

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



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

ESCALERAS ELEVADAS



**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.



Barra estabilizadora
en aluminio



150 kg
MAX
EU
EN131
EUROPEAN NORM



ACTUALIZACIÓN NORMA 1/18



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

Fuertes correas de tela
antiabertura en todos
los modelos