

# FORMULARIO INYECCIÓN RDRAY

Si usted es un humano y está viendo este ámbito, por favor deje en blanco.

Los campos marcados con \* son obligatorios

## HUSILLOS PARA INYECCIÓN

Información para el Diseño de Husillos de Inyección.

### 1. INFORMACIÓN DE LA MÁQUINA

¿Qué quiere lograr con este proyecto? \*

- OMEJORAR PROCESOS
- O NUEVO PROYECTO

Fabricante:  ?

Tipo:  ?

Año de Fabricación:  ?

Propulsión:

- ELECTRICO
- HIDRAULICO

Tamaño Nominal del Husillo (pulgadas):

Diámetro del Husillo (pulgadas):

Relación L/D:  ?

Máximo Golpe del Husillo (pulgadas):

Máximas Revoluciones por Minuto RPM/KPM (pulgadas):

Torque Máximo:

### 2. RESINA A SER UTILIZADA

Tipo:  ?

Número de Identificación del Material:

Fabricante:  ?

MFI:  ?

Tipo de Relleno:

Porcentaje de Relleno:

Aditivos:

Adicional(es) a la Resina:

- Color
- Master Batch
- Polvo
- Líquido

### 3. PROBLEMAS EXISTENTES

Seleccione los Problemas Generales:

- RECUPERACIÓN
- CALIDAD
- CORROSION
- TEMPERATURA

Seleccione los Problemas de Desgaste:

- EN FILETES
- EN RAIZ
- EN PUNTA

Especifique los Problemas:

### 4. EXPECTATIVAS

En Recuperación:

En Dispersión:

Dispositivo para Mezclado es Obligatorio

¿Requiere Cambio al Máximo de Tamaño de Disparo?:

### 5. INFORMACIÓN DEL EQUIPO ACTUAL

¿Tiene Dispositivo de Mezclado?:

Localizado:

Especifique el Dispositivo de Mezclado:

### 6. INFORMACIÓN DEL PROCESO

Tamaño del Disparo (onzas):

Tiempo de Recuperación Actual (segundos):

Revoluciones por Minuto:

Presión de Retroceso:

Golpe de Husillo (pulgadas):

Tiempo de Recuperación Deseado (segundos):

Corte de Suministro a la Boquilla Disponible:

¿Qué Productos Inyectan?

7. INCLUYA CUALQUIER OTRA INFORMACIÓN QUE NOS AYUDE A RECONOCER Y ENTENDER LA SITUACIÓN:

Subir Fotos Únicamente Formatos .jpg .png .pdf (máx. 6MB)

Nombre Completo de Quien Llenó la Forma: \*

Razón Social de la Empresa \*

Si es Persona Física agregar el Nombre Completo.

Dirección del Cliente \*

Correo Electrónico del Cliente: \*

Teléfono del Cliente: \*

En la parte inferior del formulario puede hacer uso de una calculadora para convertir las unidades métricas que se le solicitan.

He verificado que las Unidades Métricas son Correctas \*

Confirme que no es un Robot: \*

Si usted es un humano y está viendo este ámbito, por favor deje en blanco.

## CALCULADORA DE UNIDADES MÉTRICAS

### 1. MILÍMETROS A PULGADAS

MILÍMETROS (mm):

PULGADAS (inch):

### 2. GRAMOS A ONZAS

GRAMOS (gr):

ONZAS (oz):

### 3. NEWTON METRO A LIBRAS PIE

NEWTON-METRO (N-m):

LIBRA-PIE (ft-lb):

### 4. GRADOS FAHRENHEIT A CELSIUS

GRADOS FAHRENHEIT (°F):

GRADOS CELSIUS (°C):

### 5. LIBRAS A KILOGRAMOS

LIBRAS (lb):

KILOGRAMOS (kg):

**¿Prefiere una Versión para Llenar e Imprimir el Formulario?**