

FICHA TÉCNICA

Producto

 Nombre ARMADURA ELECTROSOLDADA
 Tipo de Acero 1008
Datos del Cuadro

	Arista Longitudinal	Arista Transversal
Tipo de alambre	<i>Corrugado</i>	<i>Corrugado</i>
Dimensión	150 mm	150 mm
No. De alambre	10	10
Calibre	3.80 mm	3.80 mm
Peso	0.089 kg/m	0.089 kg/m
Tensión de rotura mínima	56 kg/mm ² 80,000 psi	56 kg/mm ² 80,000 psi
Tensión de fluencia mínima	49 kg/mm ² 70,000 psi	49 kg/mm ² 70,000 psi
Grado	G70	G70

Datos de la Armadura

Largo Total:	6000 mm	Ancho Total:	2200 mm
Largo (ejes):	5850 mm	Ancho (ejes):	2100 mm
Sobrante long	75.0 mm	Sobrante Transv	50.0 mm
Varillas long (#)	15	Varillas transv (#)	40
Area total	13.2 m ²		
Cuadros por malla	546	Tipo de Armadura	10
Peso	15.87 kg		

 Fecha 26-oct-15
 Realizado por Carlos Berrocal J
 Revisado por Procesos-Control de Calidad Norma ASTM:
 Autorizado por Jason Villareal F.
 Producto Centroamericano hecho en Costa Rica

IMAGEN CON FINES ILUSTRATIVOS
