  
JULIO CÉSAR COSTA MENDOZA  
ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD