

SEPARADORES DE ENCOFRADO

Modelo CÓNDOR



Referencias: 2026-2028-2030-2036

DESCRIPCION

El separador de encofrado modelo Cóndor es un separador que se utiliza para mantener la distancia de la varilla al suelo del encofrado a la hora de echar el hormigón.

MATERIAL

- Está compuesto de Polietileno de Alta Densidad.
- Las propiedades físicas del material son:
 - Densidad: 930-970 kg/m³
 - Fluidez: 8 cm³ por cada 10 min.

TAMAÑO

El tamaño del separador viene determinado por 2 medidas: la distancia que separa (desde donde apoya la varilla al suelo del encofrado), y el máximo tamaño de varilla que admite.

Según estas medidas, disponemos de 4 modelos diferentes:

Referencia	Descripción	Presentación	Separación	Medida de Varilla
2030	Cóndor 20	Bolsa 500 uds	20 mm	Hasta 22 mm diámetro
2028	Cóndor 30	Bolsa 500 uds	30 mm	Hasta 22 mm diámetro
2036	Cóndor 40	Bolsa 500 uds	40 mm	Hasta 25 mm diámetro
2026	Cóndor 50	Bolsa 250 uds	50 mm	Hasta 25 mm diámetro