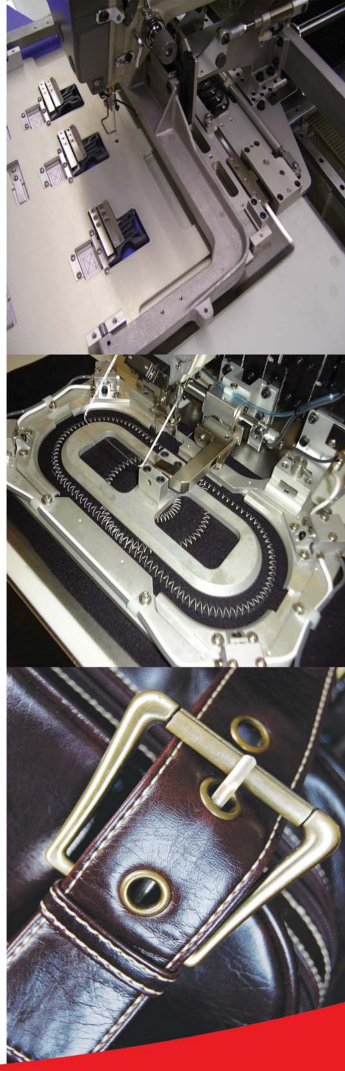


## PLK-G2516-2516YU

Máquina de coser de área mediana controlada electrónicamente. Gancho oscilante grande, motor directo y prénsatelas ajustable electrónicamente. Área de costura (2516) 250x160mm Área de costura (2516YU) 300x200mm





## PLK-G2516-2516YU PLK-G2516-2516YU



Esta máquina utiliza memoria interna así como USB para guardar los diseños de costura, con una velocidad de procesamiento rápido. Incluye un panel táctil para la creación de diseños y el ajuste de parámetros por ejemplo controlar la altura del prénsatelas en posiciones específicas de la costura. Las PLK serie G tienen control con retroalimentación digital con el cual se mejora la calidad de la costura así como la disminución de ruido y la vibración. Para una mejor fuerza de penetración en materiales difíciles cuenta con un motor directo de 750 watts.

## **Especificaciones**

<b>Lopeomeasiones</b>	
MODEL	PLK-G2516-2516YU
Tipo de puntada	Puntada de candado de una aguja
Área de costura (2516)	(X) 250mm x (Y) 160mm
Área de costura (2516 YU)	(X) 300mm x (Y) 200mm
Velocidad	2800 rpm (depende de la aplicación)
Tipo de alimentación	Intermitente o continua
Tamaño de Puntada	0.1~20.0mm (resolución min. 0.1mm)
Memoria para diseños	Memoria interna y USB
Puntadas Máximas	20,000 puntadas por diseño
Numero de Diseños	900 diseños (Memoria interna)
Aumento / Reducción	10~200% para ejes X y Y
Prensatelas	Controlado por motor de pasos
Gancho	Tipo oscilante tamaño grande
Aguja	135 x 17 Número #18
Altura de la mordaza	Máx. 30m
Altura del Prensatelas	Máx. 15mm
Panel de operación	Pantalla Táctil (PLK-G-PAL)
Motor principal	Motor Directo de 750 Watts
Alimentación	220 volt (Trifásico o monofásico)
Abrazadera (Aire)	De un paso con 2 cilindros neumáticos
Peso total Neto	161.5 kg

## Aplicaciones

Bolsas de aire, bolsos de piel, Etiquetas grandes, costura de cincho, etc..





