

Formador de acero magnético Starcon

Información del producto



Los formadores de acero Starcon están disponibles con y sin accesorios magnéticos para agilizar el proceso de desmontaje. Están diseñados con un diseño semiesférico, donde el anclaje esférico se puede colocar fácilmente en el molde y luego en el elemento de hormigón antes del vertido.

Una vez retirado el molde, es fácil y seguro para el cáncamo de elevación Starcon agarrar la cabeza del ancla y realizar un levantamiento seguro sin que el cáncamo de elevación toque el concreto. Los primeros están fabricados en acero y pueden usarse varias veces, siempre que se limpien y lubriquen después de cada uso. Las formadoras de acero Starcon se ofrecen con y sin imanes con una fuerza de sujeción de 50 kN.

Aplicaciones: Los primeros se utilizan para garantizar que la cabeza esférica del anclaje no quede cubierta por hormigón durante el vertido.

Ventajas: Rápido acoplamiento y desconexión del anclaje esférico. Este producto es reciclable.

Grupo de carga: 1,3t – 10t

Información técnica: Marcado CE según MD 2006/42 CE

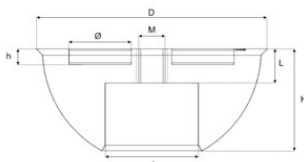
[... Más información](#)

Marcado: Grupo de carga + S(Starcon)

Acabado: Sin tratar - Clase de corrosión C1 - ISO 12944-2

Formador de acero magnético Starcon

Plano



Datos técnicos

| Referencia CYE | Load grp. t | D mm | d mm | H mm | M mm | L mm | Ø mm mm | h mm |
|----------------|-------------|------|------|------|------|------|---------|------|
| Y6ACXMSFO013 | 1 - 1.3 | 60 | 20,5 | 28 | 8 | 11 | 20,5 | 5 |
| Y6ACXMSFO025 | 1.5 - 2.5 | 74 | 30 | 33 | 10 | 11 | 20,5 | 5 |
| Y6ACXMSFO050 | 3.0 - 5.0 | 94 | 38 | 43 | 10 | 15 | 20,5 | 5 |
| Y6ACXMSFO100 | 10 | 118 | 48 | 53 | 12 | 15 | 20,5 | 5 |
| Y6ACXMSFO200 | 20 | 160 | 71 | 71 | 16 | 20 | 20,5 | 5 |