

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

Web.: 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 maquina esta equipada con protectores de dedos, cubre correas y todas las medidas de seguridad reglamentarias