

GENIA

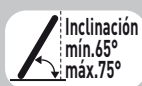
- Escalera transformable en aluminio con 2 ó 3 tramos.
- Características importantes: gracias a los exclusivos acabados de producción, la escalera puede alcanzar cotas elevadas.
- Excepcional relación calidad-precio.



Fuertes bisagras en aluminio fundido fijadas a los montantes con tornillos (sin remaches). Uso fácil tanto en deslizamiento como en abertura en tijera



Ref.	(mm)	N. peldaños	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m³)	Ean
2 TRAMOS													
G200-2	25x65	2x6	200	320	192	133	410	315	77	11	10,7	0,10	8028406105084
G250-2	25x65	2x7	230	380	220	145	470	343	89	11	12,0	0,12	8028406101031
G260-2	25x65	2x8	260	442	250	160	532	360	89	11	13,3	0,13	8028406101086
G300-2	25x65	2x9	290	500	276	192	590	399	107	11	14,5	0,15	8028406101109
G350-2	25x90	2x11	350	590	332	237	680	455	107	11	19,7	0,18	8028406101123
3 TRAMOS													
G200-3	25x65	3x6	203	412	195	136	502	370	89	16	13,2	0,15	8028406101178
G250-3	25x65	3x7	233	502	223	148	592	426	89	16	16,0	0,18	8028406101048
G260-3	25x65	3x8	264	600	250	162	690	480	107	16	19,0	0,19	8028406101093
G300-3	25x65/80	3x9	293	682	279	195	772	538	107	18	20,8	0,24	8028406101116
G320-3	25x90	3x10	326	780	305	220	870	570	120	18	25,2	0,26	8028406101079
G350-3	25x90	3x11	353	832	335	240	922	650	120	21	29,6	0,34	8028406101130
G380-3	25x90	3x12	383	892	363	260	982	678	120	21	31,6	0,37	8028406102397



1º tramo: 45,0 cm
2º tramo: 39,0 cm
3º tramo: 33,5 cm

ESCALERAS ELEVADAS



Zapata en goma
5 cm

150
kg
MAX



EN131
EUROPEAN NORM



ACTUALIZACIÓN NORMA 1/18



Peldaño cuadrado 30x30 mm



SEGURIDAD:

Tramos en acero fijados a los montantes mediante atornilladura de paso. Forman un único elemento con ganchos antideslizamiento

Fuertes correas de tela antiapertura en todos los modelos

Barra estabilizadora en aluminio

NOVEDAD
¡DESARROLLO DE
ALTAS LONGITUDES!

Detalles exclusivos de producción, tales como especiales aleaciones y secciones de los montantes diversificadas que permiten alcanzar alturas más elevadas.



65
mm

80
mm

65
mm