

Instalación Silleta H-4 Puntos de Apoyo



Gran diseño y estabilidad, sobre un eje tiene dos puntos de soporte para el acero. Excelente desempeño en el concreto y agregados gruesos. Superficie de contacto mínima, ideal para acabados aparentes.

Aplicaciones: Todo tipo de losas, colados en sitio, prefabricados, tilt-ups, post-tensados y acabados aparentes.

1. Cuando ya se tiene listo el armado, se colocan las silletas bajo la varilla inferior o la superior, dependiendo del recubrimiento de concreto deseado, cuidando que el acero quede soportado por los dos puntos de carga.



2. Es importante que las silletas estén distribuidas máximo 60 a 90 cm de distancia traslapándolas, dependiendo del peso del armado del acero de refuerzo. Cada silleta tiene una capacidad de carga de 275 kg.



3. Las piezas deben quedar distribuidas de acuerdo a la forma o configuración de la estructura de refuerzo.

