

# L-TEC

L-TEC 1245/1246



PFAFF INDUSTRIAL IBERICA S.A..

CIF: ESA28440238

Avda de Madrid, km 27,200, Pol.Ind. Las Matillas, nave 14

Mail: [info@pfaffindustrialiberica.com](mailto:info@pfaffindustrialiberica.com)

Web.:[pfaffindustrialiberica.com](http://pfaffindustrialiberica.com)

Tel.: 91 327 00 45

# L-TEC 1245/1246

## MAQUINA DE UNA (DOS) AGUJA(S),PLANA, TRIPLE ARRASTRE

### APLICACIÓN:

Esta serie de máquinas cubre todos los trabajos de costuras de pespunte para la industria como la artesanía. Para la fabricación de tapizados, toldos, lonas, marroquinería,. Material ligero hasta pesado.

### EQUIPAMIENTO Y SUBCLASES:

-6/01	órganos de costura estándar
-17/01	órganos de costura para ribetear
-900/56	cortahilos neumático
-910/97	alza prénSATelas neumático
-911/97	alza prénSATelas y remate neumático

### GAMA DE MAQUINAS

Programa estándar	M Embrague de seguridad	Transporte a 4 tiempos P	Corta hilos 900/56	Alza prénSATelas y remate 911/97	Largo de Puntada
1245-6/01 CLPMN	●	●			6
1245-6/01 CLPMN8	●	●			8
1245-6/01 CLMN8	●				8
1245-6/01-900/56 CLPMN	●	●	●		6
1245-6/01-900/56 CLPMN8	●	●	●		8
1245-6/01-900/56-911/97 CLPMN*	●	●	●	●	6



## VENTAJAS:

### Características esenciales:

- Gran fuerza de arrastre mediante el transportador superior con pies alternantes.
- Avance uniforme del material sin desplazamientos de los componentes entre sí.
- Garfio reforzado sobre eje vertical con una canilla (bobina) que admite un 60% más de hilo que el estándar
- Lubricación automática del garfio
- Protección efectiva del garfio mediante embrague antibloqueo (M) incorporado.
- Máquina robusta y de larga vida.
- Gran carrera (7 mm) del transportador superior que permite coser sin problema algunos materiales gruesos, y salvar fácilmente desniveles y costuras cruzadas.
- Mantenimiento fácil.
- Colocación y retirada fácil de las piezas, aunque sean voluminosas, gracias al gran pasaje para el material de 14 mm.

## DATOS TECNICOS:

■ Tipo de puntada	- pespunte (301)
■ Sistema de aguja	- 134-35 (80-140)
■ Velocidad max.	- 2800 r/min
■ Voltaje	- 230 V, 50-60 Hz.
■ Espacio bajo del brazo	- 270 x 115 mm
■ Peso	- neto ca. 36 kg, bruto ca. 45 kg

La maquinas esta equipados con protectores de dedos, cubre correas y todas las medidas de seguridad reglamentarias