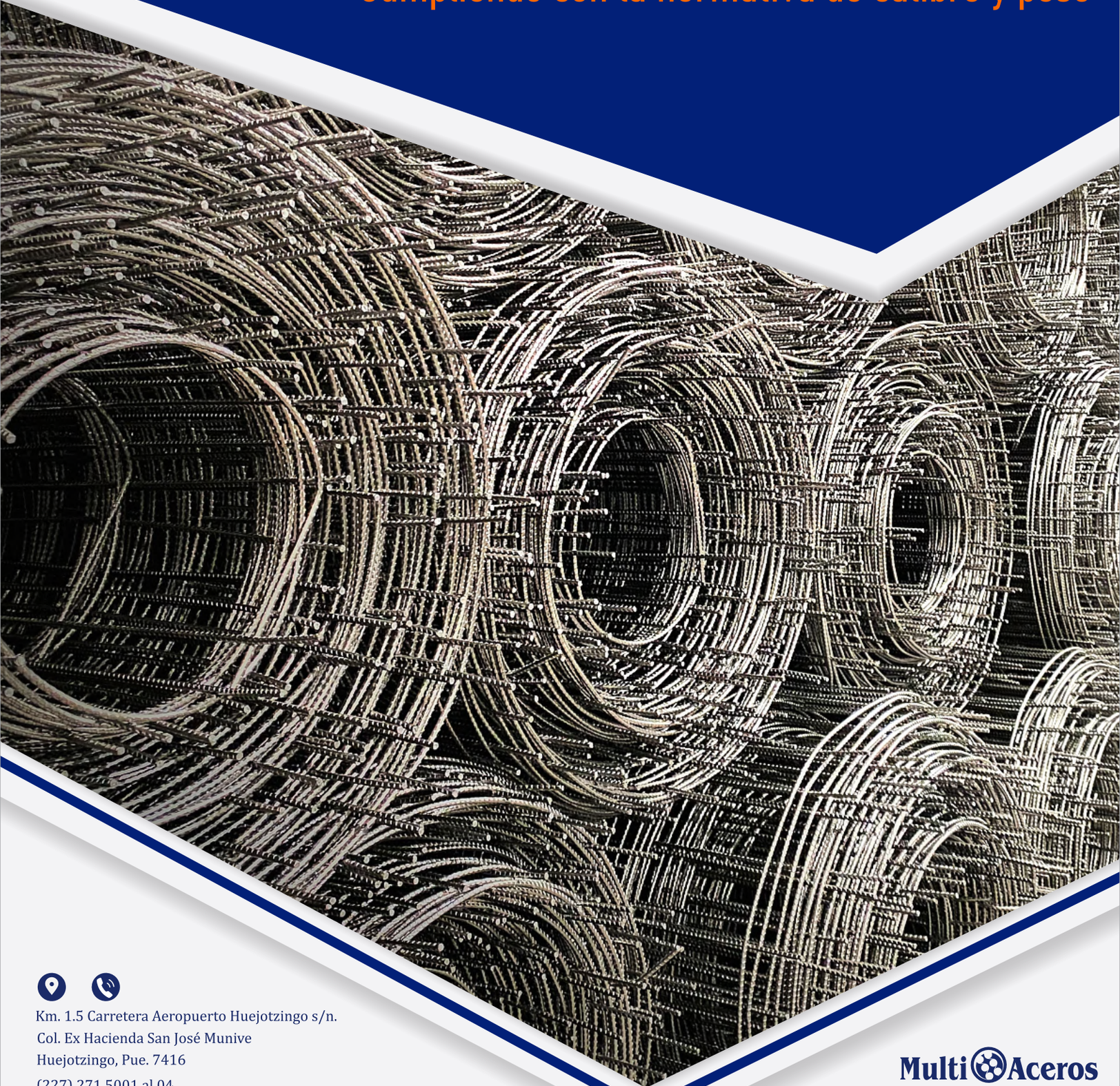


Mallas Electrosoldadas

Cumpliendo con la normativa de calibre y peso



Km. 1.5 Carretera Aeropuerto Huejotzingo s/n.
Col. Ex Hacienda San José Munive
Huejotzingo, Pue. 7416
(227) 271 5001 al 04

Multi**Aceros**
www.multiaceros.com.mx

Mallas Electrosoldadas

Cumpliendo con la normativa de calibre y peso

Definición:

Las mallas electrosoldadas están fabricadas con alambres laminados en frío, y sometidos a un tratamiento de corrugación. Posteriormente, se disponen alambres longitudinal y transversalmente, mismos que son electrosoldados en cada intersección para formar una cuadrícula de medidas, calibres y separaciones que se adaptan a las más diversas necesidades.

Presentación de la malla:

La malla en rollo es presentada al cliente por pieza de 100m² (40 metros de largo por 2.5 metros de ancho). También puede manufacturarse la presentación en hoja de 15m² (6 metros de largo por 2.5 metros de ancho).

Norma de Calidad:

NMX-B-290-CANACERO-2013 Y B-253-CANACERO-2020.

Propiedades físico mecánicas:

EN ALAMBRE:

MALLA	DIÁMETRO DEL ALAMBRE (mm)	CARGA QUE SOPORTA UN ALAMBRE EN GRADO 50 (Kg)	CARGA QUE SOPORTA UN ALAMBRE EN GRADO 60 (Kg)	ÁREA DEL ALAMBRE (cm ²)	PESO DEL ALAMBRE POR METRO (kg/m)	ÁREA DE ACERO EN UN METRO DE ANCHO DE MALLA (cm ² /m)	PESO MÍNIMO DE UN ROLLO DE 100m ² CON SEPARACIÓN DE 6" EN TRANSVERSALES Y LONGITUDINALES (Kg)
6x6 4/4	5.723	1285	1542	0.257	0.202	1.68	252.7
6x6 5/5	5.258	1085	1302	0.217	0.170	1.42	214.03
6x6 6/6	4.877	935	1122	0.187	0.146	1.22	183.6
6x6 7/7	4.496	795	954	0.159	0.124	1.04	156.48
6x6 8/8	4.115	665	798	0.133	0.104	0.87	130.8
6x6 9/9	3.767	555	666	0.111	0.087	0.73	109.85
6x6 10/10	3.429	460	552	0.092	0.072	0.60	90.5
6x6 10.5/10.5	3.251	415	498	0.083	0.065	0.54	81.82
6x6 11/11	3.061	370	444	0.074	0.058	0.48	72.54
6x6 12/12	2.68	280	336	0.056	0.044	0.37	55.6