

## Separadores de concreto

**Descripción:** Dados fabricados a base de concreto de alta resistencia con ganchos de nylon inyectado muy resistente para sujetarse al fierro de construcción hasta 1". Vienen en diferentes medidas desde 2cm. hasta 7.5cm. Colocados entre 20 y 25cm de distancia. Usado en muros de concreto armado, techos, columnas, placas, vigas, viguetas. Que brindan una mejor separación del encofrado y viene en distintos diseños adaptables al proceso constructivo, los separadores tienen una Resistencia superior a los 450 kg/cm<sup>2</sup>.

### Ventajas

- En techos: para darle el recubrimiento al acero.
- Columnas: evita el desfasamiento del acero. En concreto armado.
- En muros de concreto armado para evitar que el encofrado se pegue al acero.
- Evita mano de obra extra.
- Disminución del tiempo en la fabricación de dados artesanales.
- Adecuado para la separación del acero de temperatura en losas aligeradas.



Resistencia promedio de concreto  $F'c=450$  kg/cm<sup>2</sup>



**CARIS s.r.l.**

INGENIERIA Y SERVICIOS  
Av. Unión 821 - Miraflores - Arequipa  
☎(054) 229518 - Telefax (054) - 201231  
E-mail : caris@terra.com.pe  
RUC. 20328200938  
www.carissrl.com

\*ADITIVOS PARA LA CONSTRUCCION

\*EQUIPOS DE INGENIERIA

\*EQUIPOS DE LABORATORIO