







En INMAPLAS somos líderes en la construcción, producción, mecanización, recubrimiento y montaje de plásticos técnicos.

Iniciamos la actividad hace más de treinta años y, desde entonces, nos esforzamos cada día en atender las necesidades y exigencias de los clientes manteniendo, en todo momento, unos sólidos principios basados en alcanzar unos altos estándares de calidad y eficiencia en todos nuestros productos y servicios.

Obtener la confianza del cliente garantiza una relación productiva y satisfactoria y, gracias a ello, somos capaces de asumir retos con absoluta responsabilidad y compromiso, cumpliendo, por supuesto, con todas las normativas vigentes.

En INMAPLAS somos unos apasionados de nuestro trabajo; creemos en lo que hacemos e innovamos para mejorar lo que ofrecemos.

### **La calidad tiene una historia**



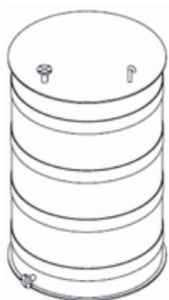
CONSTRUCCIÓN, MECANIZACIÓN,  
RECUBRIMIENTO Y MONTAJE DE  
PLÁSTICOS TÉCNICOS



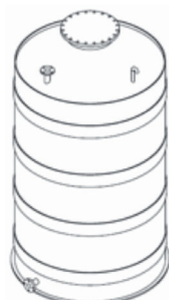
# DEPÓSITOS CILÍNDRICOS



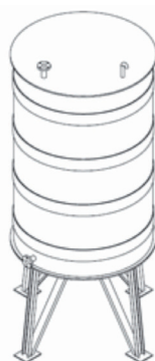
Ofrecemos gran variedad de depósitos para múltiples aplicaciones, de distintas medidas y capacidades para almacenar tanto agua como todo tipo de productos químicos.



Cilíndrico  
plano  
[D1]



Techo  
cónico  
[D2]



Fondo  
cónico  
[D3]



Techo y  
fondo  
cónicos  
[D4]



Con doble  
pared  
[D5]

## CATÁLOGO ESTÁNDAR

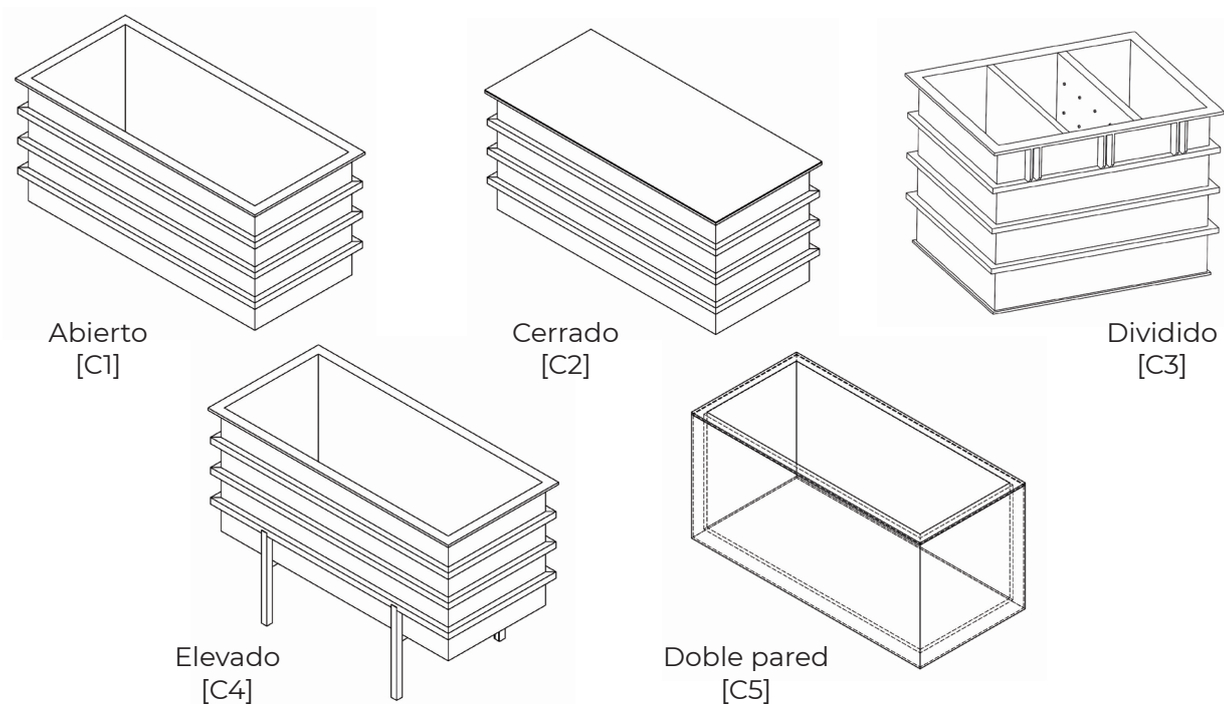
| Diseño | Materiales | Capacidad (L) | Elementos principales            | Elementos secundarios    |
|--------|------------|---------------|----------------------------------|--------------------------|
| D1     | PP         | 1.000         | Identificación del depósito      | [A] Tapa desmontable     |
| D2     | PVC        | 1.200         | Tubo de llenado                  | [B] Tapa abatible        |
| D3     | PE         | 1.600         | Tubo de drenaje                  | [C] Indicador de nivel   |
| D4     | PVDF       | 2.200         | Aliviadero de presión            | [D] Sonda de temperatura |
| D5     |            | 3.000         | Puntos de fijación y/o elevación | [E] Sonda de PH          |
|        |            | 4.000         |                                  | [F] Agitador             |
|        |            | 5.200         |                                  | [G] Boca de hombre       |
|        |            | 6.600         |                                  | [H] Fondo inclinado      |
|        |            | 8.200         |                                  | [I] Soporte bancada      |
|        |            | 10.000        |                                  | [J] Escalera acceso      |
|        | 12.000     |               | [K] Deflectores anti vórtice     |                          |
|        | 14.200     |               | [L] Recubrimiento de fibra       |                          |
|        | 15.000     |               |                                  |                          |

Los depósitos se fabrican con tapa fija por defecto salvo especificaciones del cliente.



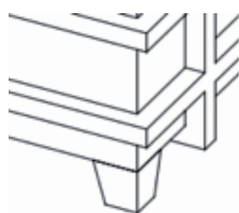
# DEPÓSITOS RECTANGULARES

Disponemos de una amplia gama de depósitos rectangulares para contención de agua, además de productos químicos tanto ácidos como alcalinos. Debido a su forma rectangular, resultan muy fáciles de manejar y útiles para aplicaciones específicas como la galvanotecnia.



## CATÁLOGO ESTÁNDAR

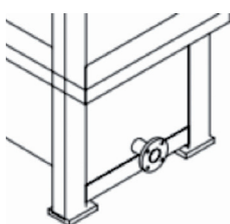
| Diseño | Materiales | Capacidad (L) | Elementos principales            | Elementos secundarios       |
|--------|------------|---------------|----------------------------------|-----------------------------|
| C1     | PP         | 2.000         | Identificación del depósito      | [A] Fondo inclinado         |
| C2     | PVC        | 3.000         | Tubo de llenado                  | [B] Tuberías de desagüe     |
| C3     | PE         | 4.000         | Tubo de drenaje                  | [C] Sistema desbordamiento  |
| C4     | PVDF       | 4.500         | Aliviadero de presión            | [D] Aislamiento térmico     |
| C5     |            | 6.750         | Puntos de fijación y/o elevación | [E] Calefacción             |
|        |            | 8.000         |                                  | [F] Enfriamiento            |
|        |            | 9.000         |                                  | [G] Filtración              |
|        |            | 12.000        |                                  | [H] Conexión eléctrica      |
|        |            | 16.000        |                                  | [I] Mecanismo de movimiento |
|        |            |               |                                  | [J] Soporte                 |
|        |            |               |                                  | [K] Sistema de soplado      |
|        |            |               |                                  | [L] Recubrimiento de fibra  |



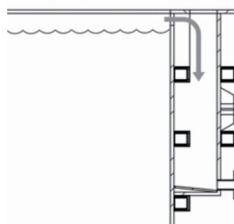
Fijo



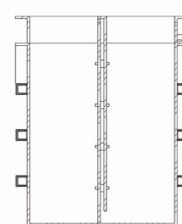
Nivelado



Tuberías de desagüe



Sistema de rebose



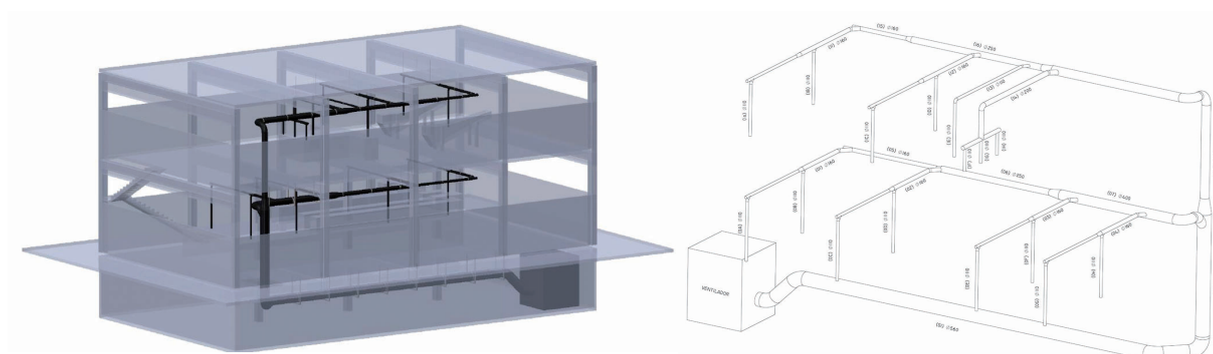
Compartimentos en cascada



# VENTILACIÓN INDUSTRIAL

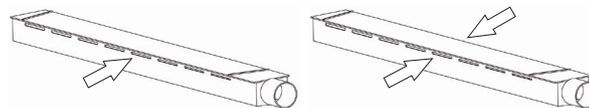
Diseñamos, fabricamos e instalamos sistemas de renovación de aire en interiores de naves industriales, locales comerciales, y cualquier tipo de zona que necesite ser ventilada, incluyendo atmósferas explosivas.

| Tipos      | Materiales               | Sección   | Aplicaciones  |
|------------|--------------------------|---|---|
| Ambiental  | PP                       | Circular desde 80 hasta 2.000 mm  | Locales comerciales   |
| Localizada | PVC<br>PE<br>Galvanizado | Rectangular (equivalentes a sección circular) desde lados de 150 a 1.000 mm | Locales institucionales<br>Locales industriales<br>Explotaciones avícolas y ganaderas<br>Complejos de tratamiento de residuos |



## CAPTADORES LOCALIZADOS

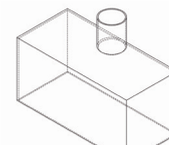
| Diseño | Materiales | Elementos secundarios   |
|--------|------------|---|
| VC1    | PP         | [A] Drenaje condensados   |
| VC2    | PVC        | [B] Cubierta desmontable  |
| VC3    | PE         | [C] Válvula de regulación   |
| VC4    | PVDF       | [D] Auto lavado interior<br>[E] Registro visual<br>[F] Conexión rápida<br>[G] Revestimiento con fibra |



Lineal unilateral [VC1] Lineal bilateral [VC2]



Campana [VC3]



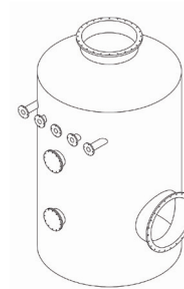
Cabina [VC4]

## FILTRACIÓN

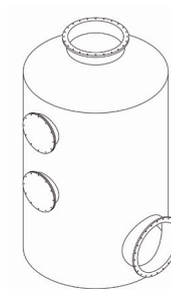
| Diseño | Materiales | Elementos secundarios   |
|--------|------------|---|
| VF1    | PP         | [A] Medidor presión diferencial   |
| VF2    | PVC        | [B] Tapa desmontable  |
| VF3    | PE         | [C] Válvula de regulación<br>[D] Registro visual<br>[E] Revestimiento con fibra |



Separador ciclónico [VF1]



Scrubber [VF2]

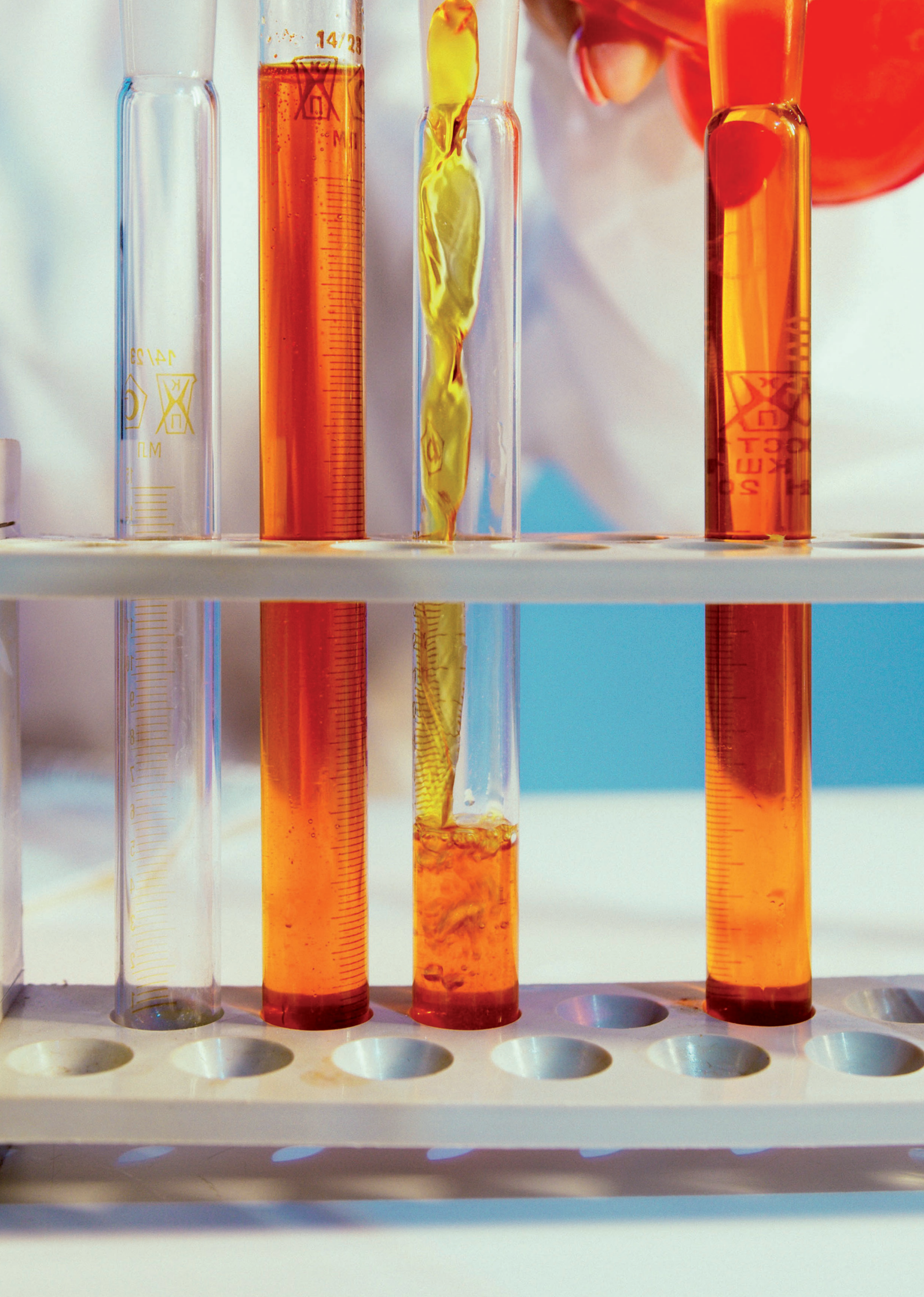


Torre de carbón activo [VF3]

Equipos adaptados a las necesidades particulares

Optimizamos los diseños de nuestros productos utilizando la tecnología computacional



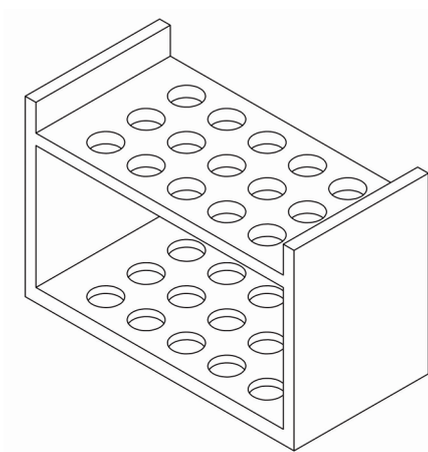


# EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO

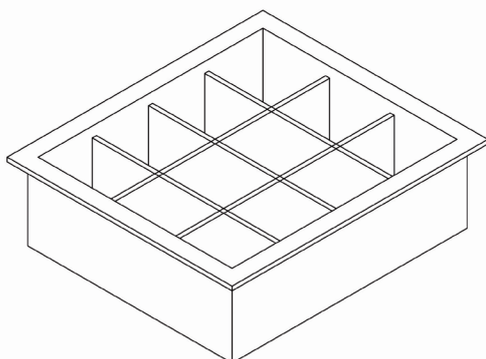
Fabricamos diferentes equipos de laboratorio como cabinas de extracción de gases, armarios para almacenamiento de productos químicos, organizadores y todo tipo de soportes para instrumentación.

## CATÁLOGO

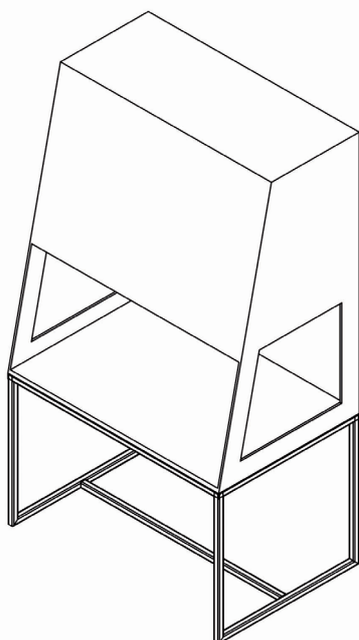
| Diseño | Materiales |
|--------|------------|
| E1     | PP         |
| E2     | PVC        |
| E3     | PE         |
| E4     | PVDF       |



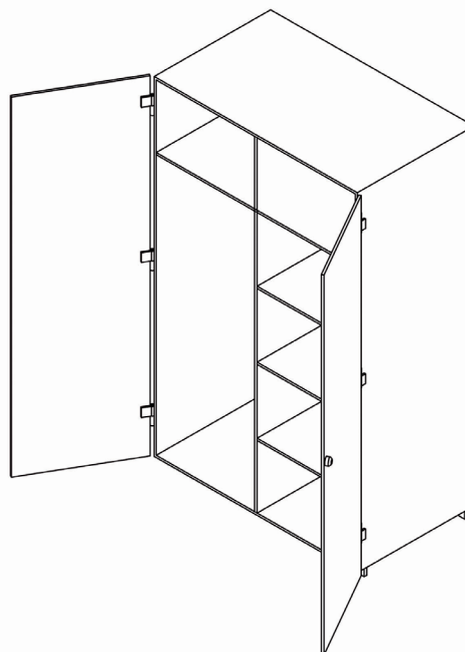
Soportes para probetas  
[E1]



Organizadores  
[E2]



Cabinas  
[E3]



Armarios  
[E4]



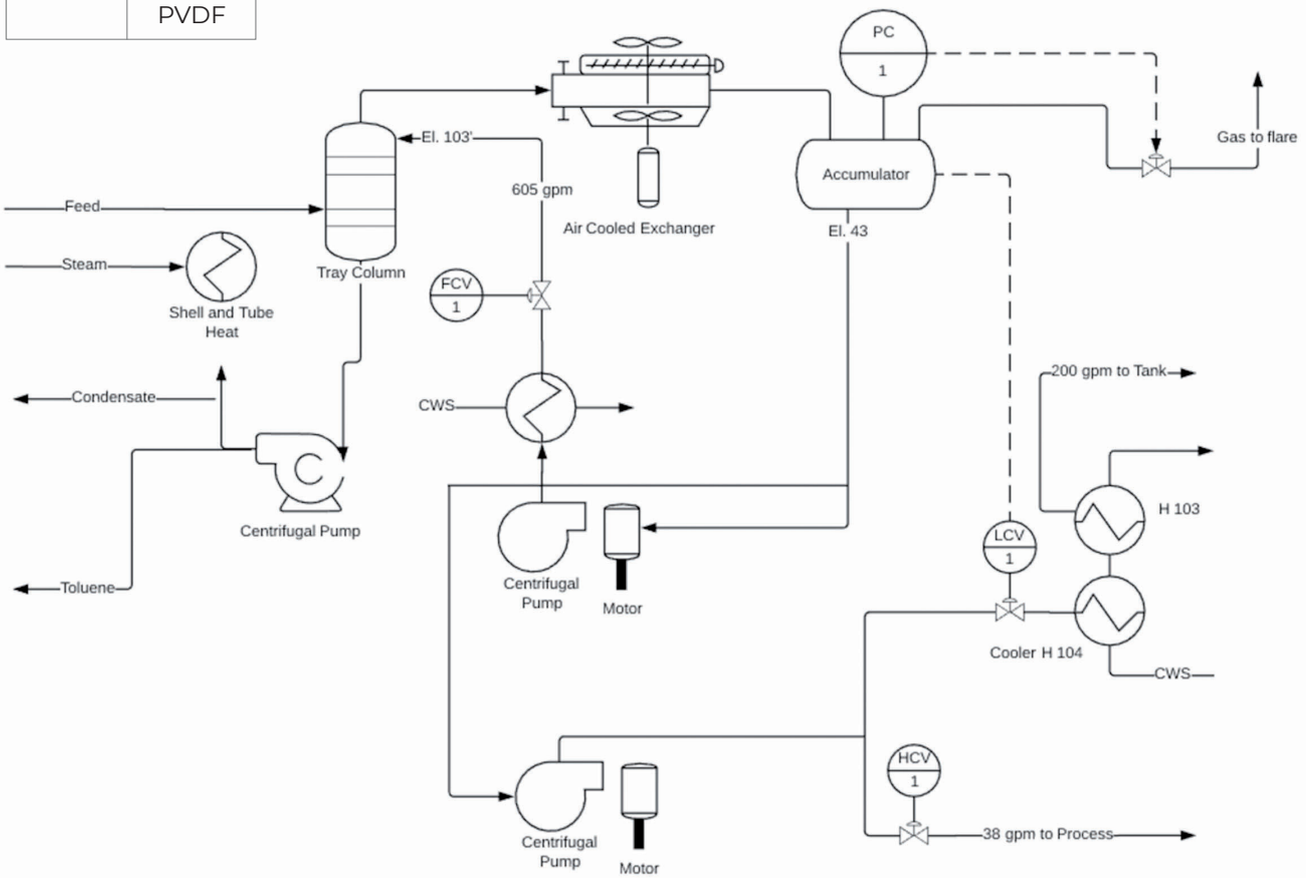


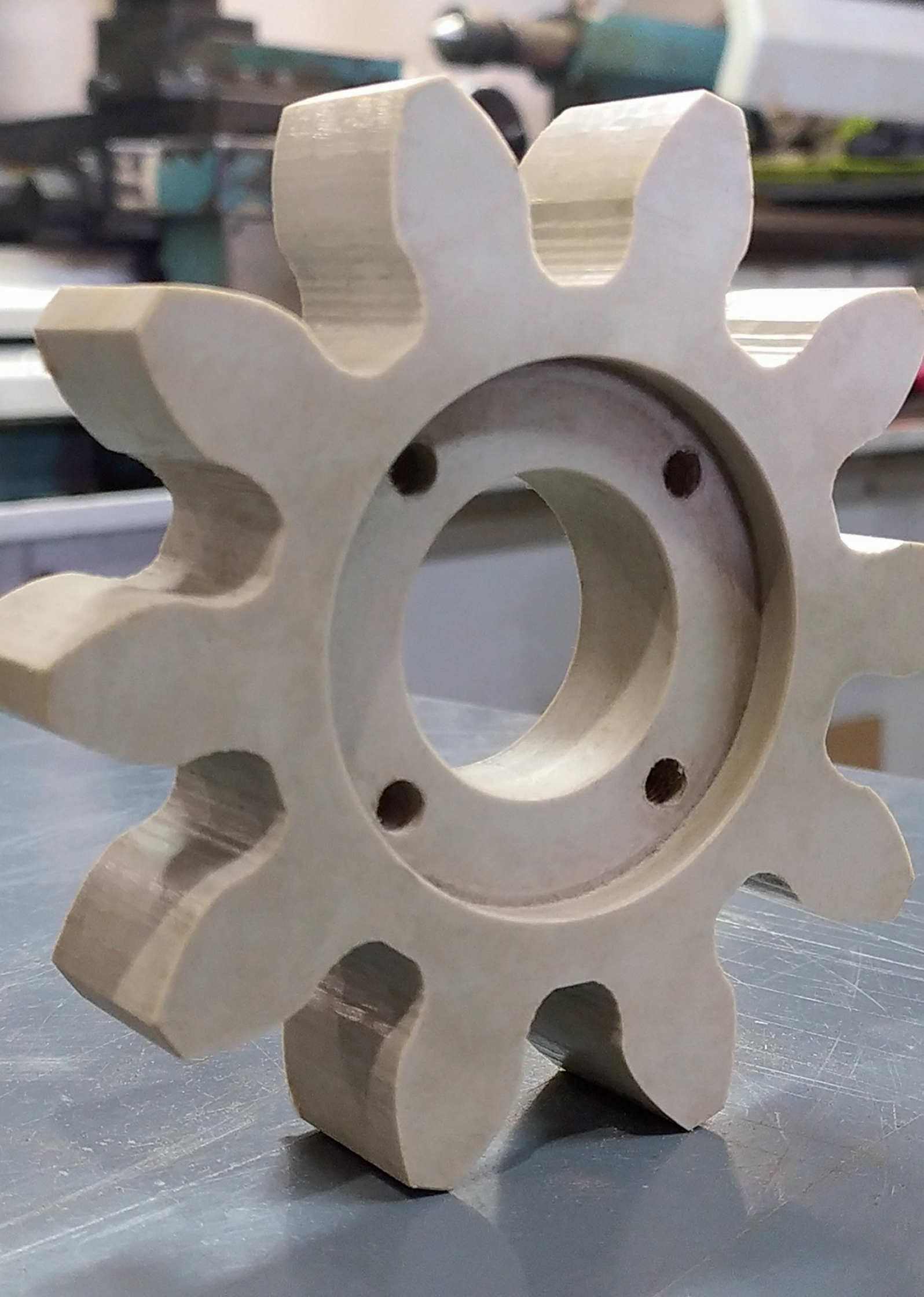
# INSTALACIONES HIDRÁULICAS

Diseñamos e implementamos instalaciones donde se requieran procesos industriales con productos químicos o de suministro de agua. Nuestra variedad de materiales nos permite llevar a cabo el procesamiento y transporte de todo tipo de fluidos.

## CATÁLOGO

| Diseño | Materiales |
|--------|------------|
| H1     | PP         |
| H2     | PVC        |
| H3     | PE         |
|        | PVDF       |



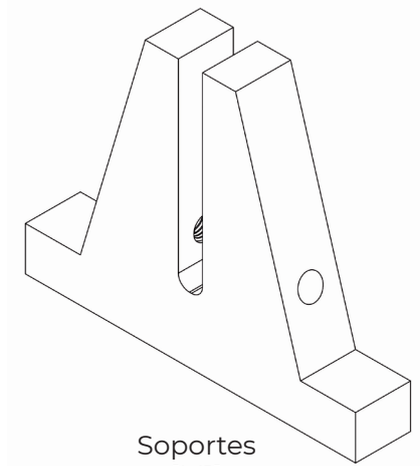


# MECANIZADOS

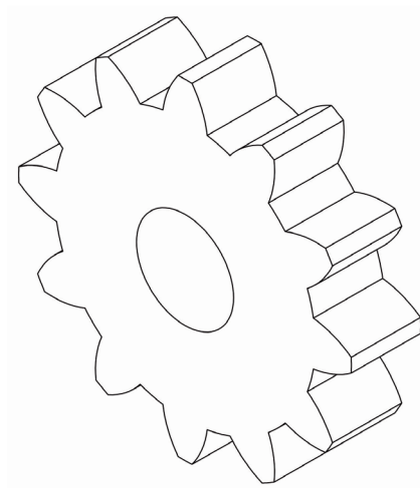
Disponemos de maquinaria y equipamiento para realizar el conformado de piezas que requieran un diseño especial.

## CATÁLOGO

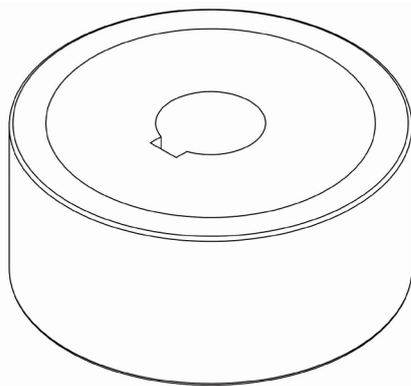
| Diseño | Materiales                              |
|--------|---|
| M1     | PP                                      |
| M2     | PVC                                     |
| M3     | PE                                      |
| M4     | PVDF<br>Nylon<br>Acero<br>Hierro dúctil |



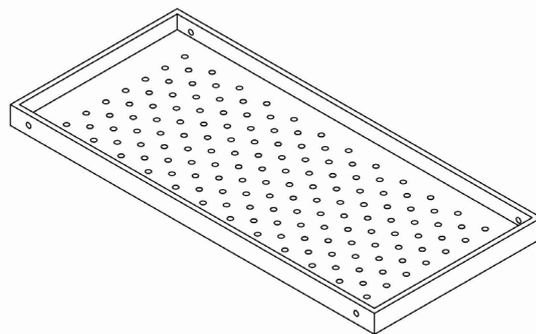
Soportes  
[M1]



Engranajes  
[M2]



Ruedas y ejes  
[M3]



Bandejas y soportes  
[M4]





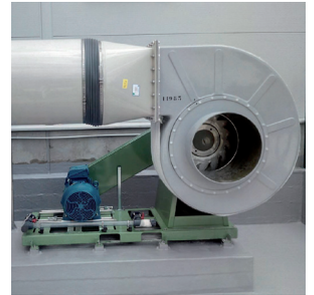
DEPÓSITOS  
CILÍNDRICOS



DEPÓSITOS  
RECTANGULARES



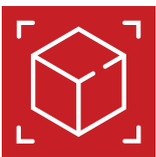
VENTILACIÓN  
INDUSTRIAL



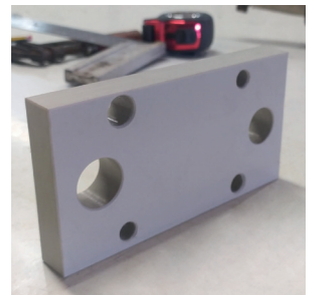
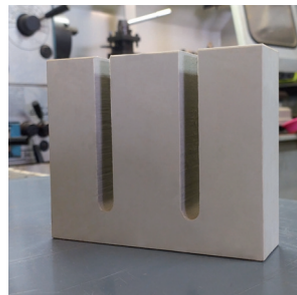
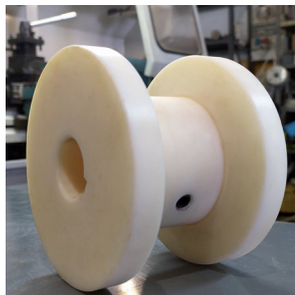
EQUIPAMIENTO  
LABORATORIOS

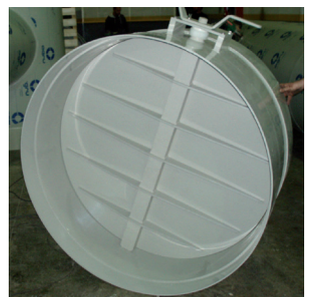
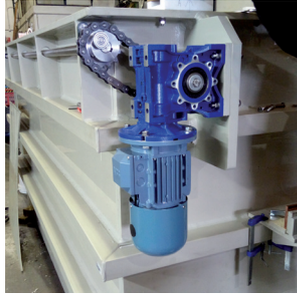


INSTALACIONES  
HIDRÁULICAS



MECANIZADOS







CONSTRUCCIÓN, MECANIZACIÓN, RECUBRIMIENTO  
Y MONTAJE DE PLÁSTICOS TÉCNICOS

Polígono Industrial Camí al Mar · C/ Calderers, 42 · 46120 Alboraya · Valencia · España  
Telf. +34 963 171 088 · [inmaplas@inmaplas.es](mailto:inmaplas@inmaplas.es) · [www.inmaplas.es](http://www.inmaplas.es)