

## FICHA TECNICA PARA ENCAJADOR

Por favor, completar y enviar por fax al: 54-11-4919-0080

O por email a: [ventas@fabrimatica.com](mailto:ventas@fabrimatica.com)

**EMPRESA:**..... Fecha:.....  
Dirección:..... Ciudad:.....  
País:.....  
Teléfono:..... Fax:..... Email:.....  
Contacto:.....  
Cargo:.....

**NOMBRE DEL PROYECTO:** .....

Descripción: .....

**AREA DE TRABAJO:** (especificar el área de trabajo si es que hay alguna restricción de espacio)

Area de Trabajo: Largo ..... mm, Ancho ..... mm, Altura ..... mm.

**Favor adjuntar lay-out de la línea** – en formato dxf o dwg      Se adjunta Lay-out:

### PRODUCTO:

Tipo de producto: .....

Pack:  Botella:  Caja:  Bolsa:  Sachet:  Frasco:

Flowpack:  Doypack:

Otro:  Indicar: .....

Material ..... del

producto:.....

Descripción del Producto:.....

Debe trabajar con varios tipos de productos?:  SI  
 NO

En caso afirmativo, indicar especificaciones y dimensiones de todos los productos.

Se adjunta plano del Producto:       Se adjunta foto del Producto:

Se envía muestra del Producto:

Dimensiones del producto:      Largo.....mm, Ancho.....mm, Altura.....mm.

Largo.....mm, Diámetro.....mm.

Tolerancias de las dimensiones: indicar.

¿El producto es frágil?: SI  NO   
¿El producto es pegajoso?: SI  NO   
¿Genera polvo o tiene polvo en su superficie?: SI  NO   
¿El producto es rígido o flexible?: rígido  flexible

Peso del producto: ..... kg.

Cantidad de productos por caja :.....

Orientación del producto en el transportador de entrada (describir o esquematizar):

.....  
.....

Configuración del producto en la caja o bandeja o cajón (describir o esquematizar):

.....  
.....

### CAJA / CAJON / BANDEJA / DISPLAY / ESTUCHE (Contenedor):

Mono-formato:

Multi-formato: (Indicar todos los formatos de cajas)

Tipo de contenedor:

Caja:  Cajón:  Bandeja:  Display:  Estuche:

Material del contenedor:.....

Dimensiones: Largo.....mm, Ancho.....mm, Altura.....mm.

Tolerancias de las dimensiones: indicar.

(Para multi-formato indicar todas las alternativas de dimensiones y tolerancias)

Modo de cierre de la caja: cinta adhesiva  Hot-melt

Peso: .....kg.

Cantidad de pisos: .....

Lleva separadores (describir o esquematizar):

.....

### PRODUCCION:

Cantidad de Productos / hora-min:..... productos / hora-min.

Cantidad de Cajas / hora-min:..... cajas / hora-min.

Cantidad de horas diarias de Producción:  8 horas/día  
 16 horas/día  
 24 horas/día

Cantidad de días semanales de producción: .....  días / semana

Dosificación de productos es constante: SI  NO

## FUNCIONAMIENTO:

Qué acumulación de producto previo al encajador?: .....

Qué acumulación de cajas puede haber a la salida del encajador?: .....

Existe derivación de flujo de producto en caso de no utilizar el encajador?

SI  NO

Temperatura de la zona de instalación del encajador:

Humedad de la zona de instalación del encajador:

## ALIMENTADOR DE PRODUCTO Y CAJAS EXISTENTE

Transportador producto:  Transportador cajas:

Dimensiones: Largo.....mm, Ancho.....mm, Altura.....mm.

## ADICIONALES REQUERIDOS

Transportador de producto:  Transportador cajas:  Armadora cajas:

Describir: .....  
.....

## ENERGIA

Tensión de alimentación eléctrica :..... Volt (trifásico)

Variación de Tensión: Mínima ..... Volt

Máxima ..... Volt

Frecuencia de alimentación eléctrica: ..... Hz

Resistividad del suelo para puesta a tierra: .....

Presión de la red de aire comprimido: ..... Bar

Variación de la presión de aire comprimido: Mínima ..... Bar

Máxima ..... Bar

¿Se seca el aire comprimido antes de alimentación a máquina?: