

Molde Starcon

Información del producto



Los moldes Starcon son semiesféricos y están diseñados para sujetar el anclaje en su lugar en el molde durante el vertido del hormigón. Tras el vertido del elemento de hormigón, los moldes Starcon se pueden retirar de la cabeza del anclaje, lo que permite el acceso libre para conectar una argolla de elevación Starcon a la cabeza del anclaje y garantizar una elevación segura.

Los moldes están hechos de plástico y pueden reutilizarse, siempre que se limpien de residuos de hormigón y se lubriquen después de cada uso. Esto garantiza que la argolla de elevación pueda sujetar la cabeza del anclaje de forma fácil y segura sin tocar el hormigón.

Aplicaciones: Los moldes se utilizan para evitar que la cabeza esférica del anclaje quede cubierta por el hormigón durante el vertido.

Ventajas: Acoplamiento y desconexión rápidos del anclaje esférico.

Un producto económico. Reutilizable.

Grupo de carga: 1,3 t – 20 t

Información técnica: Marcado CE según MD 2006/42 CE

... [Más información](#)

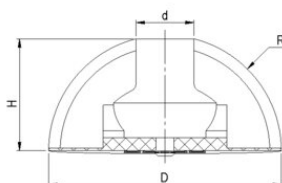
Material: Compuesto de PVC

Marcado: Grupo de carga, STARCON

Acabado: Codificado por colores

Molde Starcon

Plano



Datos técnicos

Referencia CYE	Load grp. t	Color	D mm	d mm	H mm	Rmm mm
Y6ACXFOWT013	1,3	Violet	60	10	30	30
Y6ACXFOWT025	2,5	Verde	74	14	36	37
Y6ACXFOWT050	5	Rojo	94	20	46	47
Y6ACXFOWT075	7,5	Anaranjado	118	24	58	59
Y6ACXFOWT100	10	Anaranjado	118	28	58	59
Y6ACXFOWT150	15	Azul	160	34	78	80
Y6ACXFOWT200	20	Azul	160	40	78	80