

## EMPRESA

Constituida producto del desarrollo y crecimiento de una empresa familiar, Madasca es una unidad de negocios específica, que tiene como misión, satisfacer las necesidades diarias de trasvasamiento y estanqueidad de la industria en general.

Para ello, trabajamos de manera minuciosa y customizada con cada uno de nuestros clientes, evaluando sus inquietudes y garantizándoles la provisión de los insumos de calidad, entregas a tiempo y en planta, siendo estas las características principales de nuestro crecimiento constante en el mercado.

## PRODUCTOS

### MANGUERAS

Las mismas pueden proveerse armadas con terminales colocados o prensados según su uso.

#### INDUSTRIALES

Aspirantes y Expelentes para: productos químicos, alimenticios, hidrocarburos, medicinales, vapor, y fluidos en general.

#### COMPUESTAS

Las mangueras compuestas para uso industrial están especialmente diseñadas para conducir productos químicos. Por su forma de construcción y su cuerpo de material termoplástico, son mangueras de gran durabilidad, fácil manipuleo y químicamente resistentes. Mangueras muy eficientes para el transporte de fluidos agresivos, o donde se opera con gran frecuencia en carga o descarga de camiones, buques, y vagones.



#### HIDRAULICAS

De alta, media, y baja presión. Armadas o sueltas en: goma y termoplásticas.

#### PVC

Para agua, aire comprimido, alimenticios, hidrocarburos.



Tel. 011 4897 7814  
Móvil. 011 155 035 5258

[www.madasca.com.ar](http://www.madasca.com.ar)  
[info@madasca.com.ar](mailto:info@madasca.com.ar) - [ventas@madasca.com.ar](mailto:ventas@madasca.com.ar)

## ACOPLES RAPIDOS

Diversidad de materiales: Acero inoxidable, bronce, polipropileno, aluminio, etc y a medidas.



### A PALANCA

Fabricado bajo normas que lo hacen intercambiables con cualquier otro tipo de acople a levas.

El sistema de acoples a levas es de sencilla colocación. El anillo de goma de cierre, hace que sea totalmente estanco.



### CIERRE AUTOMATICO

Fabricados para alta y baja presión, fluidos en general, aire comprimido con simple o doble retención en acero cadmiado. Bajo pedido se fabrica en bronce y acero inoxidable.

## CAÑOS FLEXIBLES

De PTFE, acero inoxidable, recubiertos con malla de acero inoxidable, armados con terminales, roscados, BSPT, din, danesa, suecas macho y hembras de acero inoxidable y/o acero al carbono cadmiado. Juntas de expansión, etc.



## ARTICULOS DE GOMA

Se trabajan distintos materiales, nitrilo, silicona, EPDM, viton, PTFE.

### GOMA EN PLANCHA

con o sin telas, diversidad de medidas y usos.

### MOLDEADO DE PIEZAS

bajo plano o muestra.

### JUNTAS

## CINTAS TRANSPORTADORAS

Diversos modelos, fabricadas en PVC, poliuretano, goma y tela.

### CAUCHO

Telas 2, 3 y/o 4 de poliéster, nylon resistencias 12,5 y 20 Kg. x cm de ancho y por tela, para transportes en general, elevación a cangilones, aptas para trabajar con productos de pequeñas, medianas y altas granulometrías, coberturas de goma de alta resistencia, abrasión, lisas y antideslizantes, espesores variados de acuerdo al uso, temperaturas de hasta 90°C con picos a 120° C, anchos de acuerdo a necesidad hasta 1,60 metros.

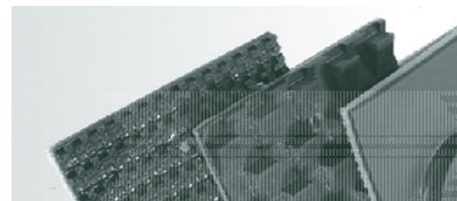
### Algunos usos

Piedras, cemento, polvos, botellas, cajas y cajones, alimenticios, abrasivos, aceites, grasas, etc.

### PVC - POLIURETANO

Con telas de poliéster y/o nylon de alta resistencia, coberturas de poliuretano y PVC aptas para trabajar con productos alimenticios, químicos, materiales farmacológicos, conducción de envases, de pvc, cristal, etc.

Se fabrican a pedido con cangilones en su longitud, para elevación de productos en pendientes, anchos variados hasta 2,50 mts. Algunos usos generales: alimenticias en general, frigoríficos, harinas, galletitas, alfajores industria farmacéutica, polvos, jabón, etc.



### GOMA EN PLANCHA

Planchas de goma para usos generales, como ser juntas, revestimientos, soportes etc, en distintos materiales a saber: acrílico nitrilo, natural, sintética, sanitaria, con y sin tela espesores que van entre 1,5mm hasta 10mm a pedido se pueden fabricar en mayores espesores.

## INSUMOS PARA ESTANQUEIDAD

### SELLOS MECANICOS

Diversidad de modelos y materiales según el tipo de industria, resorte conico, cilindrico y defuelle, a cartucho, entre otros.

Disponemos de una amplia gama de modelos, para distintos usos aplicables en todo tipo de industrias.



### EMPAQUETADURAS

Amplia gama de materiales y seccion, según su uso. Fibras sintéticas especiales.



### ABRAZADERAS

A cremallera de acero galvanizado. A tornillo de mordaza deslizante. Flejes y hebilla de acero inoxidable para sunchar.



### ESPECIALES

Construidas en acero inoxidable AISI 304. Pernos de ajuste en bronce (a pedido puede ser inoxidable). El doble cierre evita la deformación elástica de las uniones a conectar.

Desarrollo de abrazadera de alta presión en acero inoxidable con aprobación (INTI) O.T.Nº 14-0620

