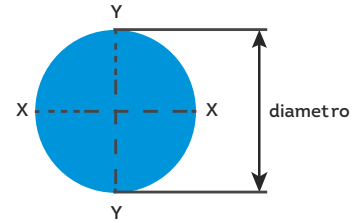


BARRAS CORRUGADAS



PROPIEDADES MECÁNICAS	
LÍMITE DE FLUENCIA	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN
Mínimo 420 MPA 60.000 P.S.I 24 KgF/mm ²	Mínimo 550 M.P.A 80.000 P.S.I
Mínimo 540 MPA 78.000 P.S.I 55 KgF/mm ²	(Distancia entre marcas 200 mm)
NÚMERO DE DESIGNACIÓN DE LAS BARRAS	
BARRAS	% DE ALARGAMIENTO
2, 3, 4, 5, 6	14%
7, 8, 9, 10, 11	12%

DIMENSIONES NOMINALES Y TOLERANCIAS MAXIMAS DE LAS BARRAS CORRUGADAS											
DESIGNACIÓN		DIAMETRO NOMINAL	AREA DE LA SECCIÓN	PERIMETRO	DISTANCIA PROMEDIO MAX. RESALTES	ALTURA MAX. RESALTES Y VENAS	ANCHO MAX. DE VENAS	MASA POR METRO LINEAL	TOLERANCIA EN LONG.	TOLERANCIA EN PESO	
										LOTE	INDIVI.
No.	PULG.	MM	MM ²	MM	MM	MM	MM	KG/M.	MM	%	%
3	3/8	9.53	71.40	30.00	6.70	0.42	3.60	0.57	-0.00	4	6
									+1.25		
4	1/2	12.70	129.00	39.90	8.90	0.51	4.80	1.00	-0.00	4	6
									+1.25		
5	5/8	15.90	200.00	49.90	11.10	0.63	6.00	1.56	-0.00	4	6
									+1.25		
6	3/4	19.10	284.00	59.80	13.30	0.95	7.20	2.25	-0.00	4	6
									+1.25		
7	7/8	22.20	387.00	69.80	15.60	1.11	8.40	3.06	-0.00	4	6
									+1.25		
8	1	25.40	510.00	79.80	17.80	1.27	9.70	4.00	-0.00	4	6
									+1.25		
9	1 1/8	28.70	645.00	90.00	20.00	1.43	10.90	5.06	-0.00	4	6
									+1.25		
10	1 1/4	32.30	819.00	101.40	22.40	1.60	12.20	6.35	-0.00	4	6
									+1.25		
11	1 3/8	35.80	1,006.00	112.50	25.20	1.80	13.70	8.04	-0.00	4	6
									+1.25		

LARGOS MÁS COMERCIALES EN COLOMBIA

