

# Tally DASC0M 2820: Tope de línea



# Tally

La impresora 2820 está meticulosamente diseñada para un rendimiento máximo. La impresora más rápida de DASC0M ofrece velocidades de impresión, rendimiento y capacidad de carga de trabajo excepcionales en entornos exigentes.

Su funcionamiento automatizado minimiza la intervención del usuario y su tecnología HostUSB permite cargar configuraciones y firmware fácilmente.

## Aspectos destacados

- Imprime hasta 1200 cps a 12 cpp
- Carga de trabajo nominal de 50.000 páginas impresas por mes
- Interfaz USB y Ethernet con estándar IPv4 e IPv6
- Variedad de interfaces opcionales
- Funcionamiento silencioso
- Cabezal de impresión resistente y de larga duración para una impresión nítida y clara
- True Zero Tear para formularios sin espacio desperdiciado

Una pantalla retroiluminada permite leer la información fácilmente. El panel web Tally DASC0M facilita la gestión de equipo de manera remota

Equipada con una interfaz Ethernet compatible con IPv6 y una interfaz USB de serie, la impresora también se puede actualizar con una interfaz serial / paralela o coaxial, lo que la hace flexible y fácil de integrar en muchos sistemas.

### Aplicaciones comunes:

- Entornos de almacén
- Fabricación
- Transporte y logística
- Minorista
- Otros entornos industriales



# Tally DASCOSM 2820: Tope de línea

<b>Velocidad de impresión</b>	1200 cps (borrador más rápido); 1000 cps (borrador), 333 cps (NLQ) a 12 cpp
<b>Resolución</b>	Hasta 360 x 360 ppp (solo emulación ESC / P)
<b>Rendimiento</b>	690 páginas por hora (ECMA 132 @ 10cpi)
<b>Densidad de caracteres</b>	5, 6, 7,5, 8,6, 10, 12, 15, 17,1, 20 cpp
<b>Densidad de línea</b>	2, 3, 4, 6, 8, 12 lpp
<b>Vida cabezal de impresión</b>	750 millones de caracteres
<b>Memoria estándar</b>	256 Kb
<b>Conectividad estándar</b>	USB 2.0 (Full Speed) y Ethernet 10/100 Base T con soporte Ipv6. Puerto USB
<b>Conectividad opcional</b>	Interfaz combinada en serie IEEE 1285 y RS-232 en paralelo, multiprotocolo Ethernet, Ethernet con SCS o IPDS, coaxial con compatibilidad con SCS o IPDS
<b>Emulación estándar</b>	IBM Proprinter XL24e, Epson LQ2550, EPSON LQ2170 (ESC P / 2), MTPL, Genicom ANSI + códigos de barras + LCP
<b>Emulaciones opcionales</b>	Código de barras de datos PCL3, Neg TOF y Oki
<b>Fuentes</b>	Calidad de impresión de datos, Roman, Sans Serif, Courier, Prestige, Script, Orator, Gothic, Souvenir, OCR-A / B, 17 códigos de barras e impresión de caracteres grandes
<b>Consumibles</b>	Cinta: 20 millones de caracteres
<b>Administración</b>	Panel retroiluminado, página web interna, configuración del sistema / carga de firmware a través de la interfaz HostUSB
<b>Manejo del papel</b>	Push Tractor para papel contínuo multi-copia, fricción dual para un mejor manejo del papel
<b>Manejo de papel opcional</b>	Tractor de empuje adicional (delantero)
<b>Número de copias</b>	Empujar Tractor (Delantero) 1 original + 5 copias
<b>Tipo de papel</b>	Formularios continuos, formularios de varias partes (.025 "de grosor máx.)
<b>Peso del papel</b>	60 - 120 g / m <sup>2</sup>
<b>Tamaño de papel</b>	Ancho: 3 "a 16,5" (76 mm - 419 mm) Largo: 3 "a 22" (76 mm - 560 mm)
<b>Tamaño físico (W x D x H)</b>	24,5 "x 17" x 11 "(624 x 432 x 280 mm)
<b>Peso físico</b>	45,6 libras (aproximadamente 20,7 kg)
<b>Acústica</b>	54 dB (A)
<b>Voltaje de entrada</b>	120 V o 230 V (conmutación automática)
<b>Consumo de energía</b>	75 vatios durante la impresión; Ahorro de energía de 2 vatios
<b>Carga de trabajo</b>	Hasta 50.000 páginas por mes
<b>Drivers</b>	Windows 8/10 (32 y 64 bits) y Server 2012/2016; SAVIA
<b>Fiabilidad MTBF</b>	20.000 horas
<b>Temperatura</b>	50 °F - 95 °F (+10 °C a +35 °C)
<b>Humedad</b>	15% a 75% HR (sin condensación)
<b>Garantía</b>	1 año
<b>Opciones</b>	2do tractor, soporte de impresión