



## Anclaje esférico Starcon

### Información del producto

El anclaje esférico Starcon es un componente de acero diseñado para empotrar en hormigón. Su base especialmente diseñada garantiza un anclaje sólido en hormigón endurecido. Al usar un anclaje más largo, se activa una mayor área de sujeción, distribuyendo eficazmente la carga.

La cabeza cilíndrica del anclaje se conecta a una argolla de elevación Starcon en segundos, lo que permite operaciones de elevación eficientes. El anclaje es ideal para prácticamente cualquier tipo de proyecto de elementos de hormigón que requiera una solución de elevación eficiente y fiable.

**Áreas de aplicación:** Columnas, vigas, forjados, muros y tuberías.

**Ventajas:** Amplia gama de anclajes esféricos para todo tipo y tamaño de elementos prefabricados, ofreciendo soluciones de elevación rentables.

Rápida conexión y desconexión con argollas de elevación, ideal para un transporte y montaje eficiente, con un tiempo de manipulación mínimo.

**Grupo de carga:** 1,3 t – 20 t

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

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

- Marcado: Marcado CE, código de lote, grupo de carga + S (Starcon)
- Acabado: Sin tratar - Clase de corrosión C1 - ISO 12944-2.

Galvanizado por inmersión en caliente - Clase de corrosión C3 - ISO 12944-2

Acero inoxidable - Clase de corrosión C5 - ISO 12944-2

EPD: Declaraciones Ambientales de Producto (EPD) disponibles en la calculadora/software de LCA.no. Estas EPD se han elaborado en estricta conformidad con las normas ISO 14025 y EN 15804.

Descargue las EPD de la base de datos del LCA.no :

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

Productos con superficie tratada: [Starcon Lifting and Handling Systems for Concrete elements - Surface Treated. - EPD Norge](#)

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

**Acabado:** Sin tratar, galvanizado por inmersión en caliente o inoxidable.

Referencia CYE	Load grp. t	Longitud mm	Acabado	D	D1	D2	L	Peso kg
Y6ACXSASU1T4	1,3	40	Sin tratamiento	10	19	25	40	0,05
Y6ACXSASH1T4	1,3	40	Hot dip galvanized	10	19	25	40	0,05
Y6ACXSASU1T5	1,3	55	Sin tratamiento	10	19	25	55	0,06
Y6ACXSASH1T5	1,3	55	Hot dip galvanized	10	19	25	55	0,06
Y6ACXSASU1T6	1,3	65	Sin tratamiento	10	19	25	65	0,07
Y6ACXSASH1T6	1,3	65	Hot dip galvanized	10	19	25	65	0,07
Y6ACXSASU1T8	1,3	85	Sin tratamiento	10	19	25	85	0,08
Y6ACXSASH1T8	1,3	85	Hot dip galvanized	10	19	25	85	0,08
Y6ACXSASU1T1	1,3	120	Sin tratamiento	10	19	25	120	0,1
Y6ACXSASH1T1	1,3	120	Hot dip galvanized	10	19	25	120	0,1
Y6ACXSASU2T4	2,5	45	Sin tratamiento	14	26	35	45	0,12
Y6ACXSASU2TA	2,5	45	Hot dip galvanized	14	26	35	45	0,12
Y6ACXSASH2TA	2,5	55	Sin tratamiento	14	26	35	55	0,13
Y6ACXSASU2TB	2,5	55	Hot dip galvanized	14	26	35	55	0,13
Y6ACXSASH2TB	2,5	68	Sin tratamiento	14	26	35	68	0,15
Y6ACXSASU2TC	2,5	68	Hot dip galvanized	14	26	35	68	0,15
Y6ACXSASH1T2	1,3	240	Hot dip galvanized	10	19	25	240	0,17
Y6ACXSASH2TC	2,5	85	Sin tratamiento	14	26	35	85	0,17
Y6ACXSASU2TD	2,5	85	Hot dip galvanized	14	26	35	85	0,17
Y6ACXSASH2T4	2,5	120	Hot dip galvanized	14	26	35	120	0,21
Y6ACXSASH2TD	2,5	120	Sin tratamiento	14	26	35	120	0,21
Y6ACXSASU2T5	2,5	140	Sin tratamiento	14	26	35	140	0,23

Y6ACXSASH2T5	2,5	140	Hot dip galvanized	14	26	35	140	0,23
Y6ACXSASU2T6	2,5	170	Sin tratamiento	14	26	35	170	0,27
Y6ACXSASH2T6	2,5	170	Hot dip galvanized	14	26	35	170	0,27
Y6ACXSASU5T6	5	65	Sin tratamiento	20	36	50	65	0,32
Y6ACXSASH5TB	5	65	Hot dip galvanized	20	36	50	65	0,32
Y6ACXSASU5T7	5	75	Sin tratamiento	20	36	50	75	0,34
Y6ACXSASH5T7	5	75	Hot dip galvanized	20	36	50	75	0,34
Y6ACXSASU7T8	5	85	Sin tratamiento	20	36	50	85	0,36
Y6ACXSASH5T8	5	85	Hot dip galvanized	20	36	50	85	0,36
Y6ACXSASU2T8	2,5	280	Sin tratamiento	14	26	35	280	0,4
Y6ACXSASH2T8	2,5	280	Hot dip galvanized	14	26	35	280	0,4
Y6ACXSASU5T9	5	95	Sin tratamiento	20	36	50	95	0,4
Y6ACXSASH5T9	5	95	Hot dip galvanized	20	36	50	95	0,4
Y6ACXSASH5T6	5	110	Hot dip galvanized	20	36	50	110	0,43
Y6ACXSASU5TA	5	110	Sin tratamiento	20	36	50	110	0,43
Y6ACXSASU5T7	5	120	Sin tratamiento	20	36	50	120	0,46
Y6ACXSASH5T7	5	120	Hot dip galvanized	20	36	50	120	0,46
Y6ACXSASU5T8	5	140	Sin tratamiento	20	36	50	140	0,49
Y6ACXSASH5T8	5	140	Hot dip galvanized	20	36	50	140	0,49
Y6ACXSASU5T9	5	160	Sin tratamiento	20	36	50	160	0,56
Y6ACXSASH5T9	5	160	Hot dip galvanized	20	36	50	160	0,56
Y6ACXSASU5TA	5	180	Sin tratamiento	20	36	50	180	0,61
Y6ACXSASH5TA	5	180	Hot dip galvanized	20	36	50	180	0,61

Y6ACXSASU7T8	7,5	85	Sin tratamiento	24	47	60	120	0,62
Y6ACXSASU5TB	5	210	Sin tratamiento	20	36	50	210	0,69
Y6ACXSASH5TF	5	210	Hot dip galvanized	20	36	50	210	0,69
Y6ACXSASU7TA	7,5	120	Sin tratamiento	24	47	60	120	0,73
Y6ACXSASH7TA	7,5	120	Hot dip galvanized	24	47	60	120	0,73
Y6ACXSASU5T2	5	240	Sin tratamiento	20	36	50	240	0,76
Y6ACXSASH5T2	5	240	Hot dip galvanized	20	36	50	240	0,76
Y6ACXSASU7TB	7,5	140	Sin tratamiento	24	47	60	140	0,81
Y6ACXSASH7TB	7,5	140	Hot dip galvanized	24	47	60	140	0,81
Y6ACXSASU7TC	7,5	165	Sin tratamiento	24	47	60	165	0,89
Y6ACXSASH7TC	7,5	165	Hot dip galvanized	24	47	60	165	0,89
Y6ACXSASUCTA	10	115	Sin tratamiento	28	47	70	115	0,92
Y6ACXSASHCTA	10	115	Hot dip galvanized	28	47	70	115	0,92
Y6ACXSASUCTB	10	120	Sin tratamiento	28	47	70	120	0,95
Y6ACXSASHCTB	10	120	Hot dip galvanized	28	47	70	120	0,96
Y6ACXSASUCTC	10	135	Sin tratamiento	28	47	70	135	0,99
Y6ACXSASU5T3	5	340	Sin tratamiento	20	36	50	340	1,01
Y6ACXSASH5T3	5	340	Hot dip galvanized	20	36	50	340	1,01
Y6ACXSASU7T2	7,5	200	Sin tratamiento	24	47	60	200	1,01
Y6ACXSASU7T2	7,5	200	Hot dip galvanized	24	47	60	200	1,01
Y6ACXSASHCTC	10	135	Hot dip galvanized	28	47	70	135	1,01
Y6ACXSASUCTD	10	150	Sin tratamiento	28	47	70	150	1,09
Y6ACXSASHCTD	10	150	Hot dip galvanized	28	47	70	150	1,09

Y6ACXSASUCTE	10	170	Sin tratamiento	28	47	70	170	1,18
Y6ACXSASHCTE	10	170	Hot dip galvanized	28	47	70	170	1,18
Y6ACXSASU5T4	5	480	Sin tratamiento	20	36	50	480	1,36
Y6ACXSASH5T4	5	480	Hot dip galvanized	20	36	50	480	1,36
Y6ACXSASU7T3	7,5	300	Hot dip galvanized	24	47	60	300	1,36
Y6ACXSASU7T3	7,5	300	Sin tratamiento	24	47	60	300	1,36
Y6ACXSASUCTF	10	220	Sin tratamiento	28	47	70	220	1,44
Y6ACXSASHCTF	10	220	Hot dip galvanized	28	47	70	220	1,44
Y6ACXSASUCTG	10	250	Sin tratamiento	28	47	70	250	1,56
Y6ACXSASHCTG	10	250	Hot dip galvanized	28	47	70	250	1,56
Y6ACXSASUQT1	15	165	Sin tratamiento	34	69	85	165	1,97
Y6ACXSASHQT1	15	165	Hot dip galvanized	34	69	85	165	1,97
Y6ACXSASH5T3	10	340	Hot dip galvanized	28	47	70	340	1,98
Y6ACXSASUCT3	10	340	Sin tratamiento	28	47	70	340	1,98
Y6ACXSASUQT2	15	200	Sin tratamiento	34	69	85	200	2,21
Y6ACXSASHQT2	15	200	Hot dip galvanized	34	69	85	200	2,21
Y6ACXSASU7T5	7,5	540	Sin tratamiento	24	47	60	540	2,24
Y6ACXSASU7T5	7,5	540	Hot dip galvanized	24	47	60	540	2,24
Y6ACXSASUQT3	15	300	Sin tratamiento	34	69	85	300	2,91
Y6ACXSASHQT3	15	300	Hot dip galvanized	34	69	85	300	2,91
Y6ACXSASUDT2	20	250	Sin tratamiento	39	70	98	250	3,3
Y6ACXSASHDT2	20	250	Hot dip galvanized	39	70	98	250	3,3
Y6ACXSASUCT6	10	680	Sin tratamiento	28	47	70	680	3,57

Y6ACXSASHCT6	10	680	Hot dip galvanized	28	47	70	680	3,57
Y6ACXSASUQT4	15	400	Sin tratamiento	34	69	85	400	3,59
Y6ACXSASHQT4	15	400	Hot dip galvanized	34	69	85	400	3,59
Y6ACXSASUDT3	20	340	Sin tratamiento	39	70	98	340	4,38
Y6ACXSASHDT3	20	340	Hot dip galvanized	39	70	98	340	4,38
Y6ACXSASUDT5	20	500	Sin tratamiento	39	70	98	500	5,87
Y6ACXSASHDT5	20	500	Hot dip galvanized	39	70	98	500	5,87
Y6ACXSASUDT1	20	1.000	Sin tratamiento	39	70	98	1.000	11,75
Y6ACXSASHDT1	20	1.000	Hot dip galvanized	39	70	98	1.000	11,75

## Plano

