

1.6 SEPARADORES

Separadores que favorecen el recubrimiento mínimo marcado por la Instrucción EHE, evitando que las barras de corrugado se desplacen durante el vibrado del hormigón. Su diseño evita la formación de bolsas de aire durante el vibrado y garantiza que las barras de acero mantengan su separación en todo momento.

SEPARADORES DE HORMIGÓN

| Tipo | Altura | Uds/saco |
|-----------|--------|----------|
| Caballote | 20 mm. | 700 |
| Caballote | 25 mm. | 400 |
| Caballote | 30 mm. | 300 |
| Caballote | 35 mm. | 250 |
| Caballote | 40 mm. | 200 |
| Caballote | 50 mm. | 150 |
| Caballote | 60 mm. | 125 |
| Caballote | 70 mm. | 90 |

| Tipo | Altura | Uds/saco |
|-------------|--------|----------|
| Con alambre | 20 mm. | 500 |
| Con alambre | 25 mm. | 400 |
| Con alambre | 30 mm. | 300 |
| Con alambre | 40 mm. | 250 |
| Con alambre | 50 mm. | 200 |
| Con alambre | 60 mm. | 125 |



SEPARADORES DE PLÁSTICO

| Tipo | Diámetro | Redondo | Uds/saco |
|----------|----------|---------|----------|
| Circular | 15 | 4/10 | 1000 |
| Circular | 20 | 4/12 | 1000 |
| Circular | 25 | 4/12 | 500 |
| Circular | 30 | 4/12 | 500 |
| Circular | 35 | 4/12 | 200 |
| Circular | 40 | 4/12 | 125 |
| Circular | 50 | 4/12 | 100 |
| Circular | 60 | 12/22 | 250 |
| Circular | 70 | 12/25 | 200 |

| Tipo | Altura | Uds/saco |
|-----------|--------|----------|
| Caballote | 20 mm. | 1000 |
| Caballote | 25 mm. | 1000 |
| Caballote | 30 mm. | 1000 |
| Caballote | 40 mm. | 500 |
| Caballote | 50 mm. | 500 |

