

CASTILLO ELECTROSOLDADO

Armado o en hoja

Ahorro en costos de material y mano de obra de hasta el 50% contra los armados tradicionales de varilla grado 42.

► El castillo es un elemento estructural utilizado para el refuerzo de elementos de concreto que confinan muros de mampostería, dadas y castillos.

Se fabrica con tres o cuatro varillas (alambres) formando secciones triangulares, rectangulares o cuadradas, según sea el diseño y con estribos perpendiculares lisos o corrugados electrosoldados al refuerzo longitudinal. Para su fabricación se utiliza la mejor tecnología.

USOS

- Castillos ahogados en muros de mampostería

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DISEÑO	PIEZAS POR HOJA	PIEZAS POR PAQUETE EN HOJA
		mm ²
12 X 12 - 4	5	300
15 X 15 - 4	5	300
12 X 20 - 4	4	240
15 X 20 - 4	4	240
15 X 25 - 4	3	180
15 X 30 - 4	3	180

PROPIEDADES MECÁNICAS

Resistencia a la tensión 6700 kg/cm² mínimo
Límite de fluencia 6000 kg/cm²

DISEÑOS

