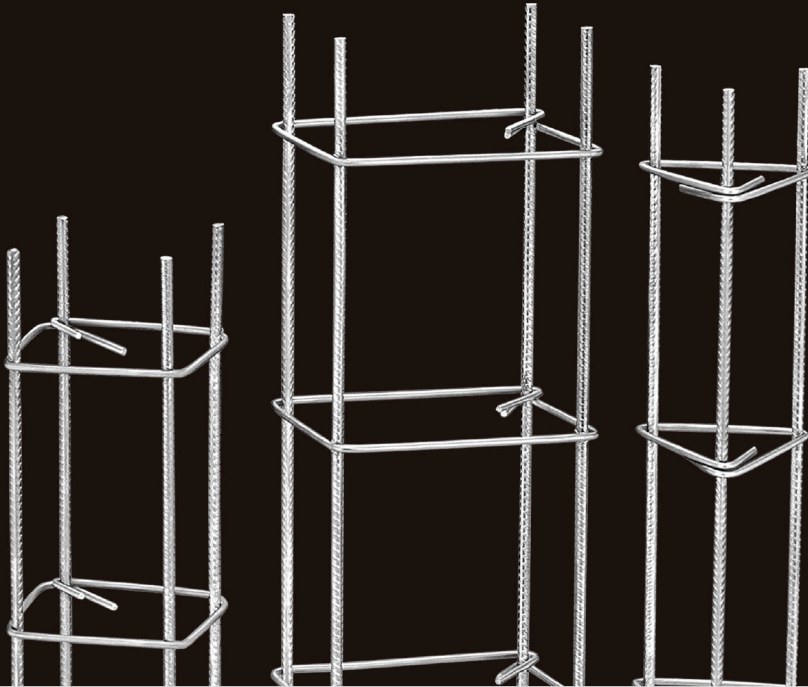




CASTILLO ELECTROSOLDADO





CASTILLO ELECTROSOLDADO



DESCRIPCIÓN

Los castillos electrosoldados son estructuras fabricadas con varillas longitudinales corrugadas de acero grado 60 y por estribos lisos de acero grado 50, electrosoldados a las varillas en cada una de sus intersecciones.

En el mercado es también conocido como Armex.



CASTILLO ELECTROSOLDADO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Castillo **Electrosoldado**

	Diseño	Presentación	Acabado		Estribo	Largo	Unidad de Venta
			Varillas Long.	Estribos Transv.	#	m	
	15 x 15 - 4	Hojas	Corrugada	Lisos	38	6	50 hojas
	15 x 20 - 4	Hojas	Corrugada	Lisos	38	6	50 hojas
	15 x 25 - 4	Hojas	Corrugada	Lisos	38	6	50 hojas
	15 x 30 - 4	Hojas	Corrugada	Lisos	38	6	50 hojas
	12 x 12 - 4	Hojas	Corrugada	Lisos	38	6	50 hojas
	12 x 20 - 4	Hojas	Corrugada	Lisos	38	6	50 hojas
	12 x 12 - 3	Hojas	Corrugada	Lisos	38	6	100 hojas
	15 x 15 - 4	Doblado	Corrugada	Lisos	38	6	55 tramos
	15 x 20 - 4	Doblado	Corrugada	Lisos	38	6	56 tramos
	15 x 25 - 4	Doblado	Corrugada	Lisos	38	6	40 tramos
	15 x 30 - 4	Doblado	Corrugada	Lisos	38	6	32 tramos
	12 x 12 - 4	Doblado	Corrugada	Lisos	38	6	140 tramos
	12 x 20 - 4	Doblado	Corrugada	Lisos	38	6	70 tramos
	12 x 12 - 3	Doblado	Corrugada	Lisos	38	6	80 tramos

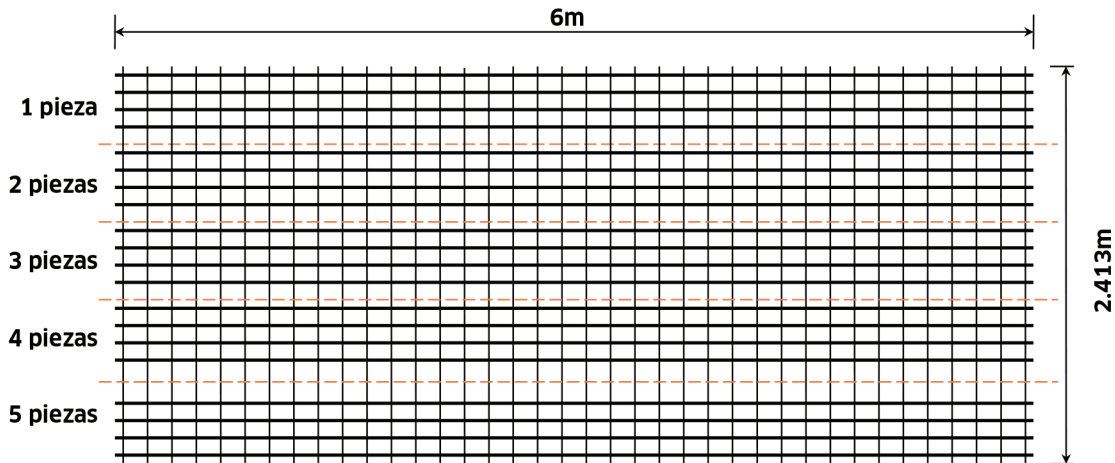
Estribos a cada 6" uno del otro.

Cubre las normas: NMX-B-72 para las varillas
y NMX-B-456 para el castillo.

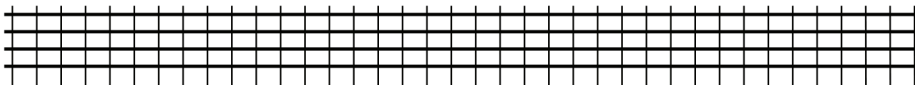


CASTILLO ELECTROSOLDADO

DOBLADO DE CASTILLO EN HOJAS



HOJA DE CASTILLO 15-15-4 (5 PIEZAS)



CASTILLO 15-15-4 SIN DOBLAR