

SEPARADORES DE ENCOFRADO

Modelo TIMÓN



Referencias: 2031,2032,2033,2034,2035,2038,2039,2037,2024

DESCRIPCION

El separador de encofrado modelo Timón, es un separador con forma de rueda que se utiliza para mantener la distancia de la varilla a la pared del encofrado a la hora de echar el hormigón.

MATERIAL

Está Compuesto de Polietileno de Baja Densidad (PELD).

Las propiedades físicas del material son:

- Densidad: 910-940 kg/m³
- Fluidez: 8 cm³ por cada 10 min.

TAMAÑO

El tamaño del separador viene determinado por 3 medidas: la distancia que separa (el radio del separador), el mínimo diámetro admisible de la varilla y el máximo admisible de la varilla.

Ref.	Modelo	Presentación	Separación	Varilla Lisa		Varilla Corrugada	
				Min (mm)	Max (mm)	Min (*) (mm)	Max (mm)
2031	Timón 15	Bolsa 500 uds	15 mm	3	8	6	8
2032	Timón 20	Bolsa 500 uds	20 mm	3	10	6	10
2033	Timón 25	Bolsa 500 uds	25 mm	5	12	6	12
2034	Timón 30	Bolsa 500 uds	30 mm	8	14	6	12
2035	Timón 35	Bolsa 500 uds	35 mm	8	16	6	16
2038	Timón 40	Bolsa 250 uds	40 mm	8	18	8	16
2039	Timón 50	Bolsa 125 uds	50 mm	10	20	10	20
2027	Timón 60	Bolsa 125 uds	60 mm	13	22	12	20
2024	Timón 70	Bolsa 100 uds	70 mm	12	25	12	25

(*) La medida mínima de la varilla corrugada es de 6 mm, no existe menor.