

# P1 Plus Altura máx 3,06 m

## Escalera de tijera de doble subida con peldaño ancho y amplia plataforma

Escalera de tijera de uso profesional fabricada en aluminio nervado los peldaños están soldados a los montantes dando lugar a una estructura muy sólida y resistente.

Dispone de una amplia plataforma de trabajo donde los usuarios pueden situarse con total comodidad y seguridad.

### CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- Distancia entre peldaños: 25 cm
- Peldaños planos antideslizantes: 8 cm
- Capacidad. 150 Kg
- Número de peldaños: de 5 a 13
- Alturas en tijera: de 1,17 a 3,06 m

### EQUIPAMIENTO

- Plataforma de apoyo aumentada (35 x39 cm)
- Barra de hierro y bisagras antiapertura
- Tacos de pvc antideslizantes con diseño ergonómico
- Refuerzos anti-flexión en los peldaños más largos
- Manual de uso y mantenimiento
- Certificado de conformidad con la norma EN131
- Etiqueta de identificación

### OPCIONALES

- Guarda-cuerpo
- Pasamanos (de 1 a 4 uds por escalera)
- Kit ruedas (2 ó 4 uds por escalera)

Estos accesorios permiten un uso profesional cómodo y seguro:

- El guarda-cuerpo opcional en aluminio es posible pisar en el último peldaño con sensación de seguridad y confort por parte del operario.
- Las ruedas (se pueden poner 2 ó 4 por escalera) permiten transportar las escaleras rápidamente ahorrando tiempo y esfuerzo.
- La barandilla pasamanos (se pueden poner desde 1 unidad hasta 4 por escalera) permiten un agarre cómodo durante el ascenso.

Los accesorios opcionales se suministran junto a su correspondiente tornillería que se fija a los agujeros hechos directamente en fábrica. Recomendamos encargar los accesorios conjuntamente a la escalera, ya que si se quiere aplicar estos accesorios a productos que ya se poseen, deberá entonces proceder por su cuenta en la perforación de la escalera.

Accesorios aplicables en:

P1 - P1 Plus - Punto - Punto Plus - Punto Largo - Punto Largo Plus - V6



# P2 Altura máx 1,87 m

## Escalera de tijera de doble subida con peldaño ancho y estrecho

Escalera de tijera de uso profesional fabricada en aluminio nervado los peldaños están soldados a los montantes dando lugar a una estructura muy sólida y resistente.

### CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- Distancia entre peldaños: 25 cm
- Peldaños planos antideslizantes: 8 cm
- Capacidad. 150 Kg
- Número de peldaños: de 4 a 8
- Alturas en tijera: de 0,94 a 1,87 m

### EQUIPAMIENTO

- Tacos de pvc antideslizantes con diseño ergonómico
- Refuerzos anti-flexión en los peldaños más largos
- Bandeja portaherramientas (25,5 x 28 cm) in polipropileno reforzado
- Manual de uso y mantenimiento
- Etiqueta de identificación

La norma europea UNIEN 131 prohíbe estar los 2 últimos peldaños en ausencia de guardacuerpo.

La plataforma cuenta como peldaño.



# P3 Altura máx 2,84 m

## Escalera de tijera de una sola subida con peldaño ancho

Escalera de tijera de uso profesional fabricada en aluminio nervado los peldaños están soldados a los montantes dando lugar a una estructura muy sólida y resistente.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Distancia entre peldaños: 25 cm
- Peldaños planos antideslizantes: 8 cm
- Capacidad. 150 Kg
- Número de peldaños: de 3 a 11
- Alturas en tijera: de 0,94 a 1,87 m
- Altura en tijera: de 1,00 m a 2,84 m
- Perfil montantes 80x25 y 40x20 mm

### EQUIPAMIENTO

- Barra de hierro antiapertura / cierre accidental
- Tacos de pvc antideslizantes con diseño ergonómico
- Refuerzos anti-flexión en los peldaños más largos
- Bandeja portaherramientas en polipropileno
- Manual de uso y mantenimiento
- Certificado de conformidad con la norma EN131
- Etiqueta de identificación

La norma europea UNIEN 131 prohíbe estar los 2 últimos peldaños en ausencia de guardacuerpo.

La plataforma cuenta como peldaño.

