

HOJAS PARA CASTILLO

ESPECIFICACIONES DE HOJAS PARA CASTILLO

DISEÑO	DIÁMETRO VARILLA LARGUERO (MM)	CAL. VARILLA TRANS.	LARGO NOMINAL
10 X 10 - 4	6	8	6
10 X 20 - 4	6	8	6
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
10 X 10 - 3	6	8	6
12 X 12 - 3	6	8	6
15 X 15 - 3	6	8	6
15 X 15 - 4 T2	7.9	6	6
15 X 20 - 4 T2	7.9	6	6
15 X 15 - 4 T3	8.5	6	6
15 X 20 - 4 T3	8.5	6	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

La hoja para castillo es un elemento utilizado para el formado de castillos que son utilizados como refuerzo de muros de mampostería.

CARACTERÍSTICAS

Varilla 6000 • Soldado en puntos de cruce
• Diseños a la medida de la obra

USO

Pisos industriales y pavimentos • Losas y muros • Canales y puentes

VENTAJAS

Ahorro en mano de obra para habilitado de varilla • Trabajo 4 veces más rápido que el habilitado tradicional • Alto aprovechamiento de material • Reducción de desperdicios.



Para más información

(81) 8154 6600



www.acerostitan.com
ventas@acerostitan.com