



## Escaleras y plataformas

### SEGURIDAD

#### Escalera simple

Construidas con tubos de PRFV de 39 mm, según IEC 60855 y peldaños en FV dieléctricas de 25 mm de diámetro, de 3 metros de largo. Para la realización de trabajos simples, por su bajo peso permite el transporte y reubicamiento en forma rápida y sencilla.



IEC 60832-1

#### Como solicitarlo

CODIGO	DESCRIPCION
25-0012-0	Escalera simple de 3 metros para servicios livianos



25-0012-0

#### Escaleras con ganchos giratorios

Para mantenimiento en redes de alta tensión, fabricadas con tubos de PRFV según norma IEC60855, para trabajos medianos con largueros de 50 mm de diámetro y para trabajos pesados u horizontales como plataforma, con largueros de 64 mm de diámetro. Incluyen ganchos giratorios de acero templado de diámetro 300 mm y cadenas de seguridad. Peldaños de 32 mm de diámetro antideslizantes.



IEC 60832-1

#### Como solicitarlo

CODIGO	DESCRIPCION
25-0301-0	2,40 mts, trabajo mediano (50 mm diam.)
25-0302-0	3,00 mts, trabajo mediano (50 mm diam.)
25-0303-0	3,60 mts, trabajo mediano (50 mm diam.)
25-0304-0	4,20 mts, trabajo mediano (50 mm diam.)
25-0305-0	4,90 mts, trabajo mediano (50 mm diam.)
25-0306-0	2,40 mts, trabajo mediano (64 mm diam.)
25-0307-0	3,00 mts, trabajo mediano (64 mm diam.)
25-0308-0	3,60 mts, trabajo mediano (64 mm diam.)
25-0309-0	4,20 mts, trabajo mediano (64 mm diam.)
25-0310-0	4,90 mts, trabajo mediano (64 mm diam.)
25-0311-0	5,50 mts, trabajo mediano (64 mm diam.)
25-0312-0	6,10 mts, trabajo mediano (64 mm diam.)



25-0301-0



## Escaleras y plataformas

### SEGURIDAD

### Escaleras con plataformas

Construidas con tubos de PRFV de 50 mm, según norma IEC60855 de 1,40 de largo, plataforma de plástico reforzado con o sin ganchos ajustables para su fijación. Apta para cargas de hasta 227 kg permite trabajar al operador sentado o de pie. Para su transporte y almacenamiento tanto los ganchos como la plataforma se repliegan para reducir el volumen del conjunto



#### Como solicitarlo

CODIGO	DESCRIPCION
25-0701-0	Escalera de 1,40 mts, con plataforma en diametro 50 mm con ganchos giratorios
25-0702-0	Escalera de 1,40 mts, con plataforma en diametro 50 mm sin ganchos giratorios

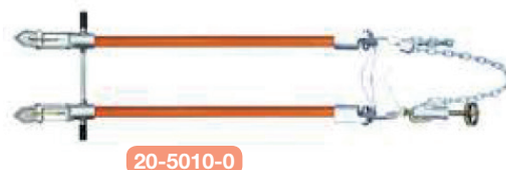


### Separador de escaleras

Construidas con tubos de PRFV, según norma IEC60855, permite separar la escalera del poste a 1,20 mts logrando una distancia operativa adecuada a la necesidad del operador, fijandose al poste por medio de silleta a manivela incluida

#### Como solicitarlo

CODIGO	DESCRIPCION
20-5010-0	Separador de escalera de 1,20 mts, con silleta

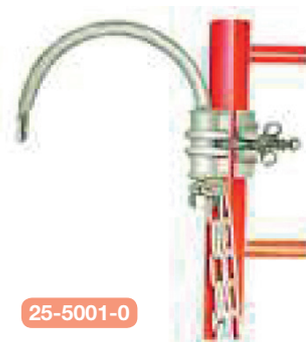


### Ganchos ajustables para escaleras

Para fijar fácilmente en una operación alas escaleras permiten colgar las mismas en forma segura, con ganchos de 200 a 457 mm de diámetro. Para escaleras de trabajo mediano (50 mm) o pesado (64 mm)

#### Como solicitarlo

CODIGO	DESCRIPCION
25-5001-0	Ganchos ajustables de 200 mm para escalera de 50 mm (unidad)
25-5001-1	Ganchos ajustables de 300 mm para escalera de 50 mm (unidad)
25-5001-2	Ganchos ajustables de 355 mm para escalera de 50 mm (unidad)
25-5001-3	Ganchos ajustables de 457 mm para escalera de 50 mm (unidad)
25-5002-0	Ganchos ajustables de 200 mm para escalera de 64 mm (unidad)
25-5002-1	Ganchos ajustables de 300 mm para escalera de 64 mm (unidad)
25-5002-2	Ganchos ajustables de 355 mm para escalera de 64 mm (unidad)
25-5002-3	Ganchos ajustables de 457 mm para escalera de 64 mm (unidad)





## Escaleras y plataformas

### SEGURIDAD

#### Escaleras empalmables

Fabricados con tubos aislados de PRFV según IEC60855, de 64 mm, permiten combinaciones de hasta 10 metros, con tramos superiores provistos de ganchos de 300 mm y tramos inferiores intercambiables para mayor aprovechamiento. Empalmes con chavetas de seguridad.

##### Como solicitarlo

CODIGO	DESCRIPCION
25-0401-0	Escalera empalmable de 64 mm, tramo superior de 3,00 mts
25-0402-0	Escalera empalmable de 64 mm, tramo superior de 3,60 mts
25-0403-0	Escalera empalmable de 64 mm, tramo superior de 4,20 mts
25-0404-0	Escalera empalmable de 64 mm, tramo superior de 4,90 mts
25-0405-0	Escalera empalmable de 64 mm, tramo superior de 6,10 mts
25-0406-0	Escalera empalmable de 64 mm, tramo inferior de 2,51 mts
25-0407-0	Escalera empalmable de 64 mm, tramo inferior de 3,11 mts
25-0408-0	Escalera empalmable de 64 mm, tramo inferior de 3,71 mts

#### Escaleras Tri-Rail

Fabricados con tubos aislados de PRFV según IEC60855, de 64 mm, para los largueros externos y de 50 mm en el largero central permiten lograr una mayor resistencia mecánica y menor flexibilidad facilitando el movimiento en forma mas natural, aumentando la eficiencia del trabajo. Se suministran con ganchos giratorios de 300 mm en tramos empalmables o fijos.

##### Como solicitarlo

CODIGO	DESCRIPCION
25-0501-0	Escalera tri-rail fija de 6,10 mts. Con ganchos giratorios de 300 mm
25-0502-0	Escalera tri-rail tramo inferior de 2,51 mts
25-0503-0	Escalera tri-rail tramo inferior de 3,71 mts
25-0504-0	Escalera tri-rail tramo superior de 3,60 mts. Con ganchos giratorios de 300 mm





## Escaleras y plataformas

### SEGURIDAD

### Accesorios y soportes de escaleras

En muchos casos las escaleras para trabajos pesados empalmables o fijas se utilizan como plataformas para trabajo con tensión, en estos casos se utilizan varios accesorios para fijar y mantener en posición horizontal la escalera a estructuras existentes de madera o hierro

### Yugo y soporte vertical

Morseto ajustable donde se introduce la escalera por un lado y en el otro la pértiga tensora, es parte de los elementos en el montaje de escalera en vela

#### Como solicitarlo

CODIGO	DESCRIPCION
25-5016-0	Yugo y soporte vertical carga máxima 500kg



25-5016-0



### Yugo epoxi

Fabricados con tubos aislados de PRFV según IEC60855, de 64 mm

#### Como solicitarlo

CODIGO	DESCRIPCION
25-1025-0	Yugo epoxy



25-1025-0

### Grapas para escaleras

Fabricados en aleación de aluminio permiten fijarse en las escaleras y anclar las pértigas riendas en las mismas

#### Como solicitarlo

CODIGO	DESCRIPCION
25-5015-0	Grapa para escaeras de tubos de 64 mm



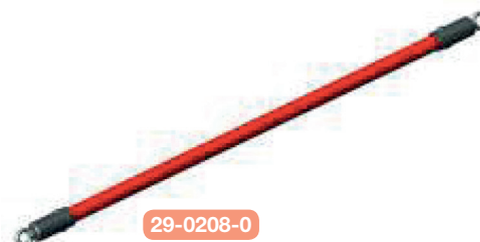
25-5015-0

### Pértigas rienda para escaleras

Fabricados con tubos aislados de PRFV según IEC60855, de 32 mm, y doble cabezal de aluminio con ojales para fijación a grapas o sogas tensoras

#### Como solicitarlo

CODIGO	DESCRIPCION
29-0208-0	Pértiga rienda de diametro 32 mm x 1,80 m
29-0209-0	Pértiga rienda de diametro 32 mm x 2,40 m
29-0210-0	Pértiga rienda de diametro 32 mm x 3,00 m
29-0211-0	Pértiga rienda de diametro 32 mm x 3,70 m



29-0208-0