



# NORSENI

IMPRESORA PIEZO-JET DE ALTA RESOLUCIÓN



## DJ340

Fiable y avanzada tecnología de impresión, hecha para satisfacer las necesidades actuales del mercado en materia de codificación.

Bajo consumo en solventes y tintas de curado UV.

Diseño de sistema de tinta con autoprime, drenado de tinta y limpieza sencilla de la boquilla y el cabezal de impresión.

Conexión de cabezal múltiple compatible con XJ128 (17.5 MM). XJ328 (54MM) y 51 OBM.

Sistema confiable de bajo costo, resistente y de mínimas necesidades de mantenimiento.





## 02

2 Niveles de protección con contraseña.

## 03

Impresión de datos externos mediante su conexión RS23.

## 04

De fácil instalación con soporte de piso, soporte de transporte o brazo rotatorio.

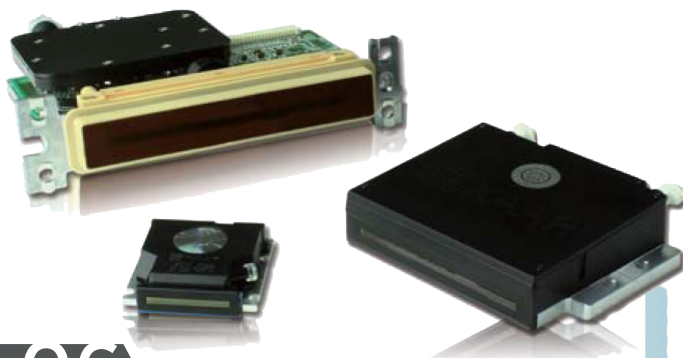
## 01

- Completamente independiente, no requiere PC.
- Mensajes a imprimir editables en su pantalla táctil de 4.3"



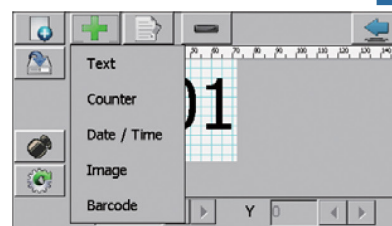
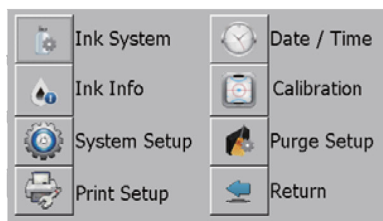
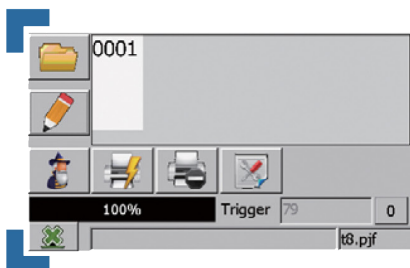
## 05

- Chip de seguridad incluido en el cartucho de tinta para prevenir errores de impresión.



## 06

Conexión de cordón umbilical con cabezal XJ128 (17.5 mm) y XJ382 (54mm).

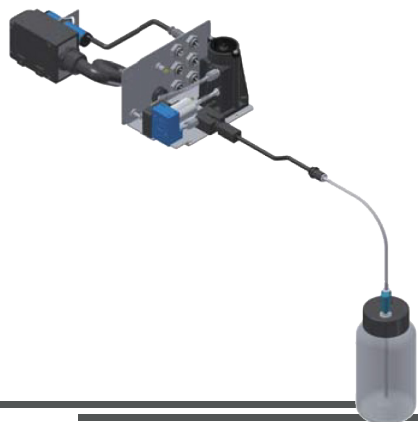


## 07

Software amigable con el usuario, configuración y respuesta de impresión rápidas.

08

• Sistema de suministro de tinta avanzada con funciones de auto-prime y auto drenaje del sistema sin problemas técnicos.



09

El cabezal se limpia automáticamente durante cada paro de impresión.



10

• Sistema de suministro de tinta a granel que proporciona una buena solución para un alto consumo de tinta.

Limpeza automática de la boquilla del cabezal de impresión para reducir al mínimo su mantenimiento.



• Compatible alternativamente con una PC para la creación de los mensajes de impresión.

• Disponibles Alarma de tinta baja, encoder, cabezal de impresión para brazo giratorio y lámpara de curado UV.

01

LUZ DE ALARMA EXTERNA



02

ENCODER



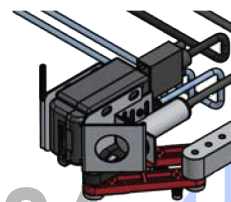
03

SISTEMA DE CURADO UV



04

BRAZO GIRATORIO



Requerimientos eléctricos	90V ~ 240V CA. 50/60HZ
Temperatura de operación	5°C ~50°C (5°F ~122°F)
Resolución vertical y horizontal	185dpi / 200dpi (el cabezal en Angulo puede proporcionar 360 dpi, con soporte y software incluido)
Operación	4.3 pantalla táctil LCD. Capaz de almacenar más de 1000 mensajes
Velocidad de impresión	98 a 197 pies/min (30 a 60m/min) a 300dpi (dependiendo el cabezal)
Longitud del mensaje	1.024mm
Orientación	La impresión puede ser horizontal o vertical
Distancia de la superficie de impresión	6.5mm máximo (0.25pulgadas)
Altura de impresión	1mm a 17.5mm (Cabezal de impresión XJ128) 1mm a 54mm (Cabezal de impresión XJ382) 1mm a 70mm (Cabezal de impresión SII51 OBN)
Uso de tinta	Disponibles tintas para superficies porosas, no porosas y de curado UV
Suministro de tinta	Cartuchos de tinta de 250 ml
Dimensiones	Suministro de tinta a granel es opcional 160 x 450 x140 mm / 6.3 x 17.7 x 5.5 pulgadas

## CAPACIDAD DE IMPRESIÓN

### Y FUNCIONES DE SOFTWARE

# DJ340

- Instantáneamente calcula el consumo de tinta de cada mensaje de impresión
- Soporte multilinguaje incluido el español
- Formato grafico apoyado usando mapa de bits de archivos de 1 bit
- Texto escalable incluyendo rotación, espejo e inversión
- Función de fecha y hora real y automática
- Calculo de fecha de caducidad automática
- Incremento y decremento de conteo por lotes
- Impresión de repetición automática
- Función de impresión de código de barras
- Conectividad de datos de impresión externa



Guadalajara, Jal.  
Av. Mariano Otero No. 5071  
Col. La Calma, Sector Juárez  
C.P. 45070 Guadalajara, Jal.  
Tel.: 01(33) 36-31-37-12,  
Fax: 01(33) 36-33-25-93  
guadalajara@norseni.com.mx

Matriz México, D.F.  
Gral. Sóstenes Rocha No. 12  
Col. Magdalena Mixhuca  
C.P. 15860, México, D.F.  
Tel. 01 (55) 57-68-43-40 con 5 líneas  
Fax: 01 (55) 55-52-25-95  
ventas@norseni.com.mx

Monterrey, N.L.  
C. San Santiago N° 1202  
Col. Balcones de Santo Domingo  
San Nicolás de los Garza, N.L.  
C.P. 66446  
Tel./Fax: 01(81) 83-83-90-00  
monterrey@norseni.com.mx

**NORSENI S.A. DE C.V.**

