

## Tally DASCOM 2810: Máximo rendimiento



# Tally

La impresora 2810 está diseñada para un rendimiento rápido en las condiciones rigurosas y en entornos desafiantes.

Diseñado para rendir, la 2810 ofrece a los usuarios un manejo de formularios excepcional, la capacidad de imprimir grandes cargas de trabajo y una durabilidad resistente que garantiza un funcionamiento de calidad en condiciones difíciles.

### Aspectos destacados

- Imprima hasta 960 caracteres por segundo a 12 CPI
- Carga de trabajo de hasta 50,000 páginas impresas por mes
- Cabezal de impresión de larga duración con 750 millones de caracteres.
- Interfaz Ethernet con soporte IPv6
- Interfaz coaxial con soporte IPDS
- Imprime hasta 7 copias (original + 6 copias)
- Borde de corte de metal
- Diseño industrial para entornos exigentes.

De valor excelente, el 2810 ofrece bajos costos de operación y está adaptado a las aplicaciones de Microsoft Windows. También es altamente compatible con otros entornos de operación de host, incluidos los sistemas heredados.

La 2810 también es fácil de usar y sus funciones intuitivas reducen posibles errores de operación y con esto la máquina se mantiene operativa más tiempo.

# Tally DASCOM 2810: Máximo rendimiento

Velocidad de impresión	960 cps (borrador más rápido); 800 cps (borrador), 267 cps (NLQ) a 12 cpi
Resolución	Hasta 360 x 360 ppp (solo emulación ESC / P)
Rendimiento	640 páginas por hora (ECMA 132 @ 10cpi)
Densidad de impresión	5, 6, 7.5, 8.6, 10, 12, 15, 17.1, 20 cpi
Densidad de línea	2, 3, 4, 6, 8, 12 lpi
Vida del cabezal de impresión	750 millones de caracteres
Memoria estándar	256 kB
Conectividad estándar	USB 2.0 (Full Speed) y Ethernet 10/100 Base T con soporte para Ipv6. Puerto USB
Conectividad opcional	Interfaz combinada serie IEEE 1285 y RS-232 en paralelo, Ethernet multiprotocolo, Ethernet con SCS o IPDS, coaxial con soporte SCS o IPDS
Emulación estándar	IBM Proprinter XL24e, Epson LQ2550, EPSON LQ2170 (ESC P / 2), MTPL, Genicom ANSI + Códigos de barras + LCP
Fuentes	Calidad de impresión de datos, Roman, Sans Serif, Courier, Prestige, Script, Orator, Gothic, Souvenir, OCR-A/B, 17 Códigos de barra
Consumibles	Cinta: 20 millones de caracteres.
Administración	Panel retroiluminado, página web interna, configuración del sistema / carga de firmware a través de la interfaz de host USB
Manejo de papel estándar	Push Tractor para papel continuo con ruta de papel recta, corte y posición de estacionamiento, fricción doble para un mejor manejo del papel
Manejo de papel opcional	Tractor de empuje adicional (frontal), dispositivo de corte automático
Número de copias	Push Tractor (frontal) 1 original + 6 copias
Tipo de papel	Formas continuas, formas de varias páginas (.025" de grosor máx.)
Gramaje	60 - 120 g / m <sup>2</sup>
Tamaño de papel	Ancho: 3" a 16.5" (76 mm - 419 mm) Longitud: 3" a 22" (76 mm - 560 mm)
Tamaño físico (ancho x profundidad x altura)	24.5" x 17" x 11" (624 x 432 x 280 mm)
Peso	42 libras (aproximadamente 19 kg)
Acústico	54 dB (A)
Tensión de alimentación	100 - 240 Vca (cambio automático)
Consumo de energía	120 W durante la impresión; Ahorro de energía de 2 W
Carga de trabajo	Hasta 50,000 páginas por mes.
Drivers	Windows 8/10 (32 y 64 bits) y Server 2012/2016; SAP
Fiabilidad MTBF	20,000 horas
Temperatura	50 ° F - 95 ° F (+10 ° C a +35 ° C)
Humedad	15% a 75% HR (sin condensación)
Garantía	90 días de garantía en el sitio
Opciones	Dispositivo de corte, pedestal, segundo tractor

IMPRESORAS TÉRMICAS

IMPRESORAS MÓVILES

IMPRESORAS MATRICIALES

IMPRESORAS POS

IMPRESORAS DE ID