



Uso Industrial:

200 kg.

ALUMINIO

Ficha técnica



Plataforma amplia



Ruedas giratorias con frenos



Pasos estriados

ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES (METROS)						
PASOS	PESO	CAPACIDAD DE CARGA	ALTURA A LA BASE SUPERIOR (A)	ALTURA ÚTIL DE TRABAJO	MEDIDA BARANDA ALTURA (B)	ALTURA TOTAL CON BARANDA (C)	ANCHO INTERIOR (D)	MEDIDA DE LA PLATAFORMA SUPERIOR (ANCHO X PROFUNDIDAD)	MEDIDA LATERAL (E)
3	-	200 kg	0.75	2.35	0.90	1.65	0.55	0.60 x 0.60	1.16
4	-	200 kg	1.00	2.60	0.90	1.90	0.55	0.60 x 0.60	1.39
5	-	200 kg	1.25	2.85	0.90	2.15	0.55	0.60 x 0.60	1.62
6	-	200 kg	1.50	3.10	0.90	2.40	0.55	0.60 x 0.60	1.86
7	-	200 kg	1.75	3.35	0.90	2.65	0.55	0.60 x 0.60	2.09
8	-	200 kg	2.00	3.60	0.90	2.90	0.55	0.60 x 0.60	2.32
9	-	200 kg	2.25	3.85	0.90	3.15	0.55	0.60 x 0.60	2.56
10	-	200 kg	2.50	4.10	0.90	3.40	0.55	0.60 x 0.60	2.79
11	-	200 kg	2.75	4.35	0.90	3.65	0.55	0.60 x 0.60	3.02
12	-	200 kg	3.00	4.60	0.90	3.90	0.55	0.60 x 0.60	3.26
13	-	200 kg	3.25	4.85	0.90	4.15	0.55	0.60 x 0.60	3.47
14	-	200 kg	3.50	5.10	0.90	4.40	0.55	0.60 x 0.60	3.73

CERTIFICACIONES:



escaleras.pe
E.I.R.L.
SEGURIDAD, CALIDAD Y CONFIANZA

