

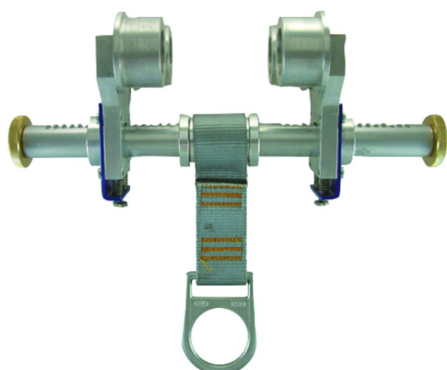


Protección anticaídas

IPN LV130

DISPOSITIVOS DE ANCLAJE

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



Aplicaciones

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

Certificaciones y normas



EN 795
TIPO B



Protección anticaídas

IPN LV130

DISPOSITIVOS DE ANCLAJE

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

Detalles - Normas

Detalles técnicos

Tipo de equipamiento	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