

# FICHA DE PRODUCTO

VECTAWAY® > EQUIPOS PARA LA CIRCULACIÓN EN ALTURA - ESCALERAS > ESCALERA DE CRUCE

# **ESCALERA DE CRUCE**



### **UTILIZACIÓN**

Las escalera de cruce VECTAWAY® permiten superar obstáculos en cubiertas. Son modulares, económicas y pueden adaptarse a cualquier tipo de configuración y soporte (versión autoportante o con montaje a pared). Son ideales para las pequeñas elevaciones. Su montaje es sencillo y rápido.

#### **DIMENSIONES**

Numero de peldaños	3	4	5	6
Altura a salvar (mm)	770	1050	1330	1610
Anchura máxima (mm)	1500	1500	1500	1500

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Materiales: aluminio
- Acabado: bruto, anodizado o con recubrimiento de polvo previa solicitud (colores RAL)
- Tratamiento: T5
- Montantes: 65 x 24 mm
- Peldaños antideslizantes: 29 x 29 mm engastados
- Distancia intermedia entre los peldaños: 280 mm
- **Tiempo de montaje:** 10 minutos por una persona (modelo estándar autoportante)

#### **VENTAJAS**

- > Económico
- > Adaptable a diferentes alturas y anchos de cruce
- > Montaje simple y rápido



## FICHA DE PRODUCTO

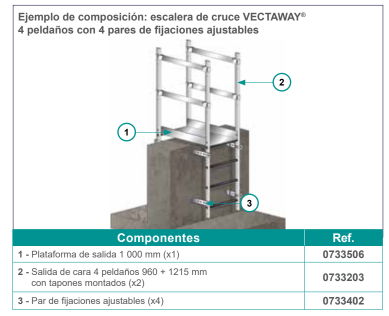
VECTAWAY® > EQUIPOS PARA LA CIRCULACIÓN EN ALTURA - ESCALERAS > ESCALERA DE CRUCE

# **ESCALERA DE CRUCE**

## **CONFIGURACIÓN CON FIJACIÓN**

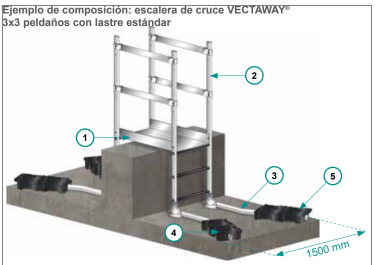
#### Tipo de fijación:

ripo de fijación.		
Tipo de fijación	Ref.	
Ar de soportes de montaje simples (Desplazamiento D: 210 mm)	0733401	
Par de soportes de montaje ajustables (Desplazamiento D: 214-470 mm)	0733402	100 ( S ) 3 9
Fijación en U (Desplazamiento: 205 mm)	0733403	
Par de placas de montaje sobre chapa +Tornillos compatible con ondas 210/250/275/300/333	0733404	
Par de soportes de montaje simples para cubiertas de chapa metálica - Desplazamiento D: 172 mm	0733407	11.10



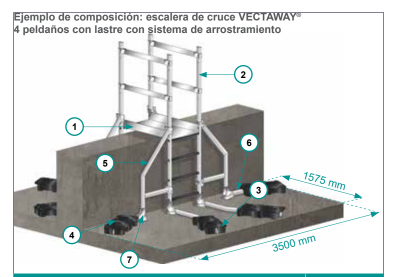
### **CONFIGURACIÓN AUTOPORTANTE**

#### Ejemplo de composición:



Componentes	Ref.			
1 - Plataforma de salida 1 000 mm (x1)	0733506			
2 - Salida de cara 3 peldaños 700 + 1215 mm con 2 tapones montados (x2)	0733201			
3 - Par de patas de apoyo largas y curvadas 25° lado derecho (x2) / lado izquierdo lg 1310 mm (x2)	0733904			
4 - Contrapeso de plástico de 12,5 Kg (x8)	03468			
5 - Tornillos autoperforantes 4,8 x 50 TB Torx 25 (x4)	300836			

Escalera de cruce autoportante integrada por una salida de cara superior tiene 3 peldaños debe disponer de lastre lastados.



Componentes	Ref.
1 - Plataforma de salida 1 000 mm (x1)	0733506
2 - Salida de cara 4 peldaños 960 + 1215 mm con tapones montados (x2)	0733203
3 - Par de patas de apoyo largas y curvadas 25° lado derecho (x2) / lado izquierdo lg 1310 mm (x2)	0733904
4 - Contrapeso de plástico de 12,5 Kg (x16)	03468
5 - Refuerzo de soporte lateral de escalera (x4)	0733810
6 - Pata de refuerzo 25° corta lado derecho (x2) / lado izquierdo (x2) lg 878 mm	04206
7 - Tornillos autoperforantes 4,8 x 50 TB Torx 25 (x8)	03675