



Características:

Las escaleras SOLARIS en aluminio doble acceso están diseñadas para el uso industrial y comercial, trabajos con uno o dos operarios simultáneamente. Posee una alta resistencia mecánica, bondad principal es su ligero peso y fácil uso. Las escaleras son sometidas a pruebas según la norma Americana ANSI 14.2-1990 y OSHA 1926.1053 para su diseño aplicable a las escaleras elaboradas en aluminio.

Diseñadas con rieles y peldaños en aluminio de alta tenacidad para mayor resistencia y capacidad, los peldaños tienen diseño con superficie acanalada antiderrapante, zapatas antideslizantes, uso pesado para toda aplicación industrial.



DESCRIPCION	ESCALERA ALUMINIO AUTOSOPORTADA TIPO TIJERA DOBLE ASCENSO
Rango de Medidas	DE 1,22 m HASTA 3,66 m
Materiales largueros	ALUMINIO DE ALTA RESISTENCIA
material peldaños	ALUMINIO
Capacidad de carga	136kg
Numero de secciones	2
Tipo de escalera	IA
Elaboración	FABRICADO BAJO NORMA ANSI 14.2-1990/ OSHA 1926.1053
Accesorios	Zapatas antideslizantes

DESCRIPCION	No. De ft	Longitud Total (LT) m ±0,013	Altura abierta (AA) m ±0,013	Ancho max. (AM) m ±0,02	Peso (Kg) ±0,5
ESCALERA ALUMINIO TIJERA DOBLE ASC 4ft TIPO IA	4	1,22	1,15	0,83	6,15
ESCALERA ALUMINIO TIJERA DOBLE ASC 5ft TIPO IA	5	1,53	1,43	1,04	7,00
ESCALERA ALUMINIO TIJERA DOBLE ASC 6ft TIPO IA	6	1,83	1,72	1,25	8,10
Y ESCALERA ALUMINIO TIJERA DOBLE ASC 7ft TIPO IA	7	2,14	2,01	1,46	9,60
ESCALERA ALUMINIO TIJERA DOBLE ASC 8ft TIPO IA	8	2,44	2,29	1,67	10,80
ESCALERA ALUMINIO TIJERA DOBLE ASC 10ft TIPO IA	10	3,05	2,87	2,09	15,50
ESCALERA ALUMINIO TIJERA DOBLE ASC 12ft TIPO IA	12	3,66	3,44	2,50	19,50
ESCALERA ALUMINIO TIJERA DOBLE ASC 14ft TIPO IA	14	4,27	4,01	2,92	22,00
ESCALERA ALUMINIO TIJERA DOBLE ASC 16ft TIPO IA	16	4,88	4,59	3,34	24,00

Aplicación del equipo:

- Es una herramienta utilizada para el ascenso y descenso en el lugar de trabajo.
- Uso pesado capacidad 136kg.

Procedimiento de uso

1. Apoye la escalera sobre sus zapatas en un piso firme y nivelado.
2. Abra totalmente la escalera (Ver etiqueta adherida en el larguero de la escalera)
3. Utilice calzado con suela antideslizante
4. IMÁGENES REFERENCIALES