



PROCESOS DE MANUFACTURA SAS

Es una empresa familiar fundada en 1989 y en sus comienzos la empresa se dedico a la fabricación de cuchillas industriales y moldes para inyección y soplado de plásticos;

Desde 1.997 amplio su portafolio al diseño, fabricación y comercialización de “soluciones innovadoras de empaques plásticos y sistemas de dosificación de productos”, fabricados con sistemas, equipos y moldes modernos de producción que cumplen con las exigencias micro ambientales de la industria farmacéutica, veterinaria , alimentos y cosmética; incluyendo la impresión de policromías.



PROM

Procesos de Manufactura

LINEAS PRODUCTOS

APLICADORES VAGINALES



JERINGAS



CUCHARAS DOSIFICADORAS



ENVASES INYECTABLES



ENVASES PLASTICOS





PROM

Procesos de Manufactura

SOPLADO DE ENVASES

En maquinas modernas con control de parison



MATERIALES:

***POLIETILENO DE ALTA Y
BAJA DENSIDAD***

POLIPROPILENO



CAPACIDADES DE:

10 ml HASTA 1000 ml



INYECCION DE PIEZAS PLASTICAS



**EQUIPOS AUTOMATICOS DE
ALTA VELOCIDAD PARA MOLDES
MULTICAVIDADES**



IMPRESIÓN POR: SERIGRAFIA TAMPOGRAFIA Y ESTAMPADO AL CALOR



***Policromías en tintas
epoxicas y/o U.V.***



DISEÑO Y DESARROLLO



PROM

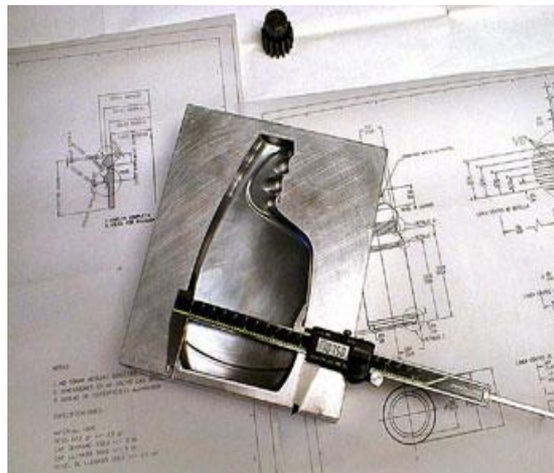
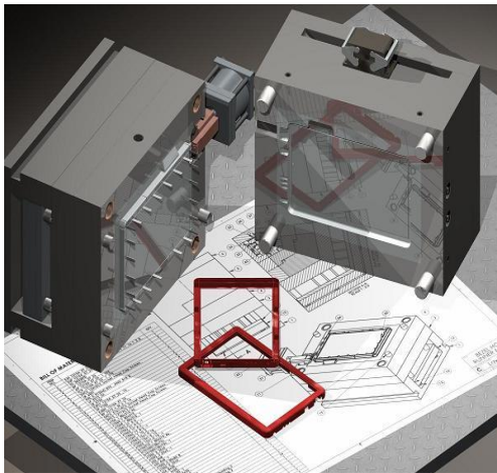
Procesos de Manufactura



1. **DESARROLLO DE PRODUCTOS**
2. **DISEÑO DE MOLDES ASISTIDO POR COMPUTADOR:**
3. **DISEÑO DE ARTES**

SOFTWARE

- **AUTOCAD**
- **SOLIDWORD**
- **COREL DRAW**





PROM

Procesos de Manufactura

CERTIFICACIONES

- ***“CERTIFICACION DE CONCEPTO TECNICO DE CONDICIONES SANITARIAS” INVIMA (Ministerio de la protección social): “Para fabricar dispositivos médicos por inyección de plásticos, tales como :Aplicadores vaginales , espéculos vaginales, cánulas, dispositivos para la administración de medicamentos, dispositivos usados en odontología, entre otros”. Otorgada el 09 de Julio del 2009.***

- ***CERTIFICACION ISO 9001:08 y CERTIFICACION ISO 13485 (FABRICACIÓN DE DISPOSITIVOS MEDICOS) . Certificación 17 y 18 de Septiembre de 2012.***

