

Ref.:	Denominación	Código	mm
10000	Espátula pintor. Hoja de acero, vaciada, flexible Espesor 0.90 mm. Mango madera barnizado. Calidad extra.	10003	30
		10004	40
		10005	50
		10006	60
		10007	70
		10008	80
		10009	90
		10010	100



Ref.:	Denominación	Código	mm
10500	Espátula pintor inoxidable. Hoja de acero inoxidable, vaciada. Espesor 1.2 mm. Mango madera pulido. Calidad extra.	10502	20
		10503	30
		10504	40
		10505	50
		10506	60
		10507	70
		10508	80
		10509	90
		10510	100



Ref.:	Denominación	Código
10750	Juego 4 espátulas carrocerero, inoxidable. Hoja de acero inoxidable, muy flexible, espesor 0.30 mm. Mango polipropileno inyectado, color rojo. Medidas: 50, 80, 100 y 120 mm. Calidad extra. Presentado en Skin.	10750



Ref.:	Denominación	Código
10700	Juego 4 espátulas carrocerero. Hoja de acero, muy flexible, espesor 0.30 mm. Mango polipropileno inyectado, color negro. Medidas: 50, 80, 100 y 120 mm. Calidad extra. Presentado en Skin.	10700



Ref.:	Denominación	Código
10780	Juego 4 espátulas carrocerero, plástico. Medidas: 50, 80 100 y 120 mm. Presentado en Skin.	10780



Ref.:	Denominación	Código	
10800	Espátula emplastecer. Hoja de acero, flexible. Espesor 0.50 mm. Mango madera.	10814	140
		10816	160
		10820	200



Ref.:	Denominación	Código	mm
10900	Espátula emplastecer, inoxidable. Hoja de acero inoxidable, flexible. Espesor 0.50 mm. Mango madera barnizado.	10912	120
		10914	140
		10916	160



Ref.:	Denominación	Código	mm
10939	Espátula emplastecer inoxidable bimaterial. Hoja de acero inoxidable, flexible. Espesor 0.50 mm. Mango bimaterial ergonómico.	10944	140
		10946	160



Ref.:	Denominación	Código	mm
10970	Espátula emplastecer, inoxidable. Hoja de acero inoxidable. Espesor 0.60 mm. Mango madera barnizado.	10973	350
		10975	500



Ref.:	Denominación	Código	mm
11007	Espátula albañil. Acero forjado, hoja biselada una cara. Espesor 2 mm. Mango madera. Calidad extra.	11007	70



Ref.:	Denominación	Código	mm
11017	Espátula albañil, inoxidable. Hoja de acero inoxidable, biselada una cara. Espesor 2 mm. Mango madera pulido. Calidad extra.	11017	70



Ref.:	Denominación	Código	mm
11021	Espátula decapar recta. Hoja de acero inoxidable, biselada una cara. Espesor 2 mm. Mango madera 330 mm. Calidad extra.	11029	90
		11030	100



Ref.:	Denominación	Código	mm
11057	Espátula multiuso. Profesional. Hoja de acero inoxidable, biselada una cara. Espesor 2 mm. Mango madera. Calidad extra.	11057	70



Ref.:	Denominación	Código	mm
11621	Espátula cocina, inoxidable, cantos rectos. Hoja de acero inoxidable, vaciada. Espesor 1.2 mm, Mango madera. Apto para lavavajillas. Calidad extra.	11621	80



Ref.:	Denominación	Código	mm
11720	Espátula decorar. Forma triangular. Plakene blanco muy flexible. Espesor 1.4 mm.	11720	200



Ref.:	Denominación	Código	mm
11726	Espátula decorar. Forma rectangular. Poliestireno, flexible. Aplicación: revestimientos murales.	11726	260



Ref.:	Denominación	Código	mm
11800	Espátula alicatar. Perfil de caucho, espesor 5 mm. Mango madera barnizado. Aplicación: cubrir juntas de baldosas y azulejos.	11830	300x80



Ref.:	Denominación	Código	mm
12100	Espátula encolar. Dentado triangular. Hoja de acero templado, flexible. Espesor 0.60 mm. Mango madera barnizado.	12115	150
		12120	200



<i>Ref.:</i>	<i>Denominación</i>	<i>Código</i>	<i>mm</i>
14300	Llana albañil. Forma rectangular. Hoja de acero templado. Espesor 0.75 mm. Mango madera barnizado.	14316	300x160



<i>Ref.:</i>	<i>Denominación</i>	<i>Código</i>	<i>mm</i>
14620	Llana raspador, con mango. Acero galvanizado, espesor 1 mm. Mango madera. Especial revestimientos.	14630	300x150



<i>Ref.:</i>	<i>Denominación</i>	<i>Código</i>	<i>mm</i>
14719	Llana inoxidable. Hoja de acero inoxidable. Espesor 0.60 mm. Mango bimaternal.	14720	200x80
		14724	240x100
	Aplicación: estucos venecianos y masillas.	14728	280x120



<i>Ref.:</i>	<i>Denominación</i>	<i>Código</i>	<i>mm</i>
14748	Llana inoxidable. Hoja de acero inoxidable. Espesor 0.80 mm. Mango madera. Aplicación: estucos venecianos y masillas.	14748	480x140



<i>Ref.:</i>	<i>Denominación</i>	<i>Código</i>	<i>mm</i>
18500	Talocha lisa flexible. Poliestireno, espesor 2 mm. Mango plástico. Aplicación: revestimientos murales.	18510	300x100



<i>Ref.:</i>	<i>Denominación</i>	<i>Código</i>	<i>mm</i>
18027	Talocha con punta. Base y mango poliestireno.	18027	270x140



Ref.:	Denominación	Código	mm
15307	Rascador pinturas y barnices. Características cód. 15306 con hoja de repuesto cód. 15310. Presentado en Skin.	15307	330x60



Ref.:	Denominación	Código
20711	Cortador bimaterial hoja 18 mm. Características cód. 20710, con 1 hoja de recambio. Presentado en Skin.	20711



Ref.:	Denominación	Código
21401	Cortador plástico, polivalente, hoja 18 mm. Características cód. 21400, con 1 hoja de recambio. Presentado en Skin.	



Ref.:	Denominación	Código
22001	Rasca vidrio metálico. Profesional. Características cód. 22000, con 1 hoja de recambio. Presentado en Skin.	22001



Ref.:	Denominación	Código
22101	Rasca vidrio metálico. Profesional. Características cód. 22100, con 1 hoja de recambio. Presentado en Skin.	22101



Ref.:	Denominación	Código
22401	Rascador metálico. Profesional. Características cód. 22400, con 1 hoja de recambio. Presentado en Skin.	22401



Ref.:	Denominación	Código
20401	Cortador metálico, hoja 9 mm. Características cód. 20400, con 1 hoja de recambio. Presentado en Skin.	20401



Ref.:	Denominación	Código	espesor (mm)
25021	Display 10 hojas industriales. Características cód. 25020. Presentado en Skin.	25021	0.20



Ref.:	Denominación	Código	espesor (mm)
26841	Display 10 hojas rascador. Características cód. 26840. Presentado en Skin.		



Ref.:	Denominación	Código	espesor (mm)
27046	Display 10 hojas partibles. Características cód. 27045. Presentado en Skin.	27046	0.40



Ref.:	Denominación	Código	espesor (mm)
27151	Display 10 hojas partibles. Características cód. 27150. Presentado en Skin.		



Ref.:	Denominación	Código	altura(mm)	kgs
47000	Mesa empapelar, madera. Tablero madera, patas metálicas pintadas. Medidas: plegada 1000x600 mm - abierta 2000x600 mm.	47000	780	8.5



Ref.:	Denominación	Código	medidas (mm)		
			longitud	anchura	altura
			interior	exterior	
56505	Inglete carpintero. Doble puente madera barnizado.	56506	300	65	40
	Apoyo mesa madera.	56507	400	105	40



Ref.:	Denominación	Código	mm
15905	Taco vetear. Características cód. 15900. Presentado en Skin.	15906	100x30
		15907	150x50



Ref.:	Denominación	Código	mm
51930	Plomada trazadora. Características cód. 51900. 1 bolsa de polvo colorante cód. 51810. Presentado en Skin.	51930	



Ref.:	Denominación	Código	mm
52015	Plomada trazadora. Características cód. 52000. 1 bolsa de polvo colorante cód. 51810. Presentado en Skin.	52015	



Ref.:	Denominación	Código	Galga	Espesor(mm)	Ancho(m)	Largo(m)
72000	Bobina polietileno LDPE.	72021	200	0.050	2	50
	Material no contaminante.	72022	200	0.050	2	300
	Color transparente. Film para la construcción.	72026	200	0.050	3	200



Ref.:	Denominación	Código	Medidas
72800	Red andamios. Polietileno de alta densidad. Peso base:	72810	3.07 x 10m
	50g/m2. Ojales: 5 cm. Fuerza extensible: 210 N/5 cm. Resistencia rasgones: 45 N. Resistencia rasgones ojales: 180 N. Temperaturas: - 40°C / 80°C.	72820	3.07 x 20m



Ref.:	Denominación	Código	Medidas
73000	Lona impermeable.	73001	2 x 3 m
	Polietileno 80/90 g/m2.	73002	3 x 4 m
	Resistente a la intemperie.	73003	3 x 5 m
	Bordes con doble dobladillo y refuerzo, ojales metálicos	73004	4 x 5 m
	cada 100 cm. Bicolor: un lado azul y otro verde.	73005	4 x 6 m
		73006	5 x 8 m
		73007	6 x 10 m
		73008	8 x 12 m





MODELO 200 - CON ZAPATAS

PELDAÑO PLANO DOS CARAS (ancho 60 mm)

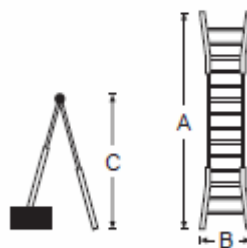
REFERENCIA	Nº DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL	PESO
200/Z03	3	0.75 m	5 kg
200/Z04	4	1.00 m	6 kg
200/Z05	5	1.25 m	7 kg
200/Z06	6	1.50 m	8 kg
200/Z07	7	1.75 m	9 kg
200/Z08	8	2.00 m	10 kg
200/Z09	9	2.25 m	11 kg
200/Z10	10	2.50 m	12 kg
200/Z11	11	2.75 m	13 kg
200/Z12	12	3.00 m	14 kg

LARGUEROS (ancho y grueso) : 59 mm x 22 mm

PELDAÑOS (ancho y grueso) : 60 mm x 22 mm



Escalera telescópica de hierro

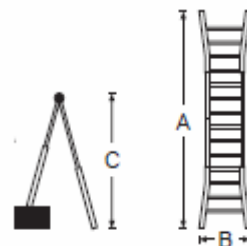


Código artículo	A = Altura en apoyo		B = Ancho de la base	C = Altura en tijera		Número de peldaños externo + interno	Peso kg
	Min. cm	Máx. cm		Min. cm	Máx. cm		
388	246	400	58	126	200	4 + 4	12
444	300	440	58	151	229	4 + 5	13



Escalera telescópica de acero y aluminio

NOVEDAD 100 kg

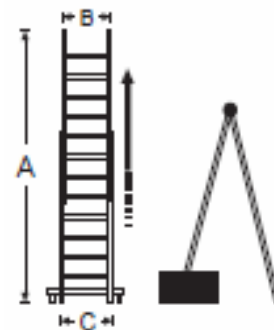


Código artículo	A = Altura en apoyo		B = Anchura de la base	C = Altura en tijera		Número de peldaños externo + interno	Peso kg
	Min. cm	Máx. cm		Min. cm	Máx. cm		
Mixta 4+4	246	400	58	126	200	4 + 4	8,5
Mixta 4+5	300	440	58	151	229	4 + 5	9,2



Escalera multiuso de 2 tramos

150 kg

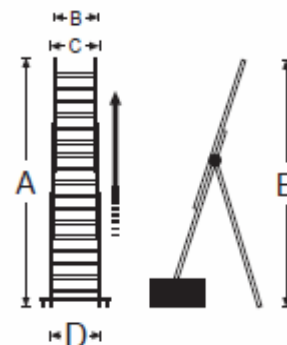


Código artículo	A = Alturas	B/C = Anchuras	Número de peldaños	Sección de los montantes	Peso
ST - 250/2	247/415 cm	42/48 cm	8 + 8	60 x 25 mm	12 kg
ST - 300/2	303/499 cm	42/48 cm	10 + 10	60 x 25 mm	16 kg
ST - 350/2	359/611 cm	42/48 cm	12 + 12	84 x 25 mm	19 kg
ST - 400/2	416/696 cm	42/48 cm	14 + 14	84 x 25 mm	22 kg
ST - 450/2	444/752 cm	42/48 cm	15 + 15	97 x 25 mm	24 kg
ST - 500/2	500/860 cm	42/48 cm	17 + 17	97 x 25 mm	27 kg

Escalera multiuso de 3 tramos



150 kg

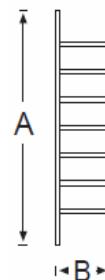


Código artículo	A = Alturas	B/C/D = Anchuras	E = Altura en posición tijera	Número de peldaños	Sección de los montantes	Peso
ST - 250/3	252/588 cm	35/42/48	415 cm	8 + 8 + 8	60 x 25 mm	20 kg
ST - 300/3	308/700 cm	35/42/48	499 cm	10 + 10 + 10	84 x 25 mm	27 kg
ST - 350/3	364/840 cm	35/42/48	611 cm	12 + 12 + 12	84 x 25 R mm	34 kg
ST - 400/3	420/1008 cm	35/42/48	696 cm	14 + 14 + 14	97 x 25 R mm	38 kg
ST - 450/3	448/1092 cm	35/42/48	752 cm	15 + 15 + 15	97 x 25 R mm	43 kg

Escalera multiuso simple



150 kg



Código artículo	A = Altura	B = Anchura	Número de peldaños	Sección montantes	Peso
PI - 107	199 cm	33,5 cm	7	60 x 28 mm	3,9 kg
PI - 109	255 cm	33,5 cm	9	60 x 28 mm	5 kg
PI - 111	311 cm	33,5 cm	11	60 x 28 mm	6 kg



Escalera de aluminio para uso doméstico

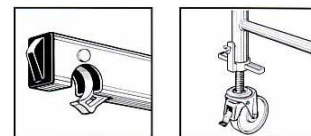
**150
kg**



Código artículo	A = Altura último peldaño	B = Altura escalera plegada	C = Anchura de la base	Número de peldaños	Correas anti-apertura	Bandeja porta-objeto:
DOM - 3	65 cm	127 cm	42,2 cm	3	NO	NO
DOM - 4	88 cm	159 cm	44,7 cm	4	NO	NO
DOM - 5	110 cm	191 cm	47,3 cm	5	NO	NO
DOM - 6	133 cm	204 cm	49,8 cm	6	NO	NO
DOM - 7	154 cm	227 cm	52,4 cm	7	SI	NO

7071 Andamio móvil Euroform según DIN 4422 (HD 1004)

Anchura de bastidor 0,72 m
Largura del tablado 2,10 m
Altura de trabajo 3,30 m hasta 13,30 m



Combinación de montaje para andamio móvil 7071

Nº de pedido	Denominación												Longitud aprox. m	Anchura aprox. m	Peso aprox. kg	
		7071/03	7071/04	7071/05	7071/06	7071/07	7071/08	7071/09	7071/10	7071/11	7071/12	7071/13				
	Altura de trabajo	m 3,30	4,40	5,40	6,40	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30				
	Altura de posición	m 2,30	3,40	4,40	5,40	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30				
	Altura de andamio	m 1,25	2,35	3,35	4,35	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25				
Despiece																
7071/22	Pieza bastidor 8 peldaños	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	2,15	0,72	7,20	
7071/23	Pieza bastidor 4 peldaños	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	1,15	0,72	4,20	
7171/23	Pieza barandilla	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,00	0,72	2,50	
7071/24	Tablado con trampilla de paso	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	2,06	0,58	12,00	
7071/27	Diagonal	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	2,57		1,45	
7071/28	Tubo de refuerzo	2	6	6	6	10	10	12	12	16	16	18	2,07		1,20	
7071/42	Diagonal para refuerzo horizontal	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	2,27		2,50	
7071/25	Costado del tablon	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,03	0,17	3,90	
7072/26	Frontal del tablon	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0,66	0,17	0,90	
7071/36	Estabilizador	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	2,66	0,80	5,00	
7071/44	Estribo de acceso	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0,56	0,46	1,20	
7071/34	Traviesa	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1,58		6,00	
0051957	Herraje presor de traviesas	0	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0			1,00	
7071/51	Polea-guia	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0,35		4,00	
007760	Enchufe de seguridad	0	8	12	12	12	16	16	16	20	20	24			0,06	
	Peso total aprox	48	84	94	104	133	140	155	163	187	195	210				

7071/43 Tubo de soporte para el lastrado cuando el montaje es unilateral en las grandezas 04, 05 y 06; longitud: 2,00 m, peso: 2,40 kg.

