



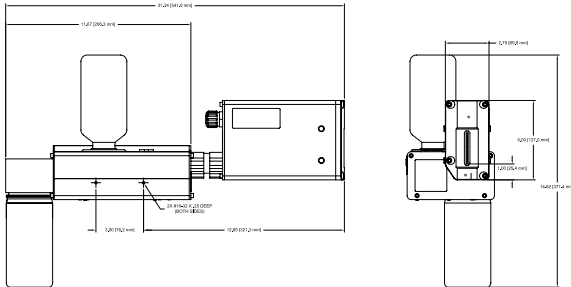
ProSeries® *384/768*

Impresión de Inyección de Tinta de Alta Resolución



384 Cabezal de Impresión

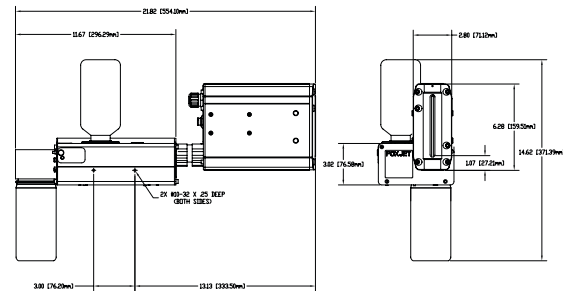
Dimensiones:



Especificaciones del Cabezal de Impresión:

Altura de Imprimir	Area de Imagen Hasta 2"
Orientación de Impresión	Integrada -- horizontal o ángulo horizontal, Modular -- aplicaciones de impresión hacia abajo
Ángulo de Montaje	90°
Orificios/Canales	384/128
Líneas de Impresión	Hasta 21 líneas
Resolución Horizontal	Seleccionable hasta 300dpi
Distancia de Tiro	Hasta 1/8"
Condiciones de Funcionamiento	Temperatura: 50° - 104° F (10° - 40° C), Humedad Relativa: 20% - 80% (Sin Condensación)
Longitudes de Cable	30" estándar, extensiones disponibles de 10' y 25'
Purga	Sistema Automático de Preparar, estándar
Entrega de Tinta	Sistema de alimentación dual
Sensores	Sensor de bajo tinta de interruptor flotante y sensor de botella llena de residuos
Tinta	ScanTrue II negra
Sustratos	Formulado para superficies porosas
Aplicaciones	Formulado para códigos de barras, logotipos, gráficos y mensajes de texto
Tiempo de Secado	Menos de 1/4 de segundo en las superficies porosas
Caracteres/ML	199,800 caracteres a una altura de .375" (10 mm) 173,160 caracteres a una altura de .5" (12 mm) 37,106 caracteres a una altura de 1" (25 mm) 19,604 caracteres a una altura de 2" (51 mm)

768 Cabezal de Impresión



Altura de Imprimir	Area de Imagen Hasta 4"
Orientación de Impresión	Integrada -- horizontal o ángulo horizontal, Modular -- aplicaciones de impresión hacia abajo
Ángulo de Montaje	90°
Orificios/Canales	768/256
Líneas de Impresión	Hasta 42 líneas
Resolución Horizontal	Seleccionable hasta 300dpi
Distancia de Tiro	Hasta 1/8"
Condiciones de Funcionamiento	Temperatura: 50° - 104° F (10° - 40° C), Humedad Relativa: 20% - 80% (Sin Condensación)
Longitudes de Cable	30" estándar, extensiones disponibles de 10' y 25'
Purga	Sistema Automático de Preparar, estándar
Entrega de Tinta	Sistema de alimentación dual
Sensores	Sensor de bajo tinta de interruptor flotante y sensor de botella llena de residuos
Tinta	ScanTrue II negra
Sustratos	Formulado para superficies porosas
Aplicaciones	Formulado para códigos de barras, logotipos, gráficos y mensajes de texto
Tiempo de Secado	Menos de 1/4 de segundo en las superficies porosas
Caracteres/ML	199,800 caracteres a una altura de .375" (10 mm) 173,160 caracteres a una altura de .5" (12 mm) 37,106 caracteres a una altura de 1" (25 mm) 19,604 caracteres a una altura de 2" (51 mm) 9,802 caracteres a una altura de 4" (102mm)

Características y Beneficios:



Sistema de Limpieza Inteligente mantiene impresión clara y reduce el tiempo inactivo de mantenimiento con limpieza automatizada de disolvente y tinta para eliminar la suciedad ambiental.

Impresión de alta resolución es ideal para códigos de barras, logotipos, gráficos y alfanuméricos.

Placas frontales de acero inoxidable proporcionan máxima confiabilidad en entornos duros.

Cabezales de impresión confiables utilizando el motor de impresión de Trident permite la confiabilidad, la reparación fácil y el máximo tiempo de actividad.

Longest Warranty in the industry, ask your distributor for details.

videos



escanearme