

BARRAS CORRUGADAS PARA REFUERZO DE CONCRETO

Normas técnicas

NTC2289: 2015

Decreto 1513 de Julio 2012

Usos

Para refuerzo de concreto en todo tipo de construcciones sismo resistentes;

como refuerzo en estructuras de hormigón armado.



Características

Descripción

Dimensiones

Longitudes de 6, 9, 12 y 14 m
Longitudes especiales bajo pedido

Barras corrugadas

Barras en pulgadas		Kg / m	Peso Barra 6m Kg	Peso Barra 9m Kg	Peso Barra 12m Kg	Peso Barra 14m Kg
Designación	Pulgadas					
2	1/4	0,249	1,494	2,241	2,988	3,486
3	3/8	0,560	3,360	5,040	6,720	7,840
4	1/2	0,994	5,964	8,946	11,928	13,916
5	5/8	1,552	9,312	13,968	18,624	21,728
6	3/4	2,235	13,410	20,115	26,820	31,290
7	7/8	3,042	18,252	27,378	36,504	42,588
8	1	3,973	23,838	35,757	47,676	55,622
10	1 1/4	6,404	38,424	57,636	76,848	89,656

Producto con sello de calidad ICONTEC
bajo norma NTC2289