



# Inserto de Plomeo

## Ficha Técnica



### DESCRIPCIÓN

Los anclajes de refuerzo Dayton Superior T6A-Heavy son insertos de bobina de 3/4" de diámetro, diseñados para colocarse y anclarse fácilmente en la malla de varillas de refuerzo de un panel inclinado.

### CARACTERÍSTICAS

- Los anclajes T6A-Heavy se suministran con patas con punta de plástico y un tapón localizador T21.
- Los anclajes T6A-Heavy están disponibles con patas de plástico o de acero inoxidable bajo pedido especial.
- Los anclajes T6A-Heavy se utilizan con pernos de bobina B14.
- La penetración mínima de la bobina es de 2-1/4".
- El retranqueo desde la parte superior del panel hasta el inserto de bobina es de 3/8".
- Las distancias de esquinas o bordes inferiores a 1,5 veces la profundidad de empotramiento reducirán proporcionalmente estas capacidades limitadas para concreto según ACI 318, Capítulo 17.
- La carga máxima mecánica es de 28.500 lb para T6A-Heavy.

### DATOS TÉCNICOS

T6A - Tipo de inserción de anclaje de riostra pesada

Cargas de trabajo seguras en concreto de 3500 PSI

1. Cargas de trabajo seguras desarrolladas mediante pruebas en concreto con refuerzo mínimo, según lo especificado por ACI 318.
2. Las cargas de trabajo seguras a tensión pueden normalizarse para resistencias de concreto alternativas hasta un máximo de 14 250 lb.

Código de Producto	Espesor de Losa (in)	Peso (lb)
101235	5	0.72
101236	5.5	0.75
101237	6	0.78
101239	6.5	0.81
101242	7	0.84
101244	7.5	0.87
101246	8	0.90
101248	8.5	0.93
101251	9	0.96
101253	9.5	0.99
101254	10	1.02
101256	10.5	1.05
101257	11	1.08
101259	11.5	1.11

