###

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  FECHA | **:** | **/**  | **/** |

**FORMATO DE COTIZACION DE COLADA CALIENTE**

INSTRUCCIONES: Favor de llenar las siguientes informaciones para cotizar su sistema de colada caliente y marcar con una “X” en las casillas. Enviarla al departamento de Soporte Técnico.

**Fax: 01-81-83-46-5080, 01-800-23-MOLDE.**

**E-mail:**

Datos del Cliente

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Empresa: |  | Contacto: |  |
| Dirección: |  | e-mail: |  |
|  |  | Teléfono: |  |
| Ciudad: |  | Fax: |  |
| Estado: |  | Código Postal: |  | Usuario final: |  |

Características técnicas de PIEZA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre de pieza: |  | Numero de pieza: |  |
| Proporciona dibujos de la pieza: | Si |  | No |  | Proporciona muestras de la pieza: | Si |  | No |  |  |
| Espesor de pared en el gate: |  |  | Diseños en CAD proporcionado | Si |  | No |  |  |
| Peso: |  |  | Peso total del disparo: |  |  |
| Material a procesar: |  |  | Temp. de proceso: |  | º C |  | º F |  |  |
| Fabricante : |  |  | Temp. de molde: |  | º C |  | º F |  |  |
| Compuesto: | Ninguno |  | Fibra de vidrio |  | Otro: |  | Porcentaje: |  | % |
| Retardante de flama: | Si |  | No |  |  | Índice de fluidez |  | Cambio de color: | Si |  | No |  |
| Punto de inyección : | Pieza  |  | Centro hueco: |  | Canal:x |  |  |
| Requerimiento de gate | Sprue: |  | Sprue Extendida |  | Cosmético |  | Resistente al desgaste |  |  |  |

Características del MOLDE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sistema a adaptar a molde nuevo: |  | Sistema a adaptar a molde existente: |  |
| Tamaño de portamolde |  | Portamolde a cotizar: |  |
| Numero de cavidades: |  | Número de puntos de inyección: |  |
| Diámetro del anillo localizador: |  | Radio de nariz de la maquina: |  |
| Proporciona dibujos del molde: |  |  | Nombre del archivo: |   |

Requerimientos de cotización (manifold estándar fabricado en P20)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Material de Manifold: | P20 |  | Inoxidable |  | H13 |  | Otro |  |
| Tipo de Sistema | Convencional |  | Valvulado |  | Valvulado Facility |  |  |
| Tipo de paquete: | Manifold, componentes y boquillas |  | Sistema Completo de Hot Half |  |

**SISTEMA CONVENCIONAL**

**SISTEMA VALVULADO**

**SISTEMA VALVULADO FACILITY**

**Identificar sobre el dibujo la distribución de los puntos de inyección y las coordenadas.**

**Ø**

Indique el espesor de la placa cavidades

Indique la profundidad del inyector en la cavidad

|  |
| --- |
| Opciones de Caja Eléctrica: |
|  |  |
| Estándar Americano: |  |
| Especial: |  |  |

**MONTAJE DE PLACAS VALVULADO FACILITY**