



SAS | ESCALERA DE APOYO PARA ENTREPLANTAS Y ALTILLOS CON GANCHOS

La SAS es una escalera en apoyo para subirte con total seguridad en una entreplanta o un altillo. Si necesitas subirte a una entreplanta o un altillo, pero no tienes espacio para montar una escalera fija este modelo de escalera es lo que necesitas. Con peldaños antideslizantes de 8 cm. y una inclinación de 70° que junto a sus pasamanos laterales, barandilla de seguridad de 100 cm. de altura puesta en la parte de arriba, el desembarco será cómodo y seguro.

Además, se entrega con dos ganchos que se pueden fijar a cualquier altura, esto permite asegurar bien la escalera antes de subirse. Este producto cumple con la normativa europea EN 131 y se entrega junto con el certificado de conformidad, la carga máxima que aguanta es de 150 kg.

www.faraone.es

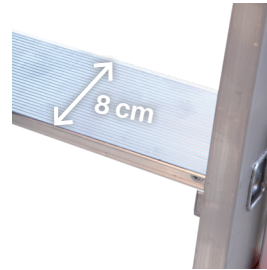
FARAONE[®]
SOLUCIONES PARA TRABAJOS EN ALTURA

SAS

Escalera de apoyo con ganchos para entreplantas y altillos.



Peldaños antideslizantes de 8 cm.:



Escalera ancha de 54 cm. y barandilla de 100 cm. de altura:

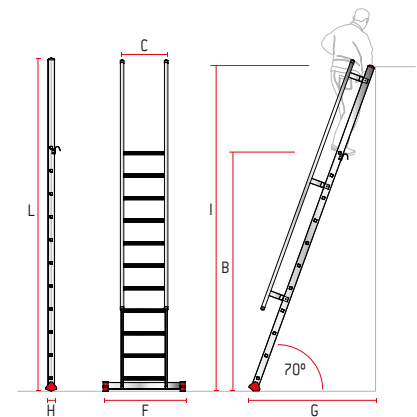


Gancho de seguridad incluido:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ARTÍCULO	Nº PELDAÑOS	PESO (Kg)	B. (cm)	I. (cm)	C. (cm)	F. (cm)	G. (cm)	L. (cm)	H. (cm)
SAS300	7	12	180	280	54	SIN BASE	78	298	13
SAS350	9	16	230	230	54	90	98	352	13
SAS400	11	19	280	380	54	95	116	407	13
SAS450	13	22	333	433	54	100	135	461	13
SAS500	15	25	385	485	54	110	154	517	13



ACCESORIOS OPCIONALES

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
SO-SAS	Soporte para enganchar escalera.
NFC	Nuevo sistema de revisión de producto. Más información info@faraone.es



NFC
Nuevo sistema de revisión del producto.



SO-SAS
Soporte para enganchar escalera.

RECAMBIOS

ART-P10



Taco 2,5x8 cm interior.

2TAP-040F



Taco exterior fino para tubo de 4 cm.

GA010-ENSAS



Ganchos especiales de parada. (2 und.)

BR-EN



Barandilla de seguridad.
***IMPORTANTE:** Especificar modelo de escalera al realizar el pedido.

BAS-SAS



Base estabilizadora.
***IMPORTANTE:** Especificar modelo de escalera al realizar el pedido.