

## Anclaje unilateral Starcon STA-SE

### Información del producto



El anclaje Starcon STA-SE está diseñado específicamente para inclinar paneles de la posición horizontal a la vertical en la dirección donde se encuentra la muesca. A diferencia del anclaje STA-SA, el STA-SE solo soporta cargas en una dirección, lo que lo hace especialmente adecuado para elementos delgados o con espacio limitado para su colocación.

La cabeza del anclaje cuenta con un orificio para el perno de bloqueo del acoplamiento de anillo y orificios adicionales para refuerzo en el centro. Esto convierte al anclaje STA-SE en la opción ideal para inclinar y girar elementos prefabricados, así como para su montaje.

**Áreas de aplicación:** Elementos de hormigón que requieren giro.

**Ventajas:** Múltiples opciones de colocación de refuerzo para un rendimiento de elevación óptimo.

Giro de elementos.

Conexión/desconexión rápida con perfiles y acoplamiento de anillo Starcon, ideal para un transporte y montaje eficientes.

**Grupo de carga:** 2,5 t – 17 t

**Información técnica:** Marcado CE según MD 2006/42 EF

El producto Starcon está diseñado según la norma EN13155-2009 y cumple con las directrices de VDI/BV-BS 6205 y DS/CEN/TR 15728.

**Declaración Ambiental de Producto (DAP):** Nuestras Declaraciones Ambientales de Producto (DAP) están disponibles en la calculadora/software LCA NO. Estas DAP se han elaborado en estricta conformidad con las normas ISO 14025 y EN 15804.

Descargue las DAP de la base de datos LCA:

Productos sin tratamiento: [Starcon Lifting and Handling Systems for Concrete elements - Untreated - EPD Norge](#)

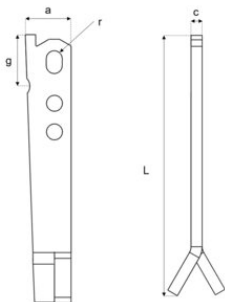
Productos con tratamiento superficial: [Starcon Lifting and Handling](#) ... [Más información](#)

**Marcado:** CE-marked, código de lote, grupo de carga + S(Starcon)

**Acabado:** Sin tratamiento - Clase de corrosión C1 - ISO 12944-2. Galvanizado en caliente - Clase de corrosión C3 - ISO 12944-2.

## Anclaje unilateral Starcon STA-SE

### Plano



### Datos técnicos

Load grp. t	Longitud mm	Acabado	c mm	L mm	a mm	g mm	r mm	Hole mm mm	Peso kg
2,5	230	Sin tratamiento	10	230	40	45	7	14x20	0,63
5	290	Sin tratamiento	15	290	55	70	10	20x22	1,64
7,5	320	Sin tratamiento	15	320	80	90	13	26x30	2,65
10	390	Sin tratamiento	20	390	80	90	15	26x30	4,42