

# Ficha Técnica de Malla Electrosoldada de Ingeniería

DISEÑO		DIAMETRO DEL ALAMBRE MM	AREA DE ACERO (CM2/M)	PRESENTACION	PESO (KG/HOJA)
3" x 3"	10 - 10	3.43		HOJAS 1.22 x 3.05 m	7.61
3" x 3"	8 - 8	4.11			10.96
3" x 3"	6 - 6	4.88			15.39
3" x 4"	10 - 10	3.43			6.61
3" x 4"	8 - 8	4.11			9.53
3" x 4"	6 - 6	4.88			13.38
4" x 4"	10 - 10	3.43			5.62
4" x 4"	8 - 8	4.11			8.11
4" x 4"	6 - 6	4.88			11.38
4" x 4"	¼ - ¼	6.35			19.53
6" x 6"	10 - 10	3.43			3.94
6" x 6"	8 - 8	4.11			5.64
6" x 6"	6 - 6	4.88		7.92	

DISEÑO	DIAMETRO DEL ALAMBRE MM	AREA DE ACERO (CM2/M)	PRESENTACION	PESO (KG/HOJA)
6" x 6"      1/4 - 1/4	6.35			10.96
6" x 6"      5 1/6 - 5 1/6	7.93			20.79

### Usos y Aplicaciones

Como acero de refuerzo en losas de cimentación, entrepisos, azoteas, pisos, tubos de concreto, túneles, pavimentos y más.