



Grupo Líder en Geosintéticos, Mallas y Cajas Plásticas

Sucursal Culiacán

Guillermo Laveaga #3869
Col. Pemex C.P. 80180
Tel. (667) 714-78-78 / 717-01-75
Culiacán, Sinaloa

Sucursal Guadalajara

Avenida Acueducto #448
Col. El Vergel C.P. 45595
Tel. (33) 3684-98-24 / 3188-02-58
Guadalajara, Jalisco

01 800 36 83 201

contacto@dmtecnologias.com.mx

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

RED DE NAYLON

PRODUCTO:	TIPO RED
DESCRIPCIÓN:	RED CON 25.04 MM ENTRE NUDOS HILO 16H, PRODUCIDA EN FORMA DE MALLA MULTILAMENTO NYLON TORCIDO.
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:	FIBRAS DE NYLON 100% VIRGEN ALTA TENACIDAD, ESTABILIZADO CONTRA LA ACCIÓN DE LOS RAYOS ULTRA VIOLETA.
HILO:	16H
COLOR:	NEGRO
ESTIRAMIENTO:	40%
Máxima temperatura de uso:	+ 50°C / -50°C
ESTABILIDAD DIMENSIONAL :	+0- 3%
RED:	16H (210/42) 2" X 200 MLL X 2300 MLL
PESO:	11.10 GRS /M2
RESISTENCIA DE LA RED:	30 KG /M2 (*)

NOTA SON ÚNICAMENTE PARA INSTALACIONES FIJAS

(*)CALCULO DE RESISTENCIA (ORIENTATIVO), DISTRIBUIDA UNIFORMEMENTE EN 01 M2 CONSIDERANDO MARGENES DE SEGURIDAD
RED DE NYLON # 16H (210/42) 2" 200 MD

