

EMT STRUT CHANNEL

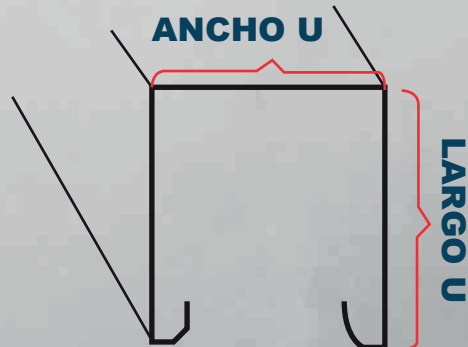


DETALLES DE FABRICACIÓN Y DEL ACERO

Los canales de strut channel se fabrican de acero según el proceso de galvanizado.
Normas UI797 - Espesor de 2.5 mm

Propiedades mecánicas del Acero:

- Esfuerzo de Fluencia 25,000 PSI Mínimo
- Esfuerzo de Tensión 30,000 PSI Mínimo
- Porcentaje de Elongación 18% Aprox.



NORMAS TÉCNICAS

Prueba de espesor de capa
- Según Norma UL 797 2.5 mm

DETALLES DE FABRICACIÓN Y DEL ACERO

LONGITUD (mm)	ANCHO DE LA U (mm)	LARGO DE LA U (mm)	ESPESOR DE LA PARED (mm)
3500	41 mm	21 mm	1.4 mm
3500	41 mm	21 mm	1.6 mm
3500	41 mm	21 mm	2.5 mm



STRUT CLAMP



STEEL

CAT NO.	TAMAÑO DE CONDUCTO
2101	1/2"
2102	3/4"
2103	1"
2104	1-1/4"
2105	1-1/2"
2106	2"
2107	2-1/2"
2108	3"
2110	4"
2112	5"
2114	6"
2116	8"

CONDUIT HANGER



STEEL

CAT NO.	TAMAÑO DE CONDUCTO
2201	3/8"
2202	1/2"
2203	3/4"
2204	1"
2205	1-1/4"
2206	2-1/2"
2207	2"
2208	2-1/2"
2209	3"
2210	4"