

CASTILLO ELECTROSOLDADO

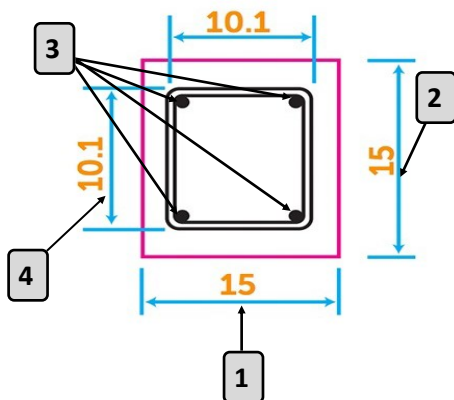
¿COMO SE FABRICA?

El castillo electrosoldado conocido como ARMEX es una armadura prefabricada de varilla grado 6000 y estribos lisos de grado 50 de calibre 8, los estribos están colocados a una distancia aprox. de 15.8 cm.

¿QUE ES?

El castillo electrosoldado conocido como armex es una armadura prefabricada de alambrión trefilado que se utiliza como refuerzo en elementos de concreto. En GLOBAL ACEROS son armados por nosotros mediante maquinas de doblado.

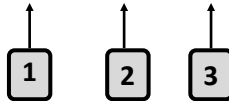
DENOMINACION COMERCIAL



Se identifica siempre por 3 números.

1. Largo de la figura con concreto.
2. Largo de la figura con concreto.
3. Cantidad de varillas longitudinales.
4. Largo de la figura sin concreto o sección de castillo armado.

CASTILLO 15 - 15 - 4

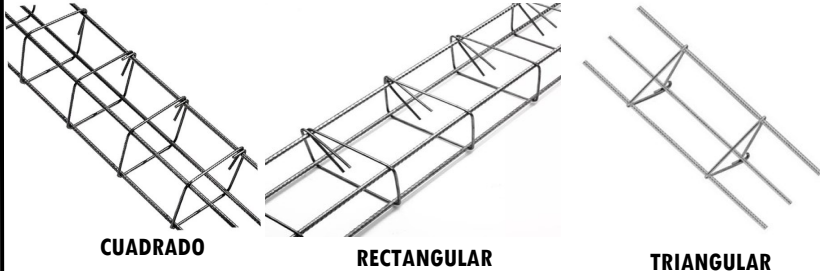


1. Largo de la figura con concreto.
2. Largo de la figura con concreto.
3. Cantidad de varillas longitudinales.
4. Largo de la figura sin concreto o sección de castillo armado.

USOS

- Refuerzo de losas ligeras.
- Fabricación de postes de concreto.
- Castillo con colada.
- Cerramientos.
- Dadas de cemento.

TIPOS DE CASTILLOS ELECTROSOLDADOS



ESPECIFICACIONES DE CASTILLO ELECTROSOLDADO

DE LINEA

| Denominación comercial | Sección de castillo armado | Sección de concreto | Diámetro de varilla | Diámetro de estribo | Largo | Piezas por hojas | Presentación |
|------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|------------------|---------------|
| 15-15-4 | 10.1x 10.1 Cm | 15x15 Cm | 1/4" | Cal.8 | 6 M | 5 | Hoja y Armado |
| 15-20-4 | 10.1x 15.0 Cm | 15x20 Cm | 1/4" | Cal. 8 | 6 M | 4 | Hoja y Armado |
| 15-15-3 | 9.3x 9.8 Cm | 15x15 Cm | 1/4" | Cal. 8 | 6 M | 6 | Hoja y Armado |
| 12-12-4 | 7.6x 7.6 Cm | 12x12 Cm | 1/4" | Cal. 8 | 6 M | 5 | Hoja y Armado |
| 12-20-4 | 7.6x 15.0 Cm | 12x20 Cm | 1/4" | Cal.8 | 6M | 4 | Hoja y Armado |
| 12-12-3 | 7.3x 7.3 Cm | 12x12 Cm | 1/4" | Cal.8 | 6M | 6 | Hoja y Armado |

REFORZADO

| | | | | | | | |
|---------|---------------|----------|--------|--------|-----|---|---------------|
| 15-15-4 | 10.1x 10.1 Cm | 15x15 Cm | 7.5 MM | Cal. 8 | 6 M | 5 | Hoja y Armado |
| 15-20-4 | 10.1x 15.0 Cm | 15x20 Cm | 7.5 MM | Cal. 8 | 6 M | 4 | Hoja y Armado |

CASTILLO 8.5 MM

| | | | | | | | |
|---------|---------------|----------|--------|-------|-----|---|---------------|
| 15-15-4 | 10.1x 10.1 Cm | 15x15 Cm | 8.5 MM | Cal.8 | 6 M | 5 | Hoja y Armado |
| 15-20-4 | 10.1x 15.0 Cm | 15x20 Cm | 8.5 MM | Cal.8 | 6 M | 4 | Hoja y Armado |

BAJO PEDIDO

| | | | | | | | |
|---------|---------------|----------|------|-------|-----|---|---------------|
| 15-25-4 | 10.1x 19.9 Cm | 15x25 Cm | 1/4" | Cal.8 | 6 M | 3 | Hoja y Armado |
| 15-30-4 | 10.1x 24.8 Cm | 15x30 Cm | 1/4" | Cal.8 | 6M | 3 | Hoja y Armado |

-Las uniones del castillo están electrosoldadas lo que brindan una mayor resistencia.

-El castillo electrosoldado con mayor rotación en el mercado es el 15-15-4

