

# LISTA DE VERIFICACIÓN PINZAS

N.º cliente	<input type="text"/>	N.º teléfono	<input type="text"/>
Empresa	<input type="text"/>	N.º fax	<input type="text"/>
Persona de contacto Sr. <input type="checkbox"/> Sra. <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	e-mail	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Solicitud	Plazo deseado <input type="text"/>	N.º SO	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Pedido		N.º PE	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Pinza paralela	<input type="checkbox"/> Pinza de tres mordazas	<input type="checkbox"/> Pinza angular	
<input type="checkbox"/> Otros/si afirmativo, qué tipo	<input type="text"/>		

## Accionamiento

neumático       eléctrico       hidráulico

Presión de trabajo  bar      Tensión  voltios

## Carrera necesaria

Por mordaza  mm      o      Carrera total  mm

## Longitud de los dedos

Borde superior de la pinza hasta punto de aplicación de la fuerza  mm

## Condiciones ambientales

limpio/seco       poca cantidad de virutas, neblina de taladrina.       gran cantidad de virutas, taladrina a presión, ambiente abrasivo

sustancias químicas/si afirmativo, cuáles

Temperatura  °C      Ciclos  por minuto

## Fuerza necesaria

Fuerza de agarre  N      o      Peso de la pieza de trabajo  kg  g

## Tipo de agarre

Agarre interior       Agarre exterior

Agarre por fuerza       En forma positiva

Ángulo del prisma  °      Coeficiente de fricción       Aceleración del eje  m/s<sup>2</sup>

## Autoretención

no necesario       al cerrar       al abrir       válvula antiretorno pilotada

**Accesorios deseados**

Sensor inductivo       Detector magnético       Con cable       Enchufable

Cable separado/si afirmativo, qué longitud  m

Racor recto de conexión rápida

Racor acodado de conexión rápida

Válvula antiretorno pilotada

Racores neumáticos/en caso afirmativo, cuáles

Racor recto de conexión rápida

Racor acodado de conexión rápida

Racores reguladores de caudal

Notas/observaciones

Responsable/fecha

**Anexo**

Borrador

Modelo 3D

Otros