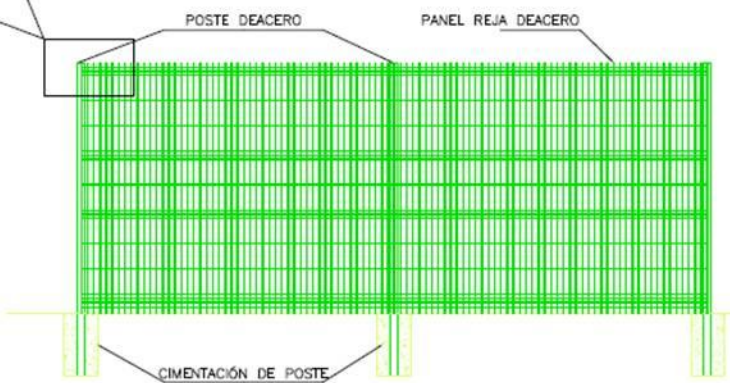
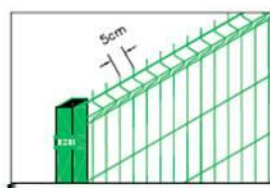
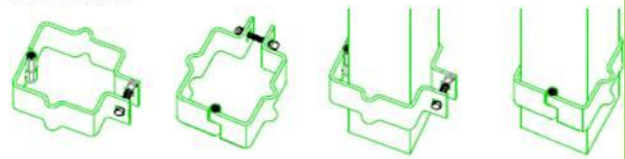
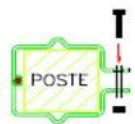




COLOCACION DE ABRAZADERA



ACERO MUNDO

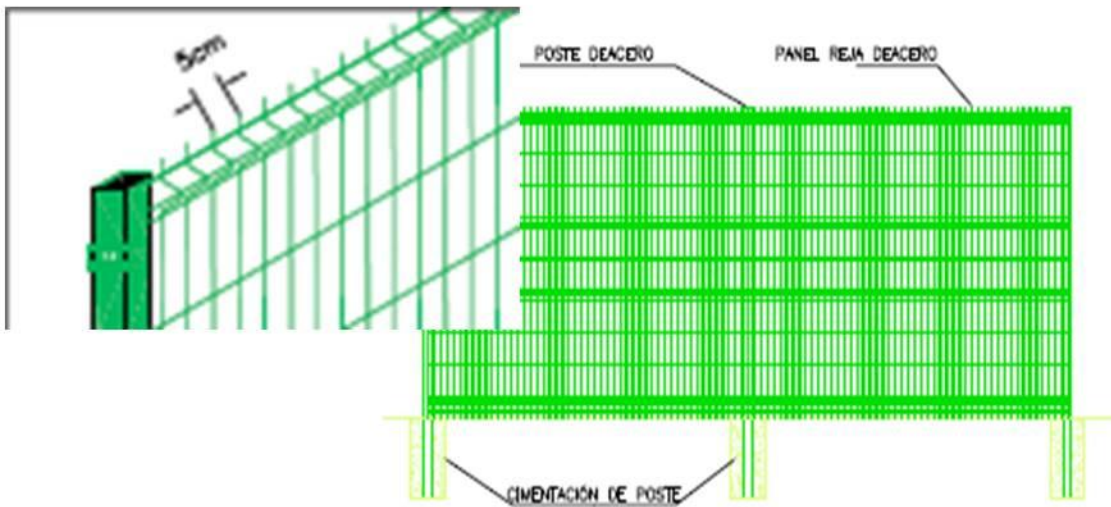


DETALLE DE INSTALACION DE PANEL

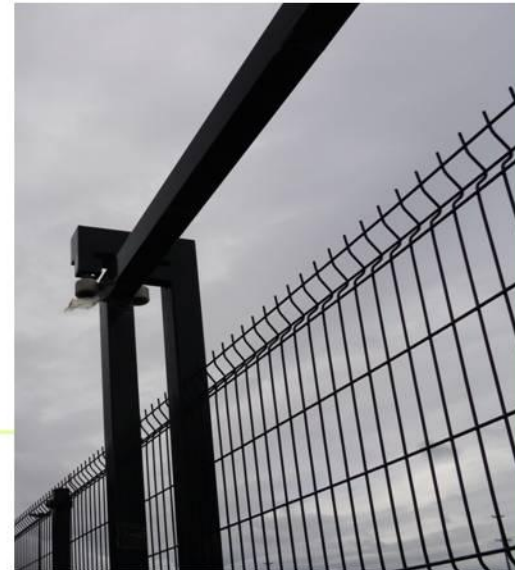


colores disponibles:





DETALLE DE INSTALACION DE PANEL



**ACERO
MUNDO**

**REJA
DEACERO**



REJA DEACERO CALIBRE 6(4.9mm) CON RESISTENCIA A LA TENSION DE 75,000-100,000 lb/plg², CAPA DE ZINC DE 100 gr/m² MÍNIMO Y ESPESOR DE POLIÉSTER TERMOENDURECIDO DE 100 MICRAS MÍNIMO.



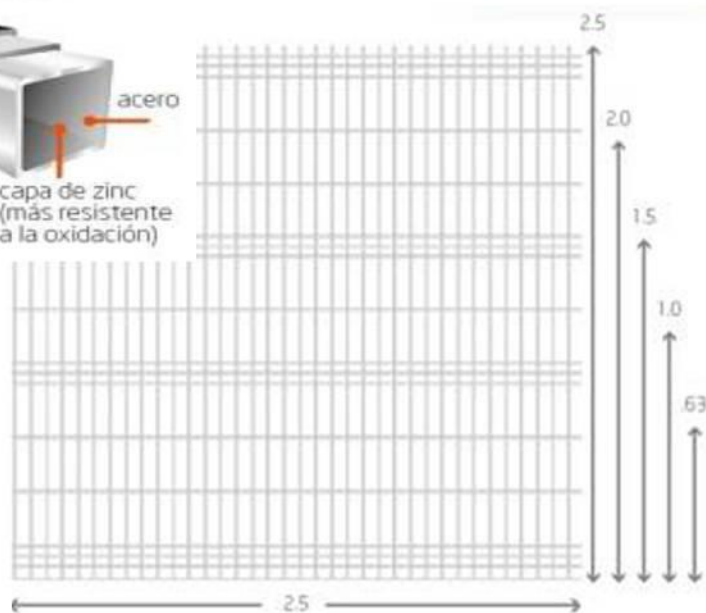
ACERO MUNDO



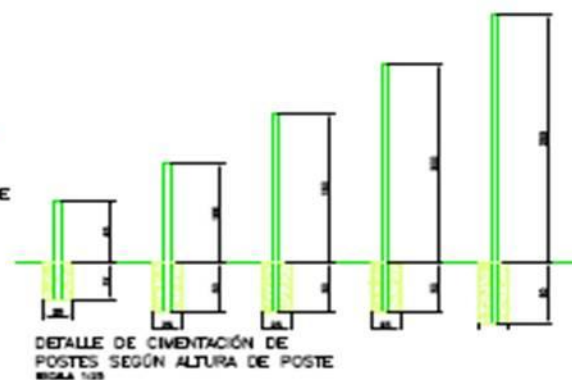
Tapa plástica que le impide filtraciones



El soporte se traba con un tornillo de 1 1/4" x 1 1/4" y un perno galvanizados.



> Todos nuestros paneles miden 2.5 de largo.



> ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

altura del panel (m)	.63	1.00	1.50	2.00	2.50
altura del poste (m)	1.0	1.50	2.00	2.50	3.10
calibre	16 (1.516mm)				
dimensiones (pulg.)	2 1/4" x 2 1/4"				
resist. a la ruptura	477 kg				
colores disponibles					

OPCIONES DE INSTALACIÓN



COLOCACION DE ABRAZADERA





ACERO MUNDO

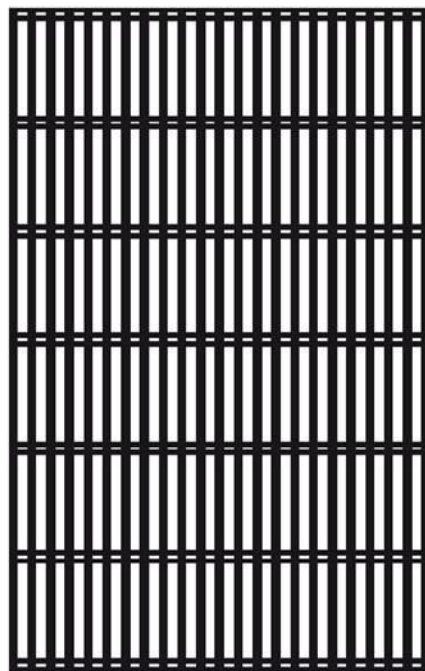
REJA
DE ACERO Doble Varilla
CONTEMPORANEA

Abertura 50 x 200mm

Diseño	Altura	Ancho
	m	m
868	1.2	2.5
	1.8	2.5
	2.0	2.5
	2.4	2.5

Abertura 50 x 200mm

Diseño	Altura	Ancho
	m	m
656	1.6	2.5
	2.0	2.5



ESPECIFICACIONES DEL POSTE

Altura Malla	m	1.20	1.60	1.80	2.00	2.40
Largo PTR 1 1/2" x 2 1/2"	m	1.780	2.18	2.480	2.680	3.080
Largo Barra 3/16" x 1 1/2"	m	1.235	1.635	1.835	2.035	2.435
Separador de Polipropileno		4	5	6	6	7
Tapa Plástica		1	1	1	1	1
Remache Roscado de 5/16"		4	5	6	6	7
Tornillo de Seguridad de 5/16"		4	5	6	6	7
Cimentación del Poste	m	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6



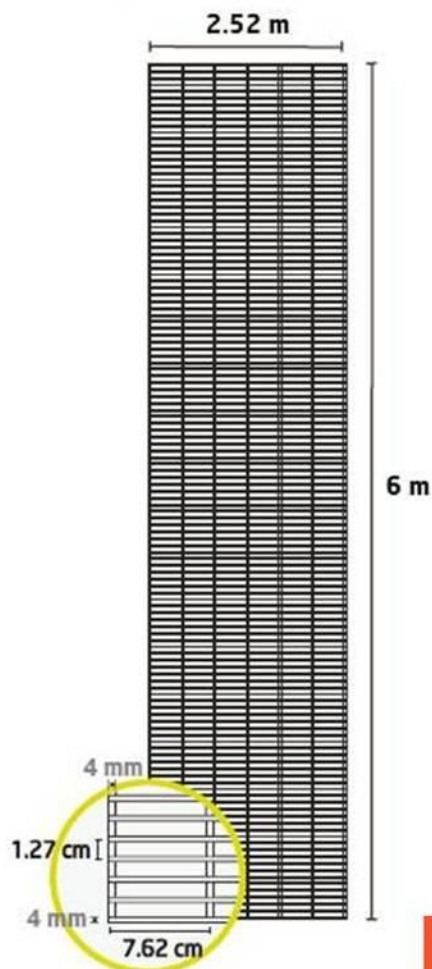
Material	Acero NF-EN-10016-2	Acabado Poliéster Termoendurecido
Composición	Poliéster Fosfatado Capa de zinc Acero	
Colores	 Negro Blanco Verde Gris	Garantía De 1000 horas de cámara salina según método ASTM B117.



**ACERO
MUNDO**

Forte

La mayor protección para tu obra



**REJA
DE ACERO**

Diseño	Altura		Ancho		Calibre	Altura Poste
	m	plg	m	plg		
Plegada	1.00	40	2.5	99	8	2.70
	1.93	76	2.5	99	8	2.70
	2.44	96	2.5	99	8	3.20
Plana	2.00	79	2.5	99	8	2.70
	2.50	99	2.5	99	8	3.20



Material	Acero NF-EN-10016-2	Acabado Poliéster Termoendurecido
Composición	Poliéster Fosfatado Capa de zinc Acero	
Colores	Verde Gris	