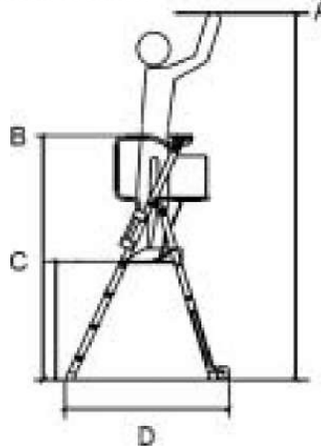


**INFORMACIÓN TÉCNICA DE LA PLATAFORMA PIR (individual, rodante)**

5, 6 y 7 marchas.

Conforme a la norma NF P 93-352.

Diciembre de 2009, denominada PIR.



Carga útil: 150 kg  
Dimensiones del entablado: 0,40 m x 0,50 m

	Código de art.	Código de art. DUARIS	Altura máx. de trabajo: <b>A</b>	Altura total <b>B</b>	Altura de la plataforma <b>C</b>	Altura total <b>D</b>	Altura replegada <b>E</b>	Grosor replegado <b>F</b>	Longitud al suelo	Ensamblaje de los estabilizadores	Peso
2 marchas	41X905	500905	3,20 m	2,20 m	1,20 m	1,66 m	0,32 m	0,75 m	2,19 m	2,19 m	24 kg
3 marchas	41X906	500906	3,45 m	2,45 m	1,45 m	1,88 m	0,32 m	0,75 m	2,05 m	2,05 m	25 kg
4 marchas	41X907	500907	3,70 m	2,70 m	1,70 m	2,10 m	0,32 m	0,75 m	1,93 m	1,93 m	26 kg

**1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:**

Estas plataformas individuales rodantes ligeras se utilizan para trabajos de segunda obra y como equipamiento para un solo operario que trabaje sobre el entablado.

La P.I.R. se desplaza a través de dos ruedas que únicamente sirven para desplazarse y que no son orientables.

Lleva dos apoyos independientes que pueden regularse milimétricamente y el bloqueo es automático. Asimismo, la estabilidad queda garantizada en condiciones normales de utilización según la normativa.

**2. UTILIZACIÓN:****APERTURA:**

- 1 Abrir la plataforma colocándose delante o de lado y basculando el entablado por debajo.  
Procure no dejar los dedos debajo del entablado.
- 2 Abrir los apoyos (patas telescópicas) extrayéndolos hasta el suelo.
- 3 Desplegar las barandillas y fijar cada una de ellas dando un cuarto de vuelta al pestillo (4).

**ACCESO:**

Una vez sobre el entablado, doblar la parte lisa plegable (si el producto está equipado con ella) y enganchar las cadenas.

**DESPLAZAMIENTO EN MODO TRABAJO:**

La plataforma debe estar desplazada cuando el operario haya bajado.

Elevar ligeramente los montantes del lado del acceso para que las ruedas traseras se apoyen en el suelo.

Según sea el entorno, plegar o no las patas telescópicas.

Ya se puede desplazar la plataforma.

**CIERRE:**

Doblar las barandillas laterales después de desbloquearlas.

Replegar el producto colocando la plataforma en altura.

**TRANSPORTE:**

Modo rodaje: una vez doblado el producto, desplace la plataforma utilizando las asas colocadas en los extremos de las barandillas.

La plataforma está en posición carretilla y en modo rodaje.

**AJUSTE DE LOS APOYOS (patas telescópicas):**

Para abrirlos, tire de la pieza móvil de cada uno.

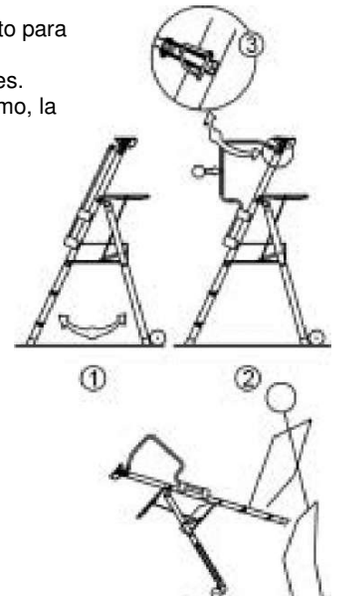
Para cerrarlos, ponga la placa/anilla en modo rodaje.

**3. CONSEJOS PARA UNA BUENA UTILIZACIÓN:**

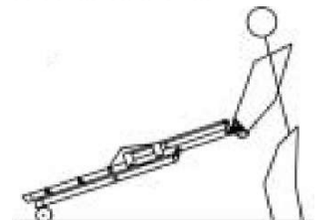
- Verifique el buen estado general de la plataforma antes de cada uso.
- No la utilice detrás de una puerta que no esté condenada.
- No utilice la plataforma sin antes tener las barandillas bien sujetas y enganchadas.
- Las superficies sobre las que se apoya la plataforma deben de estar horizontales y no ser resbaladizas.
- La plataforma debe estar obligatoriamente apoyada en el suelo sobre sus deslizadores.
- No la monte si sufre de vértigo o si no se encuentra bien en ese momento: fatiga, calor, etc.
- Para subir a la plataforma lleve siempre calzado que ofrezca una sujeción segura.
- El rostro debe estar siempre mirando a la plataforma, tanto a la hora de subir como de bajar.
- Asegúrese de que en la zona de trabajo no haya nunca conductores eléctricos ni tensión.
- La plataforma debe manejarse siempre sin brusquedad ni tirones.
- Prohibido subirse a las barandillas o sobre una de las tablas.
- No montar dos personas en la plataforma.

**MANTENIMIENTO:**

- Comprobar los engranajes y enganches y cambiar si fuera necesario por otras piezas originales.



Desplazamiento



Transporte