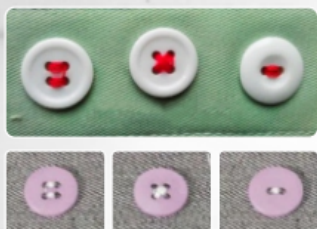


BOTONERA MECÁNICA

WP-1377D

VELOCIDAD
1.500
R.P.M.



PEGA BOTÓN
PARALELO Y EN CRUZ



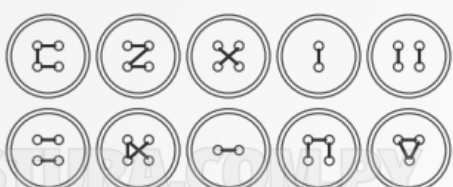
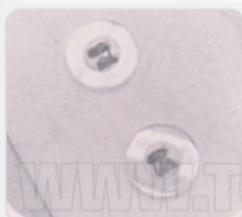
Art. 31827

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

Pág. 2



(0981) 141 161

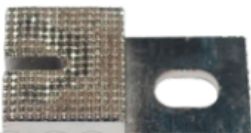


(0982) 190 029

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.

