

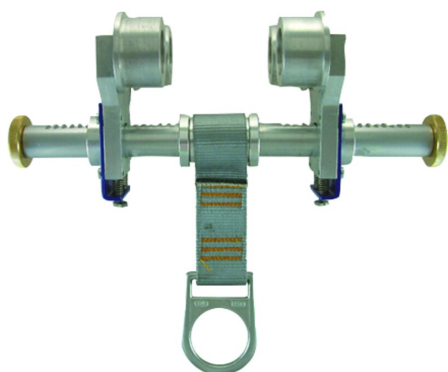


# IPN LV130

## DISPOSITIVOS DE ANCLAJE

Dispositivo de anclaje temporal para estructuras IPN con ruedas que permiten deslizar el anclaje

Sujeción de Carga-Izaje de carga-Protección en Altura



## Aplicaciones

- Edificación
- Reformas / Profesional autónomo
- Mantenimiento
- Industria química
- Petróleo y gas (extracción)
- Industria minera

## Certificaciones y normas



EN 795

TIPO B



# IPN LV130

## DISPOSITIVOS DE ANCLAJE

Dispositivo de anclaje temporal para estructuras IPN con ruedas que permiten deslizar el anclaje

Sujeción de Carga-Izaje de carga-Protección en Altura

### Detalles - Normas

### Detalles técnicos

Tipo de equipo	Anclaje temporal con ruedas
Composición del soporte principal	Aluminio, Acero, Acero inoxidable, poliéster
Cierre	Cierre de cremallera
Color	Acero
SIZE	Ajustable
Vida útil desde la fabricación	20 años
Peso (kg)	4,251 kg
Uso	Para vigas de 76 a 255 mm de ancho
Situaciones de trabajo anticaídas	Salvamento y evacuación, Gran desplazamiento vertical o sobre plano inclinado, Gran desplazamiento vertical o sobre plano inclinado para trabajos con cuerda, Gran desplazamiento horizontal sobre plano vertical








Fall protection

# IPN LV130

## ANCHORAGE DEVICES

Temporary anchorage device for IPN structures with wheels that allow the anchorage to be slid away

### Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
LV130	Steel	Adjustable	IPN LV130	3295249171360	13295249171367	4	1	17.9 kg	44.0 cm	39.0 cm	39.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height