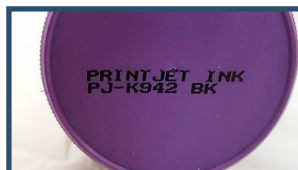
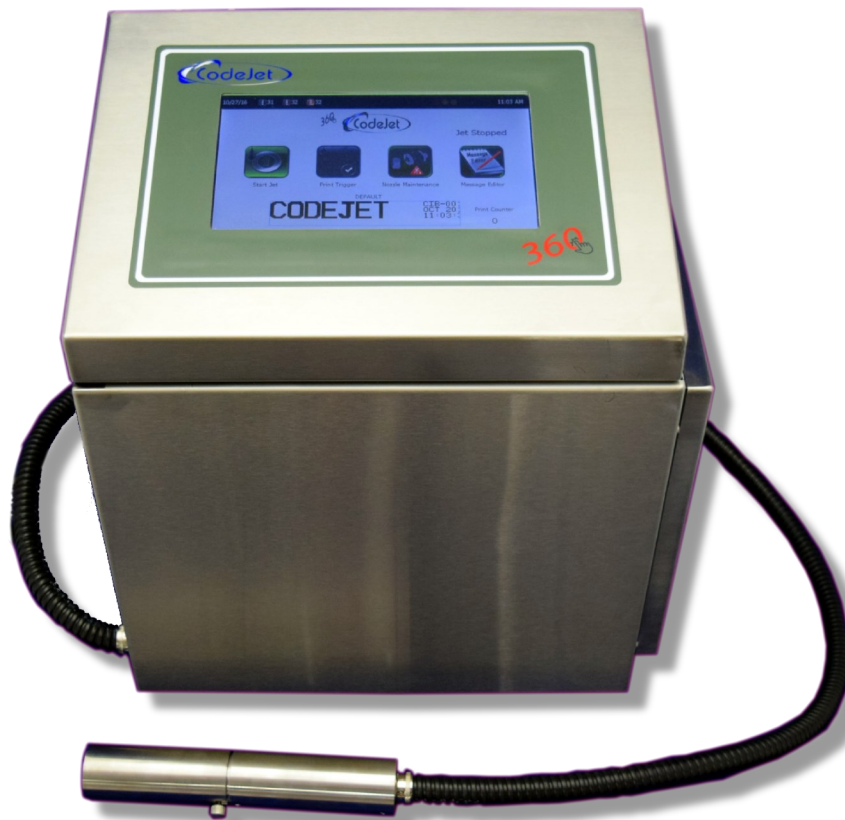


# CodeJet c-360si

*Un Codificador Estándar Que Cubre La Mayoría de Aplicaciones*

También Disponible: Modelo Pi Para Tintas Pigmentadas  
Modelo Mi Para Micro Impresiones con Boquilla de 33 Micras



# CodeJet C-360si

**Un Codificador Estándar que Cubre la Mayoría de Aplicaciones  
Idiomas Múltiples**

## Especificaciones Técnicas

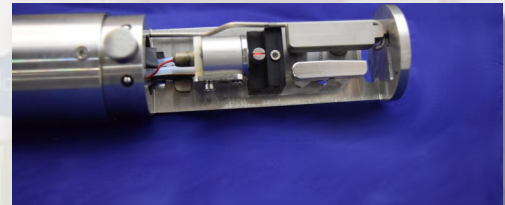
- 6 líneas de impresión con matrices de 7 gotas de alto y 7 líneas de impresión con matrices de 5 gotas de alto
- Matrices de 5, 7, 9, 11, 16, y 32 gotas de alto
- Matrices de 52 gotas - pedido especial
- Pantalla táctil con software simple de usar



- Impresión de gráficos, logotipos, códigos AR, códigos de barras y códigos 2D
- Impresión de fuentes reales
- Constructor de logos incomparable y/o fácil de descargas como archivo Bmp
- No requiere de aire extraño
- Reemplazo de fluidos simple y sin derrames
- Limpieza de cabezal de impresión durante modos de arranque y parada
- Interface de programación, creación y edición de mensajes simple de usar
- Umbilical de 2 metros –flexible
- Memoria de mensajes ilimitada
- Resistente al polvo y salpicado de agua - Acero inoxidable con categoría IP53



- Reloj automática –Impresión de fecha y hora actual, fecha de vencimiento, hora juliana y otros
- Centraores Programables
- Amplia selección de tintas –tintas diseñadas para diversas aplicaciones
- Bomba de presión interna de larga vida



- Boquillas de 60 y 70 micras
- Temperatura de operación: 5C to 45C
- Dimensiones 16.75 x 12.25 x 18.5 pulgadas
- Grado industrial • Fabricado en USA • Regulación CE

## Conecciones Estándares

- Codificador de eje
- Detector de producto
- Ethernet, memoria flash USB, y Puerto R5232
- Voltaje de entrada 110 o 220

## Opciones

- Operación remota
- Kit de aire positivo –24 voltios
- Umbilicales de 3, 4, 5, y 6 metros
- Estado visual/indicador de lámparas múltiple
- Alarma de sonido
- Sistema de enfriamiento –superior a 120 F
- Sistema transversal

## Características de Impresión

- Impresión de alta calidad con colocación de gotas superior
- Velocidad de impresión de hasta 1,000 pies per minute y 1600 caracteres por segundo
- Altura de impresión de 0.08 a 0.78 de pulgada (2mm a 10mm –1/16 a más de 3/8)
- Matriz de hasta 32 gotas de altura en una línea
- Capacidad de impresión omnidireccional

## Matriz      Altura      Velocidad

Una Línea 7x5	0.5-5mm	1600 CPS
Dos Líneas 7x5	1.3-7mm	400 CPS
Tres Líneas 7x5	3-10mm	177 CPS