

# Modelo P329

Ref.: P329

Flejadoras semiautomaticas a bateria

[VIDEO FUNCIONAMIENTO](#)



## Descripción

## Características

- Gran fuerza de tensión y tiempo de soldadura ajustables con un simple botón.
- Máquina disponible en versión semi-automática y automática (con un solo botón) para un funcionamiento eficiente.
- Motor de escobillas para un menor mantenimiento y mejora del tiempo de vida.
- Placa y guías mejoradas.
- Sin balancín de tensión.
- Control de temperatura del motor.
- Contador de ciclos en el flejado.
- Batería bien protegida.
- indicado de carga de batería incluido.

# Modelo P329

Ref.: P329

Flejadoras semiautomaticas a bateria

[VIDEO FUNCIONAMIENTO](#)



Descripción

Características

## Características

- Calidades del fleje: Poliéster (PET) y Polipropileno (PP) liso y grafilado
- Medidas del fleje: Ancho 16.0 – 19.0 mm / 5/8 – 3/4"  
espesores 0.65 – 1.35 mm / .028 – .053"
- Peso incl. batería: 4.2 kg / 9.3 lbs
- Medidas de la máquina con batería:  
L351 x An134 x Al 143 mm / 13.8" x 5.3" x 5.6"
- Tipo de soldadura: Soldadura por fricción
- Resistencia promedio de la soldadura: aprox. 75% (dependiendo de la calidad del fleje)
- Fuerza de tensión: 500 – 4000 N / 112 – 900 lbs (ajustable)
- Velocidad de tensión: 49 – 79 mm/s / 1.9 – 3.1 inch/s
- Suministro de energía: Batería Li-Ion 18VDC / 4.0 Ah
- Gancho de suspensión: Opcional