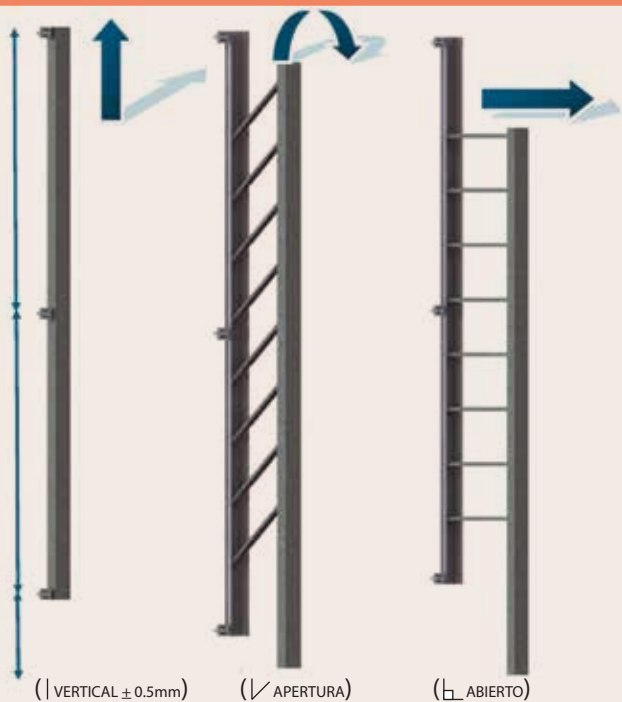




## GUIA MECÁNICA DE INSTALACIÓN ESCALERA DESPLEGABLE



### MODO DE OPERACIÓN

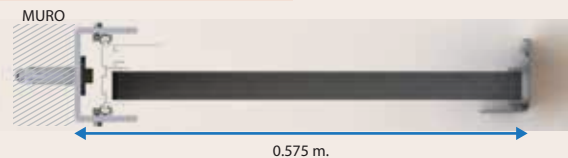
#### 1. Despegable cerrada



#### 2. Modo de apertura



#### 3. Despegable abierto

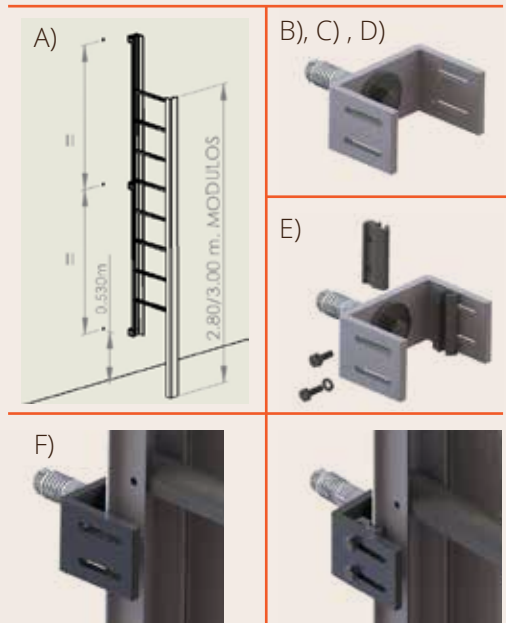


## PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN 1



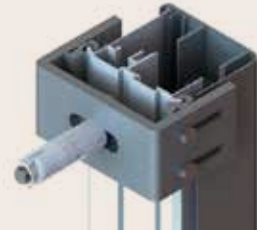
### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- A) Ubicar el mejor lugar para la escalera despegable , trazar las distancias de los barrenos teniendo en cuenta .Que por modulo son 3 anclajes ( dos al extremo y uno central). (Cuando sea un solo modulo. Si se instalan mas modulos ver pagina 2,inciso 1).
- B) Hacer los barrenos equiespaciados entre si (3" de profundidad).
- C) Introducir el taquete tipo "z" y dejarlo arras de la pared.
- D) Colocar el perfil "c" de empotre(3), fijar hacia la pared e introducir arandela de aluminio (4), seguida de tornillo de  $\varnothing 1/2"$  (5). Apriete a tope con la llave de carraca (no incluida).
- E) Colocar los 3 anclajes como se indica en fig. 1. Colocarlas a plomo en linea vertical.(por modulo se insalaran 3 anclajes similares).(Cuando sea un solo modulo. Si se instalan mas modulos ver pagina 2,inciso 1).
- F) Atornillar el perfil ancla (6), con sus tornillos & arandelas (7),antes del apriete y fijacion, introducir la escalera despegable (8), en el perfil ancla (6),ajustar y colo-carla en linea vertical y mantener la misma distancia de separacion, con la pared en sentido horizontal,para los tres anclajes. Dar apriete a tope con la llave de carra-ca (no incluida).



## HERRAMIENTAS NO INCLUIDAS EN EL SUMINISTRO (VER SET HERRAMIENTAS).

1. TALADRO
2. BROCA DE Ø 7/8"
3. LLAVE DE CARRACA/ SIMILAR.
4. DADO TUERCA HEXAGONAL DE 1/2"
5. DADO TUERCA HEXAGONAL DE 1/4"
6. LAPIZ.
7. PLOMO.
8. NIVEL.



Las escaleras desplegables  
Se surten en modulos de:  
2.80m  
3.00m  
Y ajustes de :  
0.505 m  
0.90 m  
1.20 m  
1.50 m  
1.75 m



### CARACTERÍSTICAS

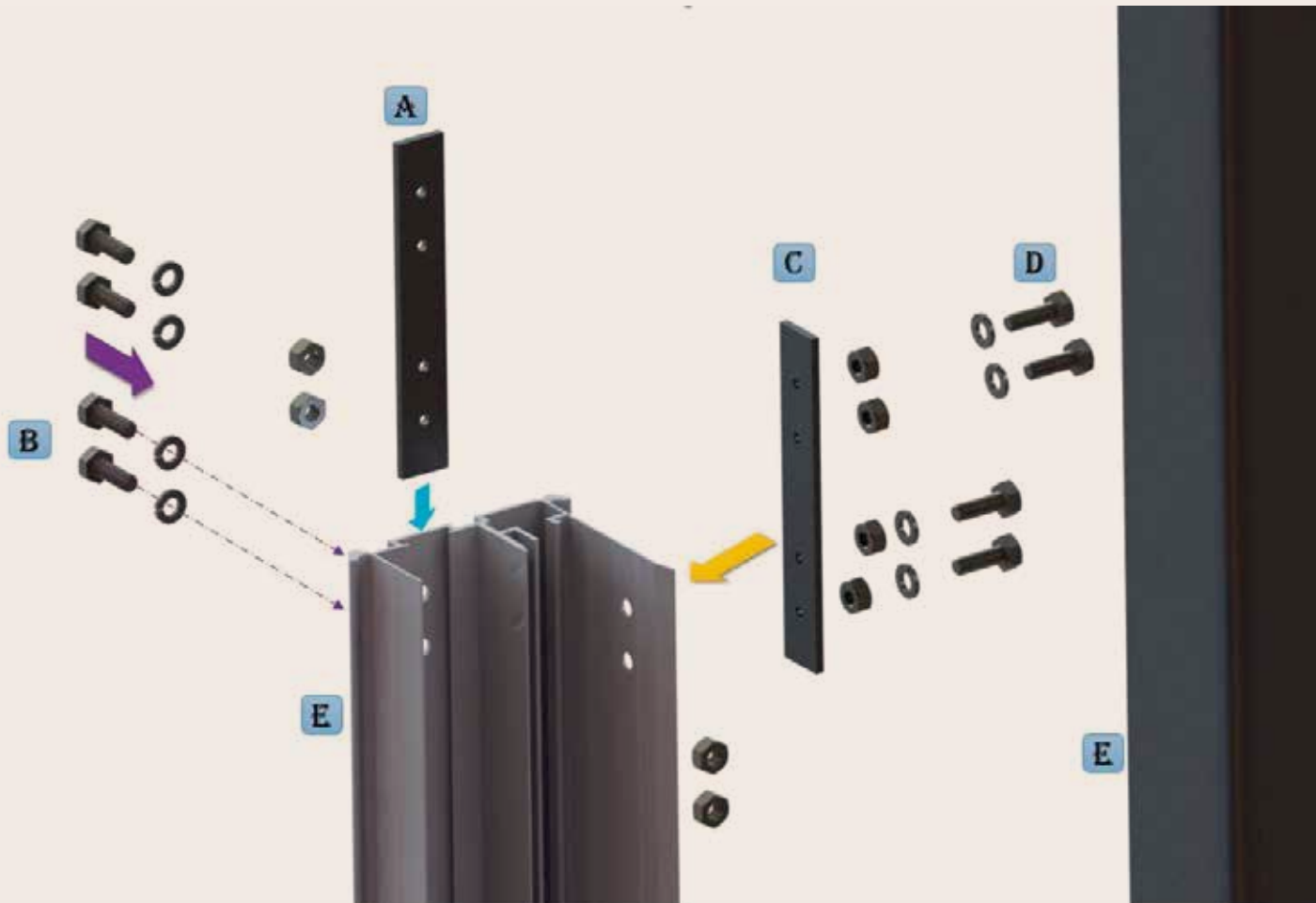
Escalera desplegable diseñada como auxiliar para la evacuación del edificio o en cualquier lugar donde se requiera accesar , azoteas o cuartos de maquina.

Hecha en aluminio estructural y anclajes con tornillo de acero inoxidable.

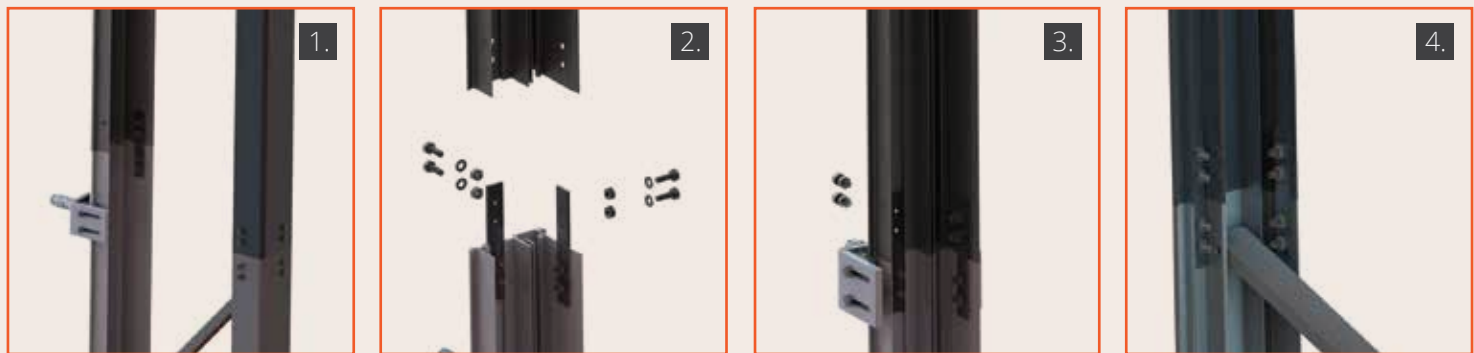
- \*LIGERA
- \*OCUPA POCO ESPACIO
- \*PELDAÑOS ANTIDERRAPANTES.
- \*FACIL INSTALACIÓN

## PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN 2 ENSAMBLE DE MÓDULOS

- A. Solera de aluminio 3/4" x1/8"
- B/D. Tornillo hexagonal 1/4"x3/4" de long. & arandelas( 8 por ensamble).
- C. Solera de aluminio 3/4" x1/8"
- E. Escalera despegable.



## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN POR MÓDULOS



1. Para las anclas separarlas 12 cm de los extremos al centro de barreno, cuando se vaya a instalar mas modulos.
2. Insertar las soleras de 3/4"x1/8" ó 1/2" x 1/8" como se muestra (ver fig. 1). Introducir tornillo de Ø1/4" cabeza hexagonal , arandela y tuerca hexagonal. Apriete a tope.
3. Insertar el siguiente modulo y proceder a ensamblar con la tornilleria correspondiente.
4. Insertar y ensamblar como se hizo en el paso 1&2, para el extremo desplegable.



Todas las escaleras desplegables en su extremo superior traen una tapa.