**FORMATO PARA DISEÑO EOAT**

**Fecha:** 15/01/2019

**Datos de Contacto**

Empresa: Introduzca Nombre de Empresa

Nombre Usuario: Introduzca Nombre

Teléfono: Introduzca Teléfono

Correo: Introduzca Correo

**Favor de Adjuntar Archivo CAD en Correo o por Transferencia (WeTransfer) con dibujos de molde y pieza.**

**\*En caso de no contar con los archivos CAD 3D del molde o piezas, se puede generar un diseño con piezas físicas de muestra del producto y (o) dibujos en 2D de pieza y molde.**

**\*NOTA: El generar un diseño de EOAT sin archivos CAD puede comprometer el correcto funcionamiento de la herramienta y depende de la complejidad del producto y del molde.**

* **INFORMACION DE PRODUCTO O PIEZA**

**Nombre/No. De Pieza**

Material de la Pieza.

Temperatura de la Pieza Durante el Botado (°C / °F)

Peso Total del Disparo (g/kg/lbs)

**Superficie de la parte:**

****

**¿Las piezas tienen alguna restricción?** (se pueden tomar con ventosas o se requiere sacar con gripper):

**Máquina de Inyección y Molde**

* **Marca y Modelo de máquina de inyección:** Introduzca Marca y Modelo de IMM

**Introduzca las Medidas Requeridas en Milímetros.**



**Información del Molde**

* **Identificación del Molde:** Introduzca Numero de Molde o ID
* **Molde cuenta con placa flotante** Elija un elemento.

**Tipo de Colada**

**Cantidad de Coladas** Introduzca el número de coladas

**Requiere Censado de Coladas:** Elija un elemento.

**Después del Botado:**



****

**Información del Robot**

* **Marca y Modelo del Robot**

Marca / Modelo. Del Robot

**Capacidad de Carga del Robot:** Capacidad de Carga en Kg.

**¿Requiere Censado en Piezas?**

****

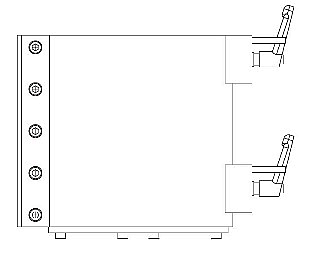
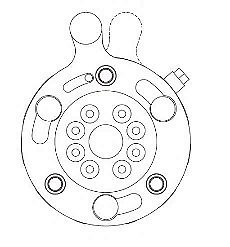
**PNP  NPN**

**Cantidad de Circuitos de Vacío Disponibles:** Vacíos Disponibles

**Cantidad de Circuitos de Aire Disponibles:** Aire Disponibles

* **Indique el tipo de Cambio Rápido, así como el tamaño\*:**



**Tamaño de Cambio Rápido Cuadrado: Tamaño de Cambio Rápido Redondo:**

Elija un elemento. Elija un elemento.

**\*En caso de ser un cambio rápido diferente, describa el tipo de cambio rápido y proporcione una imagen con medidas.**

**Muñeca de Robot**



**Indique si el robot cuenta con ejes adicionales.**

Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

**Placa de Montaje al Robot (Sin cambio Rápido)**

**Especifique tipo de Montaje al Robot**





**En caso de Proceso con Insertos**



\***En caso de tener mesa de trasferencia contesta lo siguiente**:







* Peso del inserto

Peso en gramos.

* De qué Lado va el Inserto (Platina fija o móvil)

Elija un elemento.

* Tiempo de Ciclo del Proceso

Introduzca Tiempo de Ciclo

* Cometarios Adicionales

Comentarios.

**Nombre completo de responsable que proporciono información para cotización de diseño.**

**Puesto que tiene en la empresa.**

**Nombre Asignado al Proyecto**

**El siguiente cuestionario debe ser llenado por el vendedor especializado en EOAT.**

**Vendedor Especializado EOAT**

Elija un elemento.

**Sucursal**

Elija un elemento.

**Fecha Tentativa de Entrega de Proyecto**

Haga clic aquí o pulse para escribir una fecha.

**Términos y Condiciones de Cotización e Instalación de EOAT.**

* La veracidad de la información proporcionada en este formato es responsabilidad de quien lo llene.
* Los horarios para la instalación de EOAT en planta son de L-V de 9 am a 18 horas.
* Se considera tiempo extra cuando la instalación de la EOAT sea fuera del horario de instalación señalado en el párrafo anterior.
* Después de que la EOAT queda instalada y funcionando por un periodo de 24 hr seguidas se considera como una herramienta liberada y será responsabilidad del cliente. Cualquier ajuste posterior al periodo de 24 Hrs. se realizará con un costo adicional de 60 USD/hr de servicio.
* Una vez entregada la EOAT cualquier modificación hecha por el usuario corre bajo su responsabilidad.
* El cliente es el responsable de la programación del robot.
* Se considera extracción de la pieza en molde sin restricciones cuando la misma sale sin mucha dificultad, pero si el molde atora la pieza se podrá necesitar un costo adicional de material para lograr la extracción.
* Si el personal de PRIVARSA excede 1 hr de tiempo muerto por razones ajenas, se deberá considerar un cargo de $ 60.00 usd/hr. (Ajustes de molde, falta de personal capacitado, fallas de periféricos o cancelaciones).
* Penalización por cancelación de PO tiene un valor del 10% del total de la cotización.