

CASTILLO ARMADO

ESPECIFICACIONES DE CASTILLO ARMADO

DISEÑO	DIÁMETRO VARILLA LARGUERO (MM)	CAL. VARILLA TRANS.	LARGO NOMINAL
12 X 12 - 4	6	8	6
12 X 20 - 4	6	8	6
15 X 15 - 4	6	8	6
15 X 20 - 4	6	8	6
15 X 25 - 4	6	8	6
15 X 30 - 4	6	8	6
12 X 12 - 3	6	8	6
15 X 15 - 3	6	8	6

ESPECIFICACIONES DEL CASTILLO

Resistencia mínima a la tensión Grado 60	7,000 kg/cm ²
Resistencia mínima a la tensión Grado 50	5,700 kg/cm ²
Alargamiento mínimo a la ruptura Grado 50	6% en 10 Ø
Alargamiento mínimo a la ruptura Grado 60	5% en 10 Ø

DEFINICIÓN

El castillo armado, facilita su trabajo y ayuda a la productividad de la obra con ahorro de tiempo, mano de obra y excelente calidad.

CARACTERÍSTICAS

En cumplimiento de normas NMX • Fácil corte a tamaño requerido • Paquetes de 50 piezas

USO

Armado de castillos y dalas • Refuerzo en losas • Confinación de muros

VENTAJAS

Ahorro de 50% en costos de materiales contra varilla tradicional • Reducción de 70% del tiempo de armado contra castillos típicos • Mínimos desperdicios de material



Para más información

(81) 8154 6600



www.acerostitan.com
ventas@acerostitan.com