

## Comparación entre las impresoras TLS2200 y M610

Cuando se trata de etiquetar cables y componentes de forma impecable, el rendimiento y la velocidad son factores clave. Actualice su dispositivo TLS2200 o TLS PC Link para disfrutar de una experiencia de impresión mejor y más rápida. Descubra por qué la impresora de etiquetas M610 se convertirá en su compañera de identificación de confianza para todas las tareas diarias de los próximos años gracias a la comparación de especificaciones siguiente:



### Especificaciones

### TLS2200

### Impresora de etiquetas M610

<b>Diseño industrial</b>	No	Sí — <b>Diseño industrial robusto</b> , capaz de resistir caídas desde 1,80 metros
<b>Teclado</b>	ABC	QWERTY, QWERTZ, AZERTY, CYRILLIC
<b>Idiomas admitidos</b>		Búlgaro, Croata, Checo, Danés, Holandés, Inglés (EE. UU.), Estonio, Finés, Francés, Alemán, Húngaro, Italiano, Noruego, Polaco, Portugués, Rumano, Ruso, Eslovaco, Esloveno, Español, Sueco, Turco
<b>Resolución de impresión (ppp)</b>	203 dpi	300 dpi
<b>Velocidad de impresión (mm/s)</b>	12 mm/s	<b>Alta velocidad de impresión de 50,8 mm/s</b>
<b>Conectividad inalámbrica</b>	No	Sí — Elija el modelo con <b>bluetooth instalado de fábrica</b> para acceder fácilmente a los datos sobre el terreno
<b>Opciones de conectividad</b>	De serie	<b>Puerto USB 2.0 (tipo A y B)</b> para guardar y copiar archivos rápidamente de una impresora a otra
<b>Compatibilidad de software</b>	LabelMark	Brady Workstation, Express Labels Mobile App
<b>Característica de lista</b>	No	<b>Sí</b> — ahorre tiempo al leer hojas de cálculo directamente desde la memoria USB externa e integre los datos en etiquetas listas para imprimir.
<b>Materiales compatibles</b>	Más de 500 referencias de materiales (rollos continuos, precortados, a granel y personalizados)	<b>Más de 800 referencias estándar</b> (rollos continuos, precortados, y también a granel) para admitir multitud de aplicaciones, como manguitos para marcación de cables, etiquetas autolaminadas, EPREP y <b>etiquetas personalizadas</b>
<b>Ancho de impresión</b>	Hasta 46 mm de ancho	Hasta <b>50,80 mm de ancho</b>
<b>Carga de materiales</b>	Carga de material estándar	<b>Compartimento de carga más ancho y más abierto para una carga de material más sencilla. El diseño básico mejorado</b> ofrece una carga rápida y segura y evita que el material se despegue de las superficies, reduciendo el desplazamiento longitudinal cuando se cambia el material
<b>Tecnología de células inteligentes</b>	Sí	<b>Sí — Tecnología de células inteligentes para rollos y cintas de consumibles.</b> La impresora aplica formato automáticamente a la etiqueta y coloca los objetos, ahorrándole gran parte del trabajo.  Los rollos de etiquetas Brady Authentic muestran este símbolo rojo en el empaque y tienen comunicación bidireccional, lo que establece la configuración correcta de la impresora y el software para un rendimiento y una creación de etiquetas óptimos.
<b>Tipos de código de Barras</b>	Code 39, Más con el software	UPC-A, UPC-E, EAN 8, EAN 13, Code 39, Code 128, Interleaved 2 of 5, Data Matrix o QR-code
<b>Fuente de alimentación</b>	Batería recargable, alimentación CA	La batería recargable de iones de litio y la alimentación de CA ofrecen la flexibilidad de la corriente o de poder recargar la batería en cualquier lugar
<b>Accesorios</b>	Kit de limpieza, adaptador CA/cargador de batería	<b>Imán, kit de limpieza, adaptador CA/cargador de batería, cable de alimentación, maletín, batería adicional</b>
<b>Tamaño (mm) y peso (kg)</b>	Alto 292,10 x ancho 107,95 x fondo 101,60 — 1,25	Alto 328 x ancho 107 x fondo 106 — 1,50
<b>Garantía</b>	1 año	2 años