



OBRA CIVIL Y CONSTRUCCIÓN

DLT MALLAS DE FIBRA DE VIDRIO
DLT VELO FIBRA DE VIDRIO (MAT)
DLT MALLA DE PROTECCIÓN DE FACHADAS
DLT PLACA DE SEÑALIZACIÓN
DLT TUBO DREN
DLT MALLA DE BALIZAMIENTO
DLT PAVIPROTEC
DLT EQUIDREN

NUEVAS TECNOLOGÍAS TEXTILES

NUEVAS TECNOLOGÍAS TEXTILES





Empresa española fundada en 1968 dedicada a la fabricación de tejidos técnicos.
Amplia gama de productos capaces de solucionar cualquier necesidad constructiva en obra civil, edificación y medio ambiente.
Gran experiencia en aplicaciones técnicas de sus productos:

GEOTEXTILES
no tejidos y tejidos
GEOMALLAS
CONTROL DE EROSIÓN
GEOCOMPUESTOS
de bentonita
GEOMEMBRANAS
GEOSINTÉTICOS
para drenaje e impermeabilización
FIBRAS SINTÉTICAS
de refuerzo
GEOELDAS
PRODUCTOS HUERTO Y JARDÍN
OBRA CIVIL Y CONSTRUCCIÓN
ACÚSTICO
materiales aislantes

En TEXDELTA estamos comprometidos con la calidad y el medio ambiente.



CALIDAD CERTIFICADA



COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL



SOLICITAR MÁS INFORMACIÓN



www.texdelta.com



PYME INNOVADORA

Válido hasta el 31 de diciembre de 2018





OBRA CIVIL Y CONSTRUCCIÓN

DLT MALLAS DE FIBRA DE VIDRIO

DLT VELO FIBRA DE VIDRIO (MAT)

DLT MALLA DE PROTECCIÓN DE FACHADAS

DLT PLACA DE SEÑALIZACIÓN

DLT TUBO DREN

DLT MALLA DE BALIZAMIENTO

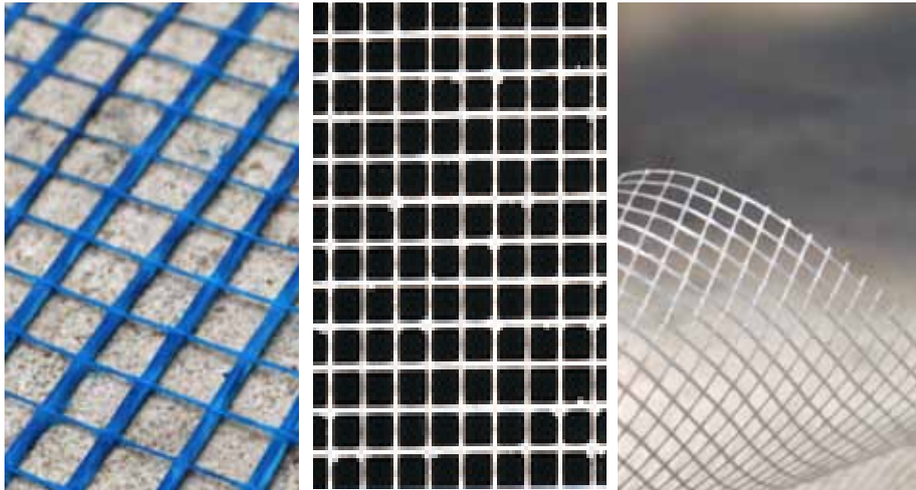
DLT PAVIPROTEC

DLT EQUIDREN

DLT MALLAS DE FIBRA DE VIDRIO

DLT MALLA REVOCO - DLT MALLA YESO - DLT MALLA PINTURA

Mallas industriales de fibra de vidrio desarrolladas para el sector de la obra civil y la construcción.



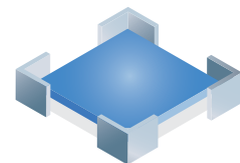
DIFERENTES
COLORES

DLT MALLAS DE FIBRA DE VIDRIO

DLT MALLA REVOCO, DLT MALLA YESO y DLT MALLA PINTURA se fabrican con diferentes resistencias para adaptarse a las necesidades de cada proyecto.

VENTAJAS

- ▶ Gran estabilidad química.
- ▶ Alta resistencia y flexibilidad, por eso resultan un producto clave en la construcción.
- ▶ Resistencia al fuego.
- ▶ No se oxidan ni degradan con el paso del tiempo, son inalterables e indismallables.
- ▶ Elevada resistencia a la tracción, absorbiendo las dilataciones producidas por los cambios bruscos de temperatura y asentamientos sobre parámetros diferentes evitando así que el revoque que lo cubra se fisure.
- ▶ Aumenta la resistencia al impacto.
- ▶ Colocación fácil, rápida y económica.
- ▶ Estudiadas para dar resistencia a la alcalinidad.
- ▶ Por su flexibilidad son adaptables a cualquier superficie.
- ▶ Evita grietas y fisuras en el armado de los revoques, provocadas por el movimiento de asentamiento de los materiales y agentes externos.
- ▶ Mejora la integridad de los revoques y su terminación.

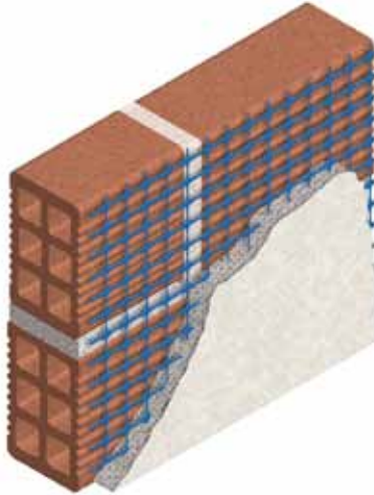


REFUERZO

SOLUCIONES

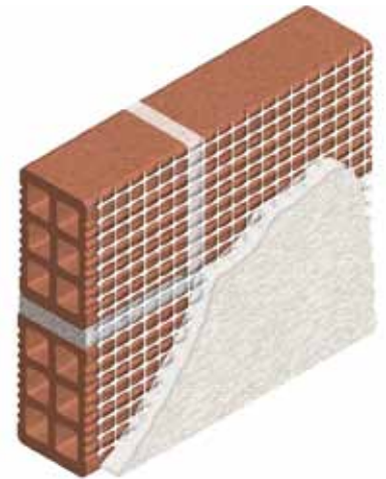
DLT MALLA REVOCO CONSTRUCCIÓN

Armadura para revocos.



DLT MALLA YESO CONSTRUCCIÓN

Armadura para revocos.



DLT MALLA PINTURA CONSTRUCCIÓN

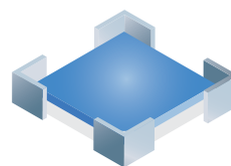
Armadura para revocos.



DLT VELO FIBRA DE VIDRIO (MAT)

Velo de fibra de vidrio desarrollado para el sector de la obra civil y la construcción.

Soluciones en la prevención y reparación de grietas para la aplicación de pinturas e impermeabilización.



REFUERZO



DIFERENTES
COLORES

DLT VELO FIBRA DE VIDRIO

DLT VELO DE FIBRA DE VIDRIO (MAT) se fabrica con diferentes gramajes y resistencias para adaptarse a las necesidades de cada proyecto.

VENTAJAS

- ▶ Gran estabilidad química.
- ▶ Alta resistencia y flexibilidad, por eso resultan un producto clave en la construcción.
- ▶ Resistencia al fuego.
- ▶ No se oxidan ni degradan con el paso del tiempo.
- ▶ Elevada resistencia a la tracción, absorbiendo las dilataciones producidas por los cambios bruscos de temperatura y asentamientos sobre diferentes parámetros, evitando así la aparición de grietas.
- ▶ Colocación fácil, rápida y económica.
- ▶ Por su flexibilidad son adaptables a cualquier superficie.
- ▶ La utilización de estos velos permite mejorar las prestaciones de las pinturas y aumentar su resistencia.
- ▶ Su utilización ayuda a la prevención de grietas, refuerzo de pinturas y acabados de superficies.

SOLUCIONES

CONSTRUCCIÓN

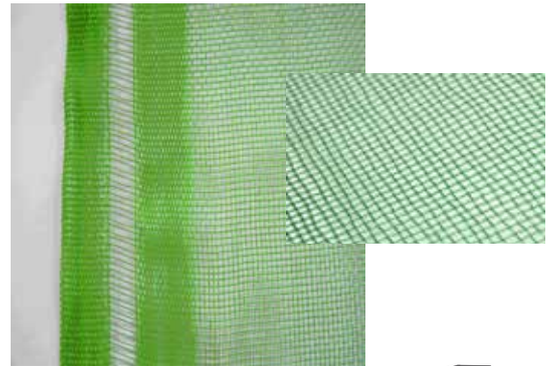
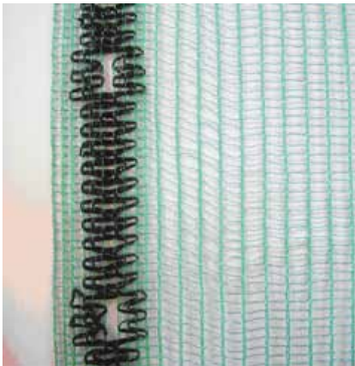
Los velos de fibra de vidrio están especialmente diseñados para su uso en el control de aplicación de capas de resinas.

DLT VELO FIBRA DE VIDRIO (MAT) se utiliza para la aplicación de pinturas e impermeabilización.

DLT MALLA DE PROTECCIÓN DE FACHADAS

Malla de polietileno con tratamiento U.V. para protección de fachadas.

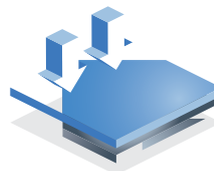
Soluciones en la protección de fachadas.



DIFERENTES
COLORES

DLT PROTECCIÓN FACHADAS

DLT MALLA DE PROTECCIÓN DE FACHADAS se fabrica en diferentes colores, medidas y gramajes para adaptarse a las necesidades de cada proyecto.



PROTECCIÓN

SOLUCIONES

VENTAJAS

- ▶ Limita la caída de materiales y pintura al exterior.
- ▶ Hace de cortina de seguridad.
- ▶ Reduce la cantidad de polvo.
- ▶ Reduce la exposición de la superficie expuesta al sol.
- ▶ Indesmallable, no se desgarran.
- ▶ Translúcida y ligera, de fácil instalación.
- ▶ Gran durabilidad.

CONSTRUCCIÓN

Protección en fachadas de edificios.
Protección de andamios.
Protección anticáida de materiales y pinturas al exterior.

DLT PLACA DE SEÑALIZACIÓN Y PROTECCIÓN SUBTERRÁNEA

Placas de polietileno libre de halógenos para la protección de cables enterrados en zanjas para redes subterráneas.

Soluciones en la protección de cables enterrados.



PROTECCIÓN

DLT PLACA DE SEÑALIZACIÓN Y PROTECCIÓN SUBTERRÁNEA

Se fabrica con rótulos en diferentes idiomas para adaptarse a las necesidades de cada proyecto.

SOLUCIONES

CONSTRUCCIÓN Y OBRA CIVIL

Se utiliza para señalización y protección de redes de cableado subterráneo canalizado en zanjas, en redes de telecomunicaciones, redes de baja tensión y alta tensión.



VENTAJAS

- ▶ Las placas de señalización están diseñadas y han de ser instaladas de tal manera que se consiga una protección del conjunto de cables en toda su extensión, tanto longitudinalmente como transversalmente al tendido.
- ▶ Pueden ser ensambladas en sus extremos y con remaches en los laterales.
- ▶ Mantiene sus propiedades intactas en un amplio rango de temperaturas de trabajo.
- ▶ Fácil instalación incluso en condiciones climatológicas adversas.
- ▶ Las placas de protección cubre cables son de color amarillo para facilitar su localización.
- ▶ Las placas se colocan directamente sobre el relleno de arena que cubre el cableado.
- ▶ Protección mecánica de los cables, sustituyendo la capa de ladrillo y señala la proximidad de cables en la reapertura de zanjas.
- ▶ Gran estabilidad química.
- ▶ Gran durabilidad.



DLT MALLA DE BALIZAMIENTO

DLT MALLA DE BALIZAMIENTO es una malla resistente de polietileno de alta densidad (HDPE).

Soluciones para su utilización como delimitación y señalización perimetral.



SOLUCIONES

CONSTRUCCIÓN Y OBRA CIVIL

Señalización perimetral de zonas peligrosas, obras de construcción, desvíos de carreteras, movimientos de tierra, accesos restringidos, etc.

EVENTOS DEPORTIVOS, FIESTAS, ETC.

Delimitación de recorridos en competiciones deportivas, carreras populares, etc.

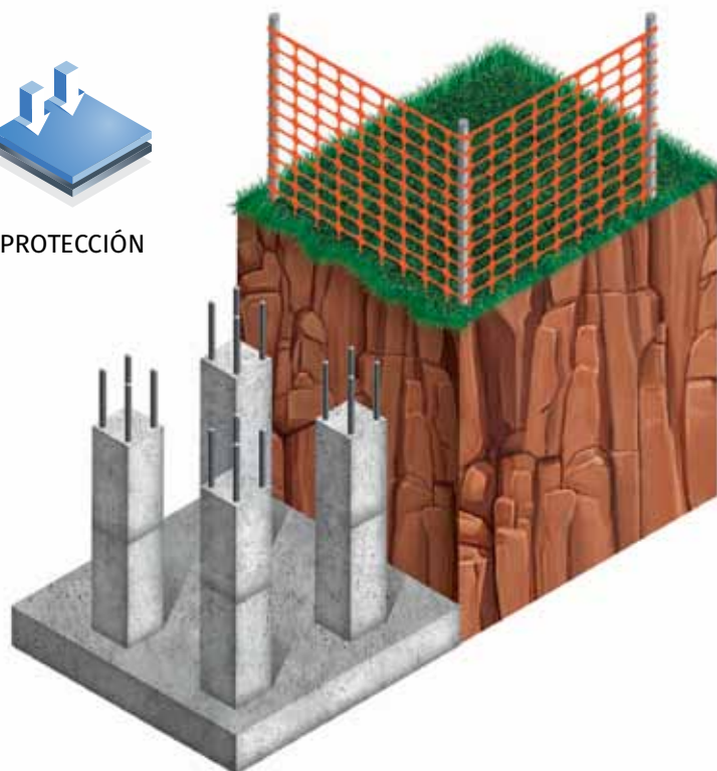
Señalización de recorridos en eventos, conciertos, ferias, festivales, etc. Delimitación de zonas contaminadas con vertidos peligrosos.

VENTAJAS

- ▶ Señalizar una zona con algún tipo de peligro.
- ▶ Delimitar áreas con acceso restringido.
- ▶ Indicar zonas de paso preferente.
- ▶ Mantiene sus propiedades intactas en un amplio rango de temperaturas de trabajo.
- ▶ Fácil instalación incluso en condiciones climatológicas adversas.
- ▶ Es de color naranja para facilitar su localización.
- ▶ Gran estabilidad química y resistencia UV.
- ▶ Gran durabilidad.



PROTECCIÓN



DLT TUBO DREN

Tubería drenante de PVC o HDPE, corrugada, monocapa o bicapa, circular y con perforaciones para drenaje subterráneo.

Soluciones para drenaje. Las tuberías drenantes perforadas se utilizan conjuntamente a los geotextiles, aprovechando sus características de filtración y separación.



DIFERENTES
COLORES

DLT TUBO DREN

DLT TUBO DREN se fabrica con diferentes diámetros, resistencias y perforaciones para adaptarse a las necesidades de cada proyecto.

SOLUCIONES

CARRETERAS PAVIMENTOS

CARRETERAS, PARKINGS, VÍAS FERROVIARIAS, ETC.

Conducción en sistemas de drenaje subterráneo en vías de comunicación como carreteras, autovías y ferrocarriles, aeropuertos, áreas industriales, aparcamientos subterráneos, etc. Están diseñados para resistir tensiones estáticas y dinámicas.

CONSTRUCCIÓN

VERTEDEROS

Redes de detección de fugas en la construcción de vertederos.

CIMENTACIONES

Conducción en sistemas de drenaje subterráneo en cimientos de edificios.

CUBIERTAS AJARDINADAS

Conducción en sistemas de drenaje en cubiertas ajardinadas.

SUPERFICIES DEPORTIVAS

Redes de drenaje de instalaciones deportivas como campos de golf, fútbol, pistas de equitación, etc....

VENTAJAS

- ▶ Drenaje de las aguas superficiales impidiendo que se filtren las partículas gruesas del suelos en el sistema de drenaje.
- ▶ Captación y conducción de las aguas procedentes del sistema de drenaje hacia los aliviaderos perimetrales.
- ▶ Resistente a la compresión y al impacto, manteniendo la integridad del sistema de drenaje.
- ▶ Mantiene sus propiedades intactas en un amplio rango de temperaturas de trabajo.
- ▶ Fácil instalación incluso en condiciones climatológicas adversas.
- ▶ Gran estabilidad química.
- ▶ Gran durabilidad.

DLT PAVIPROTEC

Geotextil formado por una lámina de no tejido absorbente con film de polietileno antideslizante a una cara.

Soluciones para protección de suelos en trabajos de bricolaje, obras y reformas.



DIFERENTES
COLORES

DLT PAVIPROTEC

DLT PAVIPROTEC se fabrica en diferentes dimensiones y gramajes para adaptarse a las necesidades de cada proyecto.

SOLUCIONES

CONSTRUCCIÓN Y OBRA CIVIL

Protección de suelos, moquetas, parqué, escaleras, azulejos y todo tipo de pavimentos que desee proteger de daños mecánicos, manchas de líquidos, pinturas, etc.



PROTECCIÓN



VENTAJAS

- ▶ Es una lámina que ha sido creada para proteger suelos, moquetas, parquet, escaleras, azulejos y todo tipo de pavimentos que desee proteger de daños mecánicos, manchas de líquidos, pinturas, etc.
- ▶ Perfecto para obras y reformas.
- ▶ Elevada resistencia al impacto.
- ▶ Mantiene sus propiedades intactas en un amplio rango de temperaturas de trabajo.
- ▶ Fácil instalación.

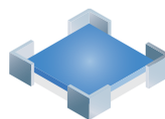


DLT EQUIDREN

Copos de geotextil para el uso en pistas de equitación, mejorando las prestaciones físicas de los suelos frente a las condiciones climatológicas y las pisadas de los caballos.



PROTECCIÓN



REFUERZO



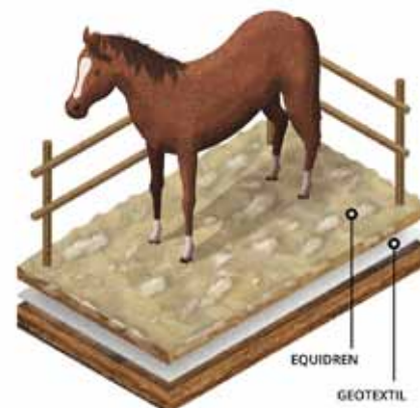
DIFERENTES
COLORES

DLT PAVIPROTEC

DLT PAVIPROTEC se fabrica en diferentes dimensiones y gramajes para adaptarse a las necesidades de cada proyecto.

VENTAJAS

- ▶ DLT EQUIDREN mejora las características de los suelos destinados a actividades de equitación como doma clásica, carreras y saltos.
- ▶ El material con el que se produce DLT EQUIDREN ofrece una alta resistencia a la degradación y al desgaste. La vida útil de este material supera los 10 años.
- ▶ DLT EQUIDREN es resistente a los rayos UV, lo que lo hace muy adecuado para su instalación en pistas de equitación al aire libre.
- ▶ Ofrece una mejor absorción de humedad, reduciendo la creación de polvo y mejora el comportamiento del suelo frente a los impactos.
- ▶ Disminuye el efecto abrasivo de la arena sobre la pezuña del caballo y reduce su desgaste.
- ▶ Mayores prestaciones de resistencia frente a la compresión del suelo ejercida por las pisadas, reduciendo el coste de mantenimiento.
- ▶ Optimización de la frecuencia de riego, ya que posee alta capacidad de retención de agua.
- ▶ Previenen las lesiones de los caballos, especialmente en los tendones y en las articulaciones.
- ▶ Fácil instalación.



SOLUCIONES

CONSTRUCCIÓN Y OBRA CIVIL

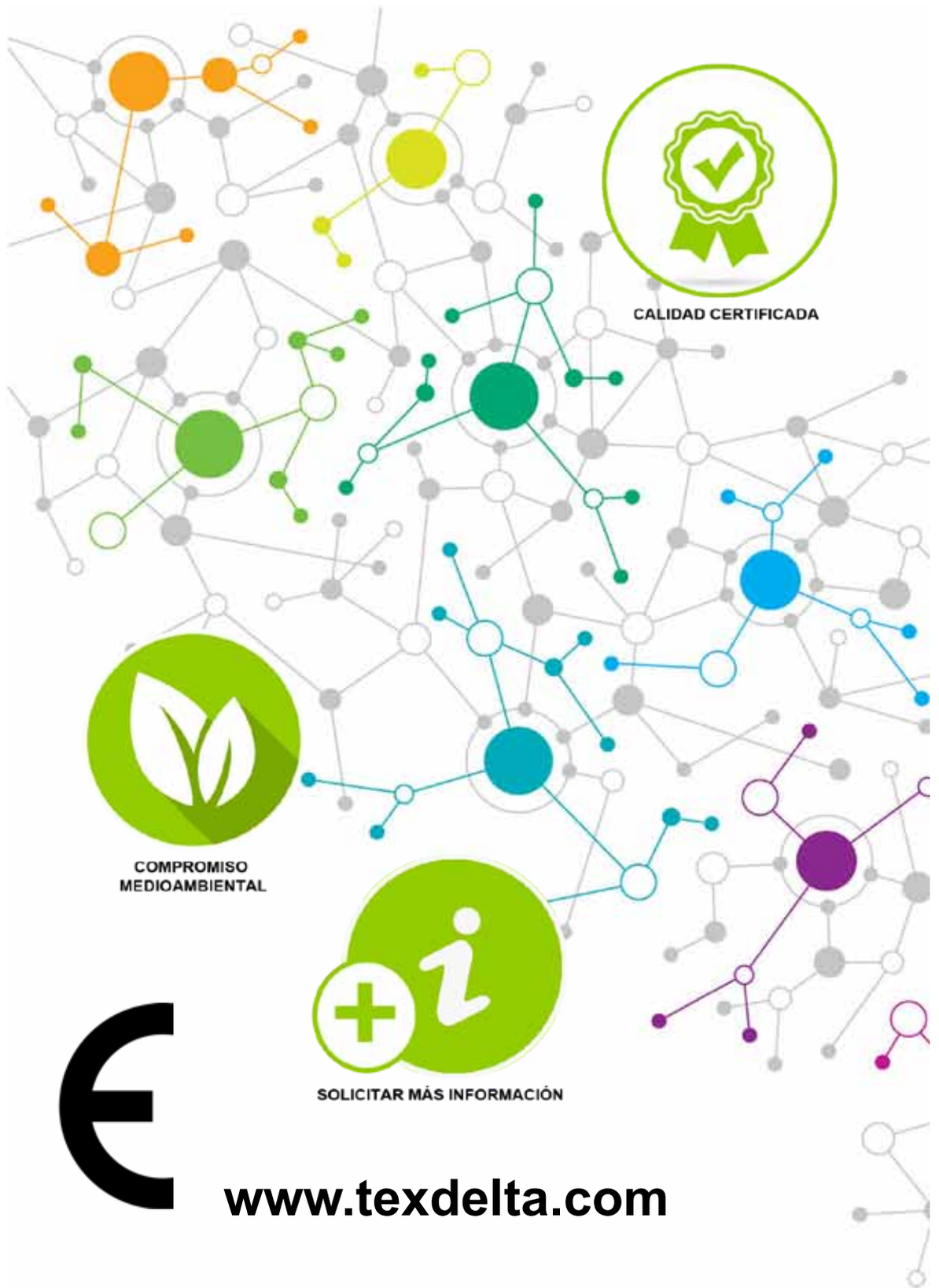
Construcción y reparación de pistas de equitación.

Preparación de suelos para exhibiciones de doma clásica.

Construcción de pistas de carreras.

Mejora de suelos en pistas de entrenamiento y zonas de tránsito de animales.

Resistente y duradero por lo que es muy adecuado para la formación de mezclas para suelos de pistas de equitación de altas prestaciones y un nivel alto de utilización.



CE

www.texdelta.com



PYME INNOVADORA

Válido hasta el 31 de diciembre de 2018





Partida de L´Alcudia 07-105

Apdo.66

Tel. +34 96 559 00 52

Fax. +34 96 559 01 49

info@texdelta.com

www.texdelta.com

NUEVAS TECNOLOGÍAS TEXTILES