



FLEJES DE ACERO

MEDIDAS Y ESPESORES DISPONIBLES

1/2" x .020"
5/8" x .023"
3/4" x .020"
3/8" x .020"
1.1/4" x .035"

MATERIAL: ACERO ROLADO EN FRIO, BAJO CARBON.

DUREZA: 90 A 100 ROCKWELL B.

ELONGACION: 0.05% A 0.14%

DOBLEZ: 6 CICLOS A 90°

PRESENTACIÓN: OSCILADO

LUBRICACIÓN. RECUBRIMIENTO DE CERA

SOLDADURAS: COMO MÁXIMO 1 SOLDADURA POR ROLLO.

TOLERANCIA MATERIAL

ANCHO: $\pm 0.005''$

ESPEJOR: $\pm 0.002''$

CAMBER: DESVIACIÓN MÁXIMA 1" EN 8" DE LARGO.

PLANEZA: LEVANTAMIENTO MÁXIMO DE LA PUNTA 3"
EN UN TRAMO 8'

TWIST: MÁXIMO 20° EN UN TRAMO DE 8'

S.A. DE C.V.
Su Mejor Opción



RENDIMIENTOS

MEDIDA		Fuerza a la ruptura (lbs)	Metros por kilo	Acabado Pavonado/Pintado
3/8"	x..15	624 lbs	35.200	*
1/2"	x..15	840 lbs	26.400	*
5/8"	x..15	1,030 lbs	21.100	*
3/4"	x..15	1,310 lbs	17.600	*
3/8"	x .20	840 lbs	26.400	*
1/2"	x .20	1,130 lbs	19.800	*
5/8"	x .20	1,470 lbs	15.900	*
3/4"	x .20	1,705 lbs	13.200	*
1/2"	x .23	1,250 lbs	17.200	*
5/8"	x .23	1,550 lbs	13.800	*
3/4"	x .23	1,900 lbs	11.500	*
3/4"	x.28	2,240 lbs	9.500	*
1.1/4"	x.28	3,790 lbs	5.700	*
3/4"	x.35	2,620 lbs	7.500	*
1.1/4"	x.35	4,475 lbs	4.500	*

EMPAQUES TONALA ofrece diferente tipo de fleje de acero;

Pavonado, Pintado y Galvanizado

Cada uno fabricado para cubrir las demandas de las diferentes tipos de aplicaciones.

Para cada tipo de flejado existe un tamaño, acabado y calibre dependiendo el requerimiento.