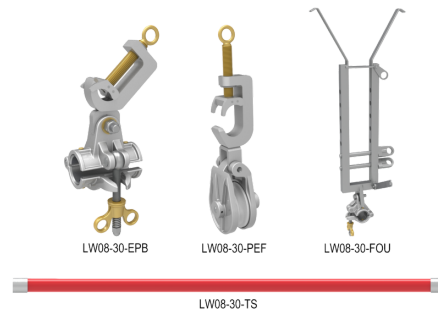


/ **LW08-30**

Soporte antivibraciones para muletas



Ver la ficha técnica en línea

/ **Uso**

El soporte de la abrazadera antivibratoria se utiliza para manipular y guiar una abrazadera antivibratoria durante su instalación o retirada.

El soporte de la riostra antivibratoria mantiene la riostra en un plano horizontal.

Puede manejarse desde el suelo mediante cuerdas aislantes.

El soporte antivibraciones consta de :

- un tubo de soporte aislante relleno de espuma ( $\varnothing$  39 mm, longitud 3,60 m)
- dos horquillas de acero, cada una de ellas compuesta por :
- dos husillos ajustables
- una cornamusa de bloqueo,
- un soporte de amarre para cuerda aislante,
- tres horquillas de aleación ligera de  $\varnothing$  39,
- dos abrazaderas de eslinga de acero protegidas contra la corrosión,
- dos poleas de aleación ligera con abrazaderas de acero protegidas contra la corrosión.

/ **Áreas de actividad**

 Transporte

## / Características

- Tensión de funcionamiento (V) : HVB

## / Productos asociados

	Referencia	Designación
	LW08-04-14-100	Cuerda aislante

Referencia del producto	Designation	Peso (kg)	Longitud	Anchura	Altura
LW08-30-FOU	Fork	-	-	-	-
LW08-30-EPB	Vise for shoulder strap	1,9	255 mm	215 mm	105 mm
LW08-30-PEF	Pulley with clamp attachment	3,5	385 mm	130 mm	85 mm
LW08-30-TS	Support tube	1,8	3600 mm	45 mm	45 mm