



PRESENTACIÓN

DUREX (**Duración y Excelencia**), somos una empresa líder, dedicada a la Importación y Distribución de materia prima para plástico reforzado en fibra de vidrio, (PRFV.); y Aditivos. También comercializamos bombas y accesorios de hidromasaje, toda la distribución se realiza a través de nuestras 6 sucursales en los diferentes departamentos de Bolivia, contamos con más de 15 años de presencia en el mercado Boliviano.

Tenemos más de 200 productos, un abanico amplio de productos y materias primas, todo para dar forma a sus, creaciones e ideas y cubrir las necesidades las empresas del rubro. Participando activamente en la industria del plástico reforzado en fibra de vidrio, inspirada en principios de solidaridad, legalidad y lealtad, protección del capital humano y preservación de los recursos naturales, con el fin de brindar servicios a los clientes promoviendo el desarrollo de la industria y de la libre creatividad e iniciativa. Además contamos con Equipo de Técnicos y Asesores que brindan las recomendaciones y asesorías adecuadas, ayudando a mejorar la productividad, para obtener mejores procesos, logrando mejor costo y beneficio en su producto final de calidad. Constantemente nos actualizamos en las nuevas aplicaciones y productos; transmitiendo a todos nuestros clientes, en todo el territorio Boliviano.

Misión

Apoyar constantemente a nuestros clientes con capacitaciones; dar a conocer nuevas técnicas de aplicaciones en el PRFV; proveer todos los productos y materias primas, para aplicar en la producción del plástico reforzado en fibra de vidrio; logrando una excelencia en calidad de productos PRFV., incentivando a participar en ferias expositivas para demostrar que el producto Boliviano, sea reconocido a nivel mundial, promoviendo el desarrollo integral de la cadena productiva en Bolivia.

**Visión**

Constituir una CAMARA DE LA INDUSTRIA DEL PRFV.; de interés público, autónoma no lucrativa con personalidad jurídica propia. Que acoja a todas las empresas industriales del PRFV., a nivel nacional, promoviendo la formación, el fortalecimiento y crecimiento empresarial, participando activamente en el desarrollo del país.

OBJETIVOS

- 1- Ser Proveedores de toda la gama de plásticos reforzados en fibra de vidrio para Promover la Innovación y el desarrollo tecnológico para la creación de nuevos productos, aplicaciones y equipos, etc., en todo el territorio Boliviano.
- 2- Generar redes de competencias tecnológicas y de servicio.
- 3- Promover el mejoramiento de los actuales productos a través de procesos de certificación de calidad.
- 4- Asistir a las empresas socias para el mejoramiento de productividad, infraestructura y competitividad.
- 5- Generar Planes de Capacitación y planes de desarrollo del capital humano.
- 6- Generar una instancia permanente de contactos entre los asociados, para tratar temas de interés común.
- 7- Aumentar el capital del sector para hacerlo más moderno y eficiente.
- 8- Aumentar el sentido de la responsabilidad social, cuidando el medio ambiente.
- 9- Apoyar y fomentar la aplicación y el cumplimiento de Normas Nacionales en la transformación de los PRFV.



10- Servir de canal de apoyo y difusión del sector de los materiales compuestos (PRFV.) para mejorar su posicionamiento en el Mercado.

11- Cuidar nuestro medio ambiente, promoviendo la regla de **las 3R** (Reducir, Reutilizar, Reciclar).

QUE HACEMOS COMO EMPRESA EN BOLIVIA

Ofrecemos a toda la clientela en general un amplio abanico de servicios y productos de calidad dirigidos a facilitar el trabajo y producción; además de promover el conocimiento de esta industria en nuestra sociedad, y en otros países, ampliando hacia otros sectores. Entre estos servicios se encuentran:

- 1.** La defensa de los intereses de las empresas, representándolas ante organismos públicos y privados.
- 2.** La promoción de las empresas y sus productos. Búsqueda de oportunidades. Jornadas divulgativas. Catálogos y folletos. Ferias.
- 3.** La provisión de información sobre la marcha del sector, a nivel nacional e internacional. Boletín de Estadísticas, informes, novedad de productos para PRFV., etc.
- 4.** Ayudar a la exportación. Obtención de subvenciones. Estudios de mercado. Contactos. Publicidad. Información. Participación en ferias internas y externas.
- 5.** Cuidado y protección del medio ambiente. Promoción de iniciativas, Información (interna y externa).
- 6.** El fomento de la calidad. Normalización, Certificación (Marca de Calidad). (ISOS)
- 7.** Implementamos asesoramiento e información actualizada permanente a nuestros clientes.

**REPRESENTACIONES**

DUREX, actualmente Representa en todo el territorio Boliviano a **6** Firmas; Trabajamos con 8 países Somos Representantes exclusivos de la Empresa AOC – Mexicana de Resinas, como de Smooth -On y otras de las cuales comercializamos y promovemos sus productos, con un asesoramiento eficaz.

NUESTRAS DIRECCIONES

CENTRAL LA PAZ – EL ALTO: AVENIDA BOLIVIA # 1374, ZONA SAN LUIS TASA, EL ALTO - LA PAZ- BOLIVIA

SUCURSAL EL ALTO: AVENIDA LADISLAO CABRERA, (CAMINO A VIACHA) ENTRE CALLES 105-122

SUCURSAL LA PAZ: AVENIDA BUENOS AIRES, FINAL #3121, ZONA LAS LOMAS

SUCURSAL COCHABAMBA: AVENIDA CABILDO Y 6 DE AGOSTO ESQ. CARLOS TABOADA #2084

SUCURSAL SANTA CRUZ: AVENIDA SANTOS DUMON, ENTRE CAP. AUGUSTO ZAMBRANA # 3000

SUCURSAL TARIJA: AVENIDA LA PAZ, ENTRE ROSENDO ESTENSORO Y AV. LOS MENBRILLOS # 20



CONTENIDO

RESINAS	6
FIBRAS	8
HILO ROVING	9
MYLAR	11
ADITIVOS	11
ADITIVOS PIGMENTOS	14
PIGMENTOS TRANSLUCIDOS	14
PIGMENTOS METALIZADOS	15
ADITIVOS CARGAS	15
POLIURETANO Y BARNIZ	16
ACCESORIOS DE HIDROMASAJES	17
ACCESORIOS.....	19
SILICONAS	21
SILICONA DE CAUCHO	21
SILICONA BODY DOUBLE	21
MOLDES.....	23
HIDROTRANSFERENCIA.....	24
LAMINAS	24
CROMO AL AGUA	25
Maquinas	26
EQUIPO DE SEGURIDAD.....	29
EQUIPO DE SEGURIDAD DE LIMPIEZA.....	30



RESINAS

RESINA POLIESTER CLARA (T596)

RESINA TRANSLUCIDA CON RESISTENCIA QUIMICA

Tambor de 230kg



RESINA OSCURA (P-107)

APARIENCIA COLOR OSCURO CAFÉ CON
RESISTENCIA MECANICA

Tambor 220 kg



RESINA POLIESTER OSCURA (PNB-00)

RESINA CON APARIENCIA OSCURA,
CON RESISTENCIA MECANICA DE USO GENERAL

Tambor 220 kg



RESINA CON UV (P175-UV)

RESINA DE APARIENCIA OSCURA.
RESISTENCIA MECANICA, QUIMICA CON
PROTECCION UV CONTRA LOS RAYOS SOLARES.
DE USO GENERALTambor 220 kg

RESINA PRE-ACELERADA (JCB)

RESINA TRANSLUCIDA CON RESISTENCIA
QUIMICA

Tambor 220 kg





RESINA PARA MOLDE (LPT)

RESINA CON APARIENCIA ROJISA,
ACABADO BLANCO CON ALTA
RESISTENCIA MECANICA Y QUIMICA
(TIXOTROPICA)

Tambor de 225kg



RESINAS

RESINA (P-107-A)

RESINA OSCURA
PREACELERADA

Tambor de 220 kg



RESINA VINILESTER

APARIENCIA TRANLUCIDA CON ALTA
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN,
QUIMICA Y ANTIACIDA



RESINA (QNA)

RESINA EXCLUSIVO PARA
MASILLAS



GELCOAT MARITIMO (AZUL SANEAR)

RESINA TIXOTROPICA CON ALTA RESISTENCIA
QUIMICA. ESPECIFICO PARA LA FABRICAIONES DE
TANQUES PISCINAS Y ENBARCACIONES



**GELCOAT BLANCO**

RESINA ISOFTALICA POLIESTER
TIXOTROPICA DE PINTADO CON
RESISTENCIA QUIMICA Y FISICA
DE ALTO BRILLO

**GELCOAT NEUTRO
GELCOAT NEUTRO**

INCOLORO TIXOTROPICA DE
PINTADO RESISTENCIA FISICA Y

**TOP COAT
PARA POSTES COLOR
PLOMO****FIBRAS****FIBRA DE VIDRIO (HILO ROVIN)**

FIBRA CONTINUA (PRESENTACION EN HILO)
SOPORTA LA MAYOR PARTE DE LA CARGA DE LOS
MATERIALES COMPUESTOS PROPIEADES CON
COEFICIENTE DE EXPANSION TERMICA

**FIBRA DE VIDRIO MAT**

FIBRA DE VIDRIO FLEXIBLE 0.93CM DE ANCHO
(PRESENTACION EN MANTA) SOPORTA LA MAYOR
PARTE DE LA CARGA DE LOS MATERIALES
COMPUESTOS PROPIEADES CON COEFICIENTE DE
EXPANSION TERMICA.

GRAMAJES: 450-375-300-225-220





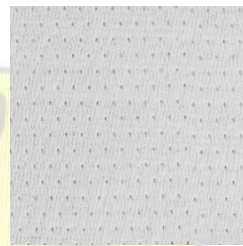
FIBRA DE VIDRIO MAT EMULSIONADAS

PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE NO DESPRENDE AL MOMENTO DE APLICAR



FIBRA SPHERE CORE

FIBRA DE REFUERZO MOLDEABLE LE DA RIGIDES Y ESTABILIDAD A LA PIEZA PRESENTACION DE 2 MM Y 4MM (ESPESOR)

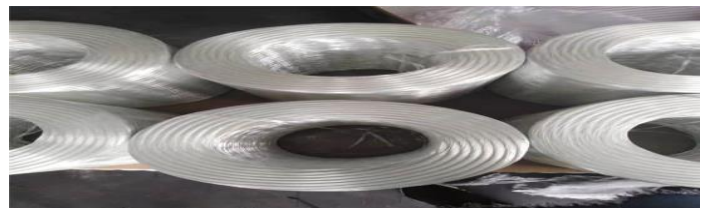


HILO ROYING



TEX 2200 FILAMENT

FIBRA FLEXIBLE CON ALTO SOPORTE DE TENSION PARA FILAMENTOS DE CONSTRUCCION



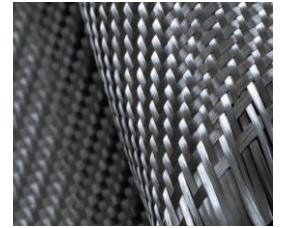
TEX 2400 SPRAY

FIBRA ESPECIALMENTE PARA PICADORA Y MAUINARLA



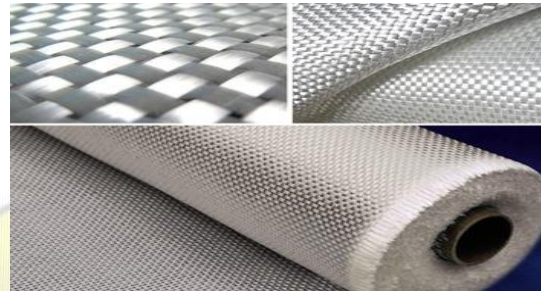
FIBRA DE CARBONO

FIBRA DE ALTA RESISTENCIA
ESTRUCTURAL



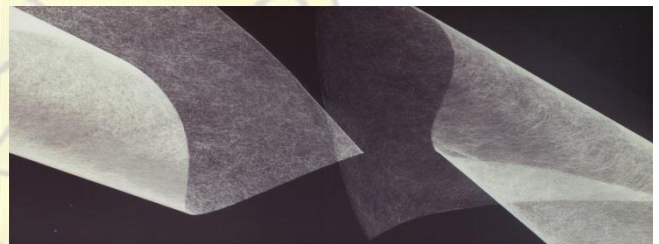
FIBRA WOVEN ROVING

FIBRA DE REFUERZO FLEXIBLE
APARIENCIA EN MANTA TRENZADO
CON ALTA RESISTENCIA MECANICA



VELO

VELO DE BUENA
INPREGNACION MOLDEABLE
RESISTENCIA FISICA Y QUIMICA



VELO ESTAMPADO CON DISEÑOS

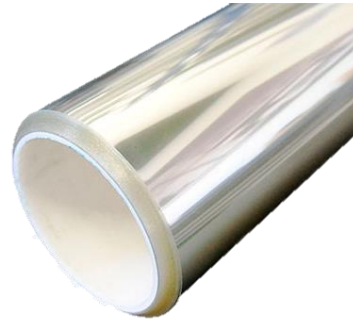
(VELO FANTASMA) CON VARIOS DISEÑOS PARA DAR EL ACABADO
ALCANZANDO UNA IMITACION Y RESISTENCIA FISICA.





MYLAR

GRAMAGE 75 MICRONES



GRAMAGE 100 MICRONES



ADITIVOS

CATALIZADOR MEK (MO-50)

SECANTE

PEROXIDO DE BENZOILO
(CATALIZADOR)

EXCLUSIVO RESINA PARA MASILLA O
MASILLAS



**COBALTO***ACELERADOR DE SECADO**AL 12%***COBALTO TRANSLUCIDO***ACELERADOR DE SECADO (SIN COLOR)***COBALTO 6%***ACELERADOR DE SECADO AL 6%***DMA***ACELERADOR DE SECADO***ADITIVOS****MONOMERO DE ESTIRENO***INCOLORO**DILUYENTE DE RESINA**ELIMINACION DE BURBUJAS**MAYOR IMPREGNACION*



DESMOLDANTE LÍQUIDO NACIONAL

APLICACION CON BROCHA O PISTOLA



CERA DESMOLDANTE

PRESENTACION DE 1 KG Y 1/2 KG

APLICACIÓN CON POMOS O ESTOPA



CERA NEUTRAL

NOVAPOT

INHIBIDOR DE OLORES (OLOR
A BANANA)



AEROSIL (POLVO)

ESTABILIZANTE Y ESPESANTE DE RESINA





ADITIVOS PIGMENTOS

PIGMENTOS

PRESENTACION EN PASTA

COLORES: ROJO, AZUL, AMARILLO,
NEGRO, VERDE, BLANCO



DIOXIDO DE TITANIO

PIGMENTO DE COLOR BLANCO

PRESENTACION EN POLVO



PIGMENTOS TRANSLUCIDOS

PRESENTACION LIQUIDA

APARIENCIA DE FONDO DE

COLORES VERDE, VIOLETA, ROJO,
AZUL..





PIGMENTOS METALIZADOS



PIGMENTO PERLADO

ACABADO BRILLANTE



ADITIVOS CARGAS

UV EN POLVO

*ADITIVO PARA LA RESINA
PROTECCION CON LOS RAYOS
SOLARES Y LUCES VIOLETAS*



TALCO INDUSTRIAL

*PARA DARLE MAYOR VOLUMEN A LA
PIEZA Y UN ACABADO RIGIDO*



**TIZA MOLIDA***PRESENTACION EN POLVO**1KG-25KG***CALCITA***PRESENTACION EN POLVO**1KG- 25KG***POLIURETANO Y BARNIZ****ESPUMA DE
POLIURETANO***PUEDE SER UTILIZADA PARA
VACIADOS, RELLENO, EFECTOS
ESPECIALES.*



BARNIZ A-B (BASE EPOXICA)

TRANSLUCIDA ANTI RAYADURAS

AUTONIVELADOR

USO SOLO INTERIORES



ACCESORIOS DE HIDROMASAJES





**CABEZAL PARA TINAS
HIDROMASAJES**



**MOTOR BOMBA DE AGUA
AMERICA**

Línea América



**MOTOR BOMBA DE AGUA HOT 400
CON MANTENEDOR DE TEMPERATURA**





ACCESORIOS

JET NORMAL



JET EUROPA



PULSADOR



REGULADOR



SOPAPA Y REVALSE





ACCESORIOS



JALADORES AGARRADORES



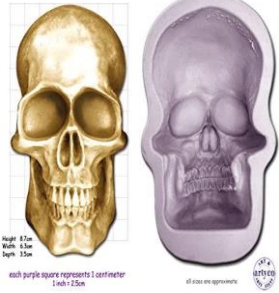
LUCES TERAPEUTICAS

- CODOS DE 1 PLG
- TAPAS DE 1
- TAPAS DE 1/2
- T DE 1
- T DE 1/2





SILICONAS



SILICONA DE CAUCHO



SILICONA BODY DOUBLE

SE LIBERA DE PARTES DEL CUERPO CUBIERTAS DE VELLO SIN





SILICONAS

ALGINATOS
ALJA-SAFE
LIBRE DE SÍLICE CRISTALINA



MASILLA DE SILICONA EQUINOX

PUEDE SER PRESIONADA SOBRE
CASI CUALQUIER SUPERFICIE Y DE
ESTA MANERA HACER MOLDES
RÁPIDOS





MOLDES



MOLDES PARA LLAVEROS ENCAPSULADOS



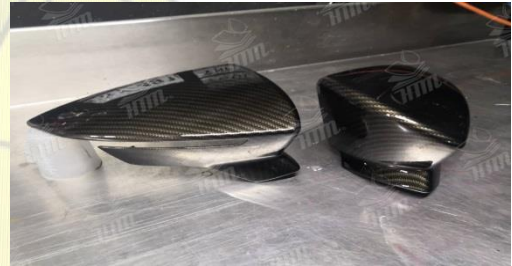
MOLDES EN POLIETILENO DECORATIVOS





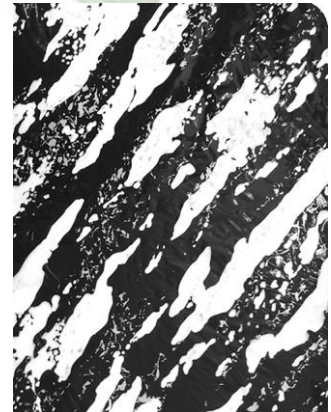
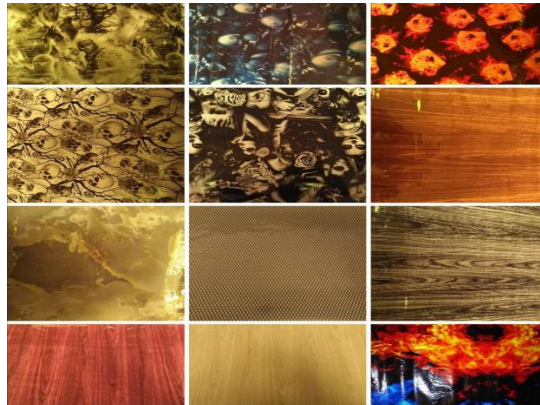
HIDROTRANSFERENCIA

La llamada “**impresión hidrográfica**” es una técnica altamente solicitada por una docena de industrias y sectores. Quienes la emplean sacan provecho de su naturaleza versátil para decorar una amplia gama de aplicaciones, la cual abarca desde objetos pequeños, como cascos de bicicleta y zapatos, hasta tableros y rines para automóviles. Para ello, esta técnica se sirve de un químico orgánico que, además de ser uno de los solventes más utilizados en el mundo, comúnmente se encuentra disponible de forma líquida. Es posible que algunos lo identifiquen por su reconocible fórmula química (H₂O), pero nosotros lo llamaremos por su nombre más popular: agua.



LAMINAS

CONTAMOS CON DIFERENTES DISEÑOS





ACTIVADOR AL FRIO ATEMPERADO



CROMO AL AGUA



PINTURA CROMADO AL AGUA

KIT 10 M

KIT 20M

KIT 40M

CADA KIT CONTIENE BASE CROMO,
PROMOTOR MOJADO, ACTIVADOR,
CROMO A-B, PASIVADOR, CANDY,
BARNIZ A-B





Maquinas

CROMADORA PROFESIONAL
ESTÁ ORIENTADO PARA TALLERES
O FABRICANTES QUE DESEEN
TRABAJAR TAMAÑOS DE PIEZAS
MEDIANAS /ALTAS DE
PRODUCTIVIDAD MEDIA





POLIFINISH

TINA DE ACERO INOXIDABLE
CALIBRE 19

- FILTRO DE AGUA ROTOPLAST CON TUBERIA PVC ALTA PRESION.
- TERMOPAR +- 1 GRADO CENTIGRADO.
- PANEL DELANTERO CON CONTROLES DE BOMBA DE AGUA Y TIEMPO.
- CONTROLADOR DE TEMPERATURA SHINKO JCS-33.
- CONTROLADOR DE TIEMPO FINDER 88.12 DE 1 MINUTO MAXIMO.
- 3 BOTONES DE ENCENDIDO.
- CAJA DE FUSIBLES A TIERRA DE 110 VOLTS.
- MANUALES DE PERACIÓN DE LOS CONTROLADORES DE TEMPERATURA Y TIEMPO.





MAQUINAS

SHOPPER

SU DISEÑO LIGERO PERMITE UN MEJOR CONTROL DEL PULVERIZADO. LA PISTOLA DE CORTE RS DE GRACO PROPORCIONA UN MEJOR PATRÓN DE PULVERIZADO QUE, ADEMÁS, REDUCE LAS EMISIONES DE COV (COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES)



PICADORA DE FIBRA ADAPTACIÓN A TALADRO





PICADORA DE FIBRA HIDRAULICO DE AIRE



EQUIPO DE SEGURIDAD

GUANTES DE LATEX



GUANTES DE NITRILO



BARBIJOS





GUANTES GRUESOS DE TRABAJO CUBIERTO DE LATEX



CREMA PARA MANOS



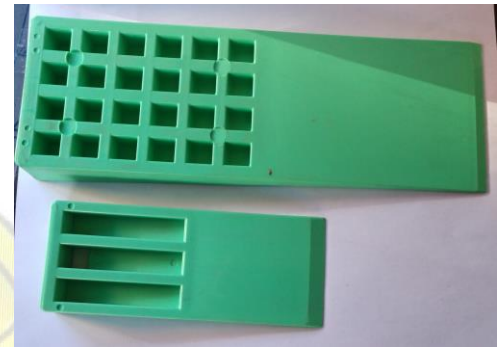
POLICLEAN



MASQUIN



CUÑAS PARA DESMOLDEO



BROCHAS

