

EMPRESA

Cauplas inicio sus actividades en 1980 incorporando poco tiempo después el proceso de fabricación de mangueras moldeadas.

Más de 8500 referencias posicionan hoy a Cauplas como líder del mercado Americano de mangueras









1997

Producción en nuevo predio industrial de 30000 m2 con área productiva de 8000 m2. 2004

Ampliación de área productiva a 13000 m2, inaugurando dos naves nuevas. 2007

Incorporación de una segunda línea de extrusión con la posibilidad de fabricar hasta 75 mm de diámetro interior con refuerzo textil.







2015

Año 2015, se inaugura en Brasil, Aruja, 1.100 mts² de planta fabril, para la conformación y moldeo de mangueras de caucho para el mercado de reposición de este país.

2017

Finaliza la construcción de nave productiva de 2700 m2 en casa central



Incorporación de una tercera línea de extrusión con la posibilidad de co-extrudar Silicona







ÁREA PRODUCTIVA













13.200 mts. Productivos.
2.000 mts de administración,
14.000 metros libres.
Planta Extrusión: 3.000 mt2
Planta Fabril: 4.500 mt2
Planta de Inventario: 2700 mt2
Planta soplado y moldes: 500 mt2
Planta materiales y accesorios: 2.500 mt2







Combinando actividades fabriles y de distribución de productos.

1200 mt2 cuadrados en un predio industrial, en la ciudad de Itaquaquecetuba, a 30km de Sao Paulo.

MAQUINARIAS PRODUCTIVAS

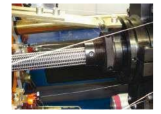
- Trenes continuos de extrusión
- Autoclaves
- Calderas
- Inyectoras de plastico
- Inyectoras de goma
- Sopladora
- Fresa para construcción de herramentales
- Autoelevarores
- 1000 mt2 de inventario permanente preparados para su distribución a toda américa

































PRODUCCI

¿CÓMO GARANTIZAMOS NUESTRA CALIDAD?



ENSAYOS MATERIAL

- Reometria
- Resistencia a la tracción
- Alargamiento a la rotura
- Deformación permanente por compresión
- Envejecimiento acelerado
- Ozono

ENSAYOS PRODUCTOS

- Resistencia al estallido
- Ciclado
- Vacío
- **Permeabilidad**
- Adhesión























INVERTIMOS EN SOLUCIONES.



INCORPORAMOS EQUIPAMIENTO MARCA ITALIANA COLMEC PARA PRODUCIR SILICONAS, FLUOR SILICONA, VITRON, PARA INTERCOOLER Y LÍNEA PESADA

ESCANEADO E IMPRESORA 3D PARA EL DESAROLLO DE MOLDES Y NUEVOS PRODUCTOS







FRESA PARA FABRICACIÓN DE MOLDES



SOPLADORA PARA DIVERSOS PRODUCTOS CON MEZCLA CAUCHO- PLÁSTICO





66

GENERAMOS UN PLAN ESTRATÉGICO DE DISTRIBUCIÓN GARANTIZANDO LA CONSISTENCIA DE SU NEGOCIO.



#DeArgentinaAlMundo