

➤ MALLA ONDULADA

➤ DESCRIPCIÓN:

- La malla ondulada se fabrica con alambre de acero galvanizado y/o PVC, en diferentes calibres, aberturas y alturas, además de su resistencia, seguridad y funcionalidad se adapta a cada necesidad de su proyecto.
- Especialmente diseñada para proteger, delimitar, seccionar, dividir, toda clase de propiedades, se puede colocar en interiores y exteriores, sus propiedades del alambre galvanizado, y/o PVC la hacen durable mas resistente a la corrosión de la interperie, además de su versatilidad, su diseño combina de manera armonioso con el entorno.

➤ VENTAJAS:

- ✓ **Funcionalidad:** Se puede fabricar en diferentes calibres, aberturas, y alturas.
- ✓ **Económica:** rapida colocación, cumple con las necesidades de cada proyecto.
- ✓ **Resistencia:** Alambre galvanizado

➤ Usos:

- Minerales y Granos
- Ventanas y puertas
- Separadores; Taxis y patrullas
- Delimitacion de areas
- Padel, entre otros.



➤ ESPECIFICACIONES: GALVANIZADA

GALVANIZADA M2										
ABERTURA	CALIBRE									
	13.0	12.5	11.5	11.0	10.5	10.0	9.0	8.0	7.0	6.0
50X50	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
40X40	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30X30	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
25X25	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
20X20	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-

- Norma Mexicana Alambre Galvanizado: NMX-H-014 NMX-H-074
- Norma Americana: Alambre Galvanizado: ASTM-A-392-2003 ASTM-A-642

➤ ESPECIFICACIONES: PVC

PVC M2								
ABERTURA	CALIBRE							
	12.5	11.0	10.5	10.0	9.0	8.0	7.0	6.0
50X50	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
40X40	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30X30	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
25X25	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
20X20	✓	✓	✓	-	-	-	-	-

- Norma de Calidad Ciclónicas PVC: ASTM-668
- Normas Americana: ASTM D-792-67 ASTM D-638-71



