

# BOTONERA MECÁNICA WP-1377D

**VELOCIDAD**  
**1.500**  
R.P.M.



**PEGA BOTÓN  
PARALELO Y EN CRUZ**



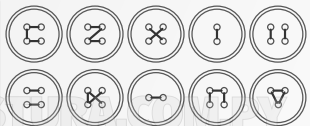
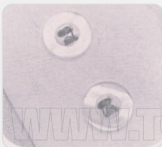
Art. 31827

**CANTIDAD DE PUNTADAS: 8 , 16 Y 32 PUNTADAS**

INCORPORA LUZ LED PARA MEJOR ILUMINACIÓN DEL ÁREA DE TRABAJO.

ALTURA DE Prensatela: 14 A 17MM - DIÁMETRO DEL BOTÓN: 10 A 28 MM.

TAMAÑO DEL BOTÓN: X (2.5 A 6.5 MM) Y (2.5 A 6.5 MM) .



**UTILIZADA PARA AUTOMATIZAR EL PROCESO DE COLOCACIÓN  
DE BOTONES EN PRENDAS DE VESTIR, COMO CAMISAS.**

Pág. 1





**INCORPORA PANEL DIGITAL**



**LEVANTA PRENSATELAS AUTOMÁTICO**  
AYUDA A AGILIZAR EL PROCESO  
DE TRABAJO.



**MOTOR SERVO**

**20%**

**CONSUMO DE ENERGÍA**

**MOTOR NORMAL**

**100%**

**MOTOR SERVO DIRECT DRIVE INCORPORADO EN EL VOLANTE**  
AHORRA 80% DE ENERGÍA, SILENCIOSO DE BAJO CONSUMO

## **ACCESORIOS OPCIONALES**

**KIT PARA PEGAR ETIQUETA METÁLICA**

Art. 21707



**KIT NEUMÁTICO**



**CHAPA MOLDE VIRGEN**  
DE KIT PARA PEGAR  
ETIQUETAS METÁLICAS



**MUESTRAS DE TRABAJO**



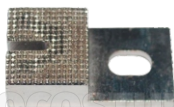
## ACCESORIOS OPCIONALES

### KIT PARA BOTÓN SHANK BOTONERA

Art. 19667



KIT BOTÓN SHANK



BASE DE BOTÓN  
DISPONIBLE DE 4 A 9 MM



AGARRE DE BOTÓN  
DISPONIBLE EN 9 A 11 MM



MUESTRAS DE BOTÓN SHANK

DISEÑADA PARA EFICIENCIA Y PRECISIÓN, LO QUE AYUDA A AUMENTAR LA PRODUCTIVIDAD Y LA CALIDAD DEL PRODUCTO.

