



DMA
Distribuidora de Materiales
y Accesorios

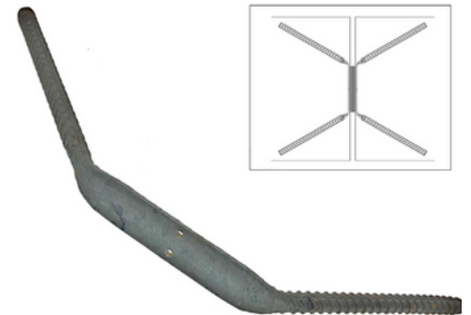
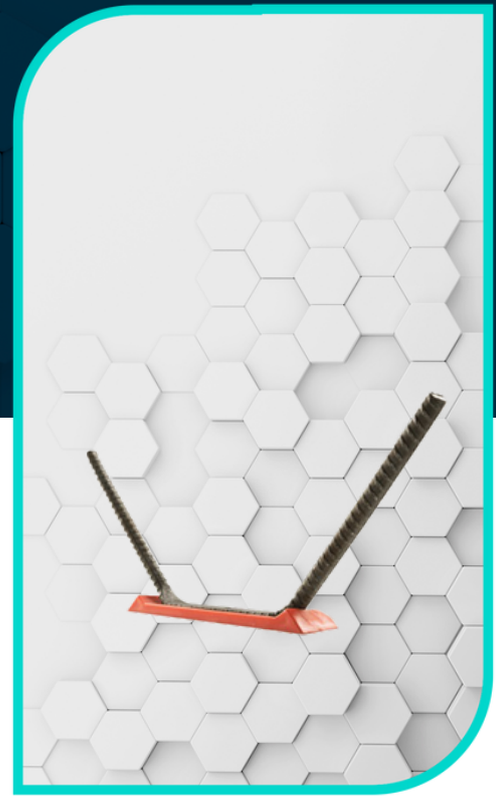
Edge Connector

Ficha Técnica

El Conector de Borde es un embebido con aletas de varilla diseñado para aplicaciones de concreto Tilt-Up. El "ala" se integra al refuerzo de acero de la placa, mientras que la parte "plana" se posiciona en el borde del panel para su posterior soldadura.

La sección rectangular "plana" del Conector de Borde proporciona una superficie más gruesa y confiable para la soldadura en campo entre paneles adyacentes. Su forma rectangular ofrece mayor resistencia a la soldadura, con menos variabilidad en comparación con los conectores típicos de forma redonda.

El Conector de Borde presenta un excelente rendimiento en cizallamiento horizontal, tensión y cizallamiento vertical, lo que lo hace adecuado para aplicaciones de concreto Tilt-Up, como conexiones entre paneles, losas de techo y muros industriales.



No Parte	Tipo	Descripción	Fuerza Horizontal	Tensión	Fuerza Vertical
SBEC4R	A706	Edge Connector #4 w/1" Flange	3,020 lbs	7,210 lbs	16,250 lbs
SBEC4RSS	2304SS	Edge Connector #4 w/1" Flange	3,020 lbs	9,340 lbs	18,960 lbs
SBEC5R	A706	Edge Connector #5 w/1-1/2" Flange	6,390 lbs	11,740 lbs	27,680 lbs
SBEC5RSS	2304SS	Edge Connector #5 w/1-1/2" Flange	6,390 lbs	12,590 lbs	32,670 lbs