



TU CASA PARA TODA LA VIDA... SEGURA Y CONFORTABLE

## DIÁMETROS DE VARILLA CORRUGADA

No.	Peso/M.	DIMENSIONES NOMINALES.				REQUISITOS DE CORRUGACION.			No. De varillas aprox. por tonelada
		Diámetro (mm).	Diámetro (pulgada).	Área (mm <sup>2</sup> ).	Perímetro.	Espaciamiento Máximo Promedio (mm).	Altura Mínima Promedio (mm).	Distancia Máxima entre extremos de corrugaciones transversales (cuerda) (mm)	
2.5	0.388	7.90	1/16	49.00	24.80	5.60	0.30	3.00	215
3	0.560	9.50	3/8	71.00	29.80	6.70	0.40	3.60	150
4	0.994	12.70	1/2	127.00	39.90	8.90	0.50	4.90	84
5	1.552	15.90	5/8	198.00	50.00	11.10	0.70	6.10	53
6	2.235	19.10	3/4	285.00	60.00	13.30	1.00	7.30	37
8	3.973	25.40	1	507.00	79.80	17.80	1.30	9.70	21
10	6.225	1.80	1 1/4	794.00	99.90	22.30	1.60	12.20	13
12	8.938	38.10	1 1/2	1140.00	119.70	26.70	1.90	14.60	9