

“PRIMA”

- Escalera mecánica con cuerda de 2 ó 3 tramos en aluminio.
- Dotada de balancín en acero.
- Barra estabilizadora telescópica de serie.



EN131
EUROPEAN NORM



2001/1677 2001/1676
2001/1674 2001/1678
2001/1672 2001/1675
2001/1673

ACTUALIZACIÓN NORMA 1/18



Peldaños en forma de rombo 30x30 mm inclinados 68°



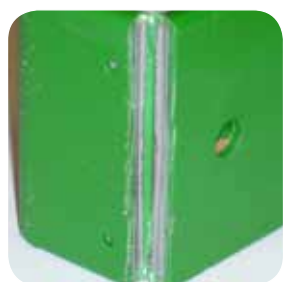
Brazales para el desplazamiento en acero recubiertos de mezcla de nylon



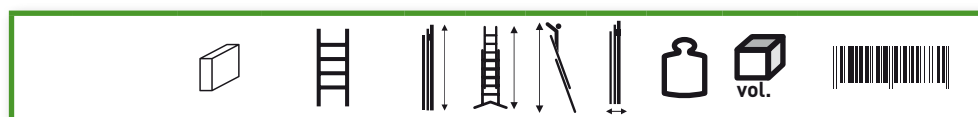
Mecanismo de balancines de acero especial

1 Raíles de tiro/arrastre

2 Raíl secundario de llamada del balancín



Parte interna de acero recubierta de nylon



Cod.	(mm)	Nº peldaños	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Ean
2 TRAMOS									
P320-2F	25x80	9 + 10	324	510	600	14	20,5	0,38	8028406001003
P350-2F	25x80	10 + 11	354	570	660	14	22,5	0,56	8028406000990
P420-2F	25x90	12 + 13	424	690	780	16	26,5	0,46	8028406000983
P450-2F	25x90	13 + 14	454	750	840	16	28,5	0,77	8028406000976
3 TRAMOS									
P320-3F	25x80	9+10+10	324	720	810	17	30,5	0,41	8028406000969
P350-3F	25x80	10+11+11	354	810	900	17	32,5	0,60	8028406000952
P420-3F	25x90	12+13+13	424	990	1080	22	37,5	0,50	8028406000945
P450-3F	25x90	13+14+14	454	1080	1170	22	40,5	0,83	8028406000938

D.L.G.S. 81/2008



Barra telescópica 83/128 cm



1º tramo: 50 cm
2º tramo: 45 cm
3º tramo: 39 cm