



# LA CLASE MÁXIMA

Escaleras HYMER con revestimiento R13 –  
los más altos estándares de seguridad en entornos  
de trabajo exigentes.

# ESCALERA DE TIJERA CON ESCALONES R13 Y PLATAFORMA, ACCESO POR UN LADO

- Seguridad laboral en la clase más alta de resistencia al deslizamiento R13. Apto para su uso en zonas aceitosas.
- Trabajo ergonómico gracias a una profundidad de escalones de 80 mm. Canto delantero a ras del larguero.
- Apoyo cómodo y seguro para trabajos más largos gracias a la gran plataforma.
- Bandeja de aluminio macizo con gancho cuelga-cubos.
- Fiable protección contra expansión con cintas de perlón de alta resistencia.

## Características:

- **Revestimiento R13 en toda la huella de paso.**
- **Tacos interiores atornillados.**
- **Dimensiones de la plataforma 250 x 250 mm.**
- **Según EN 131.**



Número de escalones incl. plataforma	4	5	6	7	8	10	12	14
Larguero (aprox. mm)	71	71	71	71	71	71	71	71
Longitud (aprox. m)	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	3,20	3,70	4,20
Alt. de posición (alt. hasta la plataforma) (aprox. m)	0,93	1,16	1,40	1,63	1,85	2,32	2,78	3,25
Alt. de alcance (aprox. m)	2,93	3,16	3,40	3,63	3,85	4,32	4,78	5,25
Alt. vertical total (aprox. m)	1,55	1,78	2,01	2,25	2,48	2,94	3,40	3,87
Anchura superior/inferior (aprox. mm)	305/480	305/500	305/530	305/550	305/570	305/630	305/680	305/740
Longitud de expansión (aprox. m)	0,90	1,05	1,20	1,35	1,50	1,85	2,20	2,55
Peso (aprox. kg)	6,3	7,3	8,3	9,5	10,6	13,1	15,3	18,3
Protección contra expansión (cintas de perlón)	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
Referencia	862604	862605	862606	862607	862608	862610	862612	862614
PVP recomendado sin IVA €	309,00	349,00	399,00	455,00	515,00	575,00	645,00	729,00

# ESCALERA DE TIJERA CON ESCALONES R13, ACCESO DOBLE

- Seguridad laboral en la clase más alta de resistencia al deslizamiento R13. Apto para su uso en zonas aceitosas.
- Trabajo ergonómico gracias a una profundidad de escalones de 80 mm. Canto delantero a ras del larguero.
- Articulación resistente a la torsión de fundición inyectada de aluminio.
- Fiable protección contra expansión con cinta de perlón de alta resistencia.

## Características:

- **Revestimiento R13 en toda la huella de paso.**
- **Tacos interiores atornillados.**
- **Según EN 131.**



Número de escalones	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x9	2x10	2x12
Larguero (aprox. mm)	71	71	71	71	71	71	71	71	71
Longitud (aprox. m)	0,77	1,04	1,30	1,53	1,80	2,05	2,28	2,54	3,04
Altura de posición (aprox. m)	0,22	0,45	0,69	0,92	1,15	1,38	1,61	1,85	2,31
Altura de alcance (aprox. m)	2,22	2,45	2,69	2,92	3,15	3,38	3,61	3,85	4,31
Altura vertical total (aprox. m)	0,70	0,95	1,15	1,40	1,65	1,85	2,10	2,30	2,80
Anchura superior/inferior (aprox. mm)	355/430	355/450	355/475	355/500	355/525	355/550	355/575	355/600	355/650
Longitud de expansión (aprox. m)	0,80	0,98	1,15	1,30	1,50	1,70	1,95	2,15	2,50
Peso (aprox. kg)	4,8	6,2	7,6	9,1	10,5	12,1	13,6	15,3	18,7
Referencia	862406	862408	862410	862412	862414	862416	862418	862420	862424
PVP recomendado sin IVA €	235,00	299,00	369,00	445,00	525,00	595,00	689,00	769,00	929,00

# ESCALERA SIMPLE CON ESCALONES R13

- Seguridad laboral en la clase más alta de resistencia al deslizamiento R13. Apto para su uso en zonas aceitosas.
- Trabajo ergonómico gracias a una profundidad de escalones de 80 mm. Canto delantero a ras del larguero.
- Gran robustez gracias a la unión rebordeada entre el larguero y los peldaños, resistente a la torsión.
- Mayor altura libre al suelo y apoyo seguro gracias a la traviesa curvada.
- Anchura de escalera cómoda y ergonómica.

**Características:**

- Revestimiento R13 en toda la huella de paso.**
- Anchura interior de la escalera de 370 mm.**
- Según EN 131.**



A Tacos interiores atornillados  
B Traviesa curvada



891214

Número de escalones	8	10	12	14	16
Languero (aprox. mm)	71	71	71	71	71
Longitud (aprox. m)	2,22	2,72	3,22	3,72	4,22
Altura de posición (aprox. m)	1,17	1,63	2,09	2,56	3,02
Altura de alcance (aprox. m)	3,17	3,63	4,09	4,56	5,02
Anchura superior/inferior (aprox. mm)	425/425	425/425	425/961	425/961	425/961
Peso (aprox. kg)	6,3	7,7	10,2	11,3	13,3
Acceso a la escalera	A	A	B	B	B
Referencia	891208	891210	891212	891214	891216
PVP recomendado sin IVA €	299,00	369,00	459,00	549,00	599,00

# ESCALERA CON PLATAFORMA R13, RUEDAS BASCULANTES Y PASAMANOS LARGOS

- Seguridad laboral en la clase más alta de resistencia al deslizamiento R13. Apto para su uso en zonas aceitosas.
- Apoyo cómodo y seguro para trabajos más largos gracias a la gran plataforma.
- Trabajo ergonómico gracias a una profundidad de escalones de 80 mm. Canto delantero a ras del larguero.
- Bandeja de aluminio macizo con gancho cuelga-cubos.
- Los tornapuntas rígidos desenganchables evitan un cierre involuntario.
- Pasamanos con forma ergonómica en ambos lados.
- Estabilidad de la escalera gracias a la forma cónica.

## Características:

- Revestimiento R13 en toda la huella de paso.**
- Dimensiones de la plataforma 440 x 400 mm.**
- Altura de la barandilla sobre la plataforma de 800 mm.**
- Según EN 131.**



Número de escalones incl. plataforma	4	5	6	7	8	9	10	12
Larguero (aprox. mm)	71	71	71	71	71	71	71	71
Longitud (aprox. m)	1,95	2,20	2,45	2,70	2,95	3,20	3,45	3,95
Alt. de posición (alt. hasta la plataf.) (aprox. m)	0,95	1,15	1,40	1,65	1,85	2,10	2,35	2,80
Alt. de alcance (aprox. m)	2,95	3,15	3,40	3,65	3,85	4,10	4,35	4,80
Alt. vertical total (aprox. m)	1,75	2,00	2,20	2,55	2,70	3,00	3,15	3,60
Anchura (aprox. mm)	650	670	700	730	750	780	800	850
Longitud de expansión (aprox. m)	1,15	1,30	1,45	1,60	1,75	1,90	2,05	2,35
Peso (aprox. kg)	11,7	12,9	14,2	16,2	17,6	18,5	19,8	24,5
Protección contra expansión (tornapuntas rígidos)	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Referencia	868104	868105	868106	868107	868108	868109	868110	868112
PVP recomendado sin IVA €	759,00	799,00	849,00	899,00	949,00	999,00	1.099,00	1.249,00

# **Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG**

**Käferhofen 10 | 88239 Wangen | Alemania**

**Teléfono +49 75 22 700-700**

**international-sales@hymer-alu.de | hymer-acceso.es**

Los datos escritos relativos a los productos y sus imágenes pueden variar en algún caso concreto respecto a la versión real.  
Queda reservado el derecho a errores, modificaciones del precio y la construcción.

Versión: 05/2023