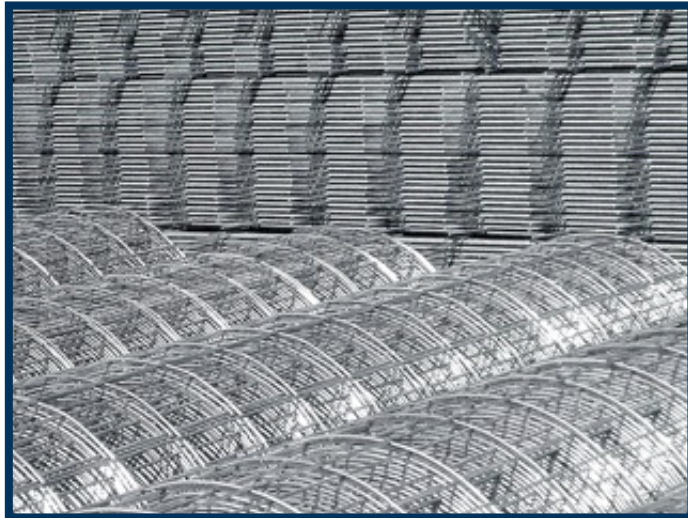


En Concreto...

Su Mejor Refuerzo!



PROPIEDADES MECANICAS:

- Resistencia a la tensión: 57 kg/mm² (mínimo)
- Límite a la fluencia: 50 kg/mm² (mínimo)
- Reducción de área: 30% mínimo.
- Ductilidad: Alargamiento a la ruptura en 10 diámetros 6% mínimo.

PRESENTACION:

- HOJA: 2.5m x 6.0m (15m²). Ajustable de acuerdo al pedido.
- ROLLO: 2.5m x 40.0m (100m²). Ajustable de acuerdo al pedido.
- Cuadrícula: 6" x 6"

APLICACIONES:

- Homogéneo en sus propiedades mecánicas.
- Sumamente maleable por lo que es fácil de doblar y aplanar.

— Malla Electrosoldada en Rollo

PRODUCTO	DIAMETRO ALAMBRE (mm)	AREA DE ALAMBRE (mm)	PESO DE ALAMBRE (Kg/m)	AREA DE ACERO (cm ² /m)	PESO X m ² (Kg)	PESO X ROLLO (Kg)	PESO X HOJA (Kg)	PRESENTACION	DIMENSIONES (m)
R-6*6 - 10/10	3.43	9.24	0.0723	0.606	0.97	097		100 m ²	25x40
R-6*6 - 08/08	4.11	13.26	0.1041	0.871	1.41	141		100 m ²	25x40
R-6*6 - 06/06	4.88	18.7	0.1468	1,227	1.97	197		100 m ²	25x40
R-6*6 - 04/04	5.72	25.69	0.2016	1,686	2.71	271		100 m ²	25x40

— Malla Electrosoldada en Hoja

PRODUCTO	DIAMETRO ALAMBRE (mm)	AREA DE ALAMBRE (mm)	PESO DE ALAMBRE (Kg/m)	AREA DE ACERO (cm ² /m)	PESO X m ² (Kg)	PESO X ROLLO (Kg)	PESO X HOJA (Kg)	PRESENTACION	DIMENSIONES (m)
H-6*6 - 10/10	3.43	9.24	0.0723	0.606	0.97		14.55	15 m ²	25x06
H-6*6 - 08/08	4.11	13.26	0.1041	0.871	1.41		21.15	15 m ²	25x06
H-6*6 - 06/06	4.88	18.7	0.1468	1,227	1.97		29.55	15 m ²	25x06
H-6*6 - 04/04	5.72	25.69	0.2016	1,686	2.71		40.65	15 m ²	25x06
H-6*6 - 03/03	6.19	30.09	0.2362	1,975	3.19		47.85	15 m ²	25x06
H-6*6 - 02/02	6.67	34.94	0.27436	2,293	3.68		55.2	15 m ²	25x06

Volcán Fujiyama #1000

Esq. Volcán Popocatepetl a unas cuadas del crucero Tutelar y Periférico
Colonia El Colli C.P. 45070, Zapopan, Jalisco

Tel/Fax: 36-20-20-00

www.armasel.com