

Máquina flejadora accionada por batería**Características**

Calidades del fleje:	Poliéster (PET) y Polipropileno (PP) liso y grafilado
Medidas del fleje:	ancho 10.0 – 16.0 mm / 3/8 – 5/8" espesores 0.40 – 1.05 mm / .016 – .041"
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:	250 – 2600 N / 56 – 585 lbs (ajustable)
Velocidad de tensión:	67 – 124 mm/s / 2.6 – 4.9 inch/s
Suministro de energía:	Batería Li-Ion 18VDC / 4.0 Ah
Gancho de suspensión:	opcional

Ventajas

- Gran fuerza de tensión de hasta 2600N / 585 lbs
- Fuerza de tensión y tiempo de soldadura ajustables con un simple botón
- Máquina disponible en versión semi-automática y automática (un solo botón) para un funcionamiento eficiente
- Motor de escobillas para un menor mantenimiento y mejora del tiempo de vida
- Placas y guías mejoradas– menos esfuerzo para retirar la máquina del fleje
- Sin balancín de tensión – más fácil de retirar la máquina de los paquetes con superficie pequeña
- Control de temperatura del motor para protegerlo de sobrecalentamientos
- Contador de ciclos incluido (se requiere lector especial)
- Batería bien protegida
- Indicador de carga de batería incluido
- Funcionamiento simple , con una sola mano

- Máquina totalmente cubierta para proteger los dedos
- Ventilador de enfriamiento del motor opcional disponible para reducir el riesgo de sobrecalentamiento

Tabla de tipos modelo P328

Art. Nº.	Modelo	Anchos fleje		Espesores fleje		Max. tensión		Velocidad tensión	
		mm	inch	mm	inch	N	lbs	mm/seg.	inch/seg.
43.2401	P328/10/0.4-0.64	10.0	3/8"	0.40-0.64	.016-.025	2600	585	67-124	2.6-4.9
43.2402	P328/10/0.65-1.05	10.0	3/8"	0.65-1.05	.026-.041	2600	585	67-124	2.6-4.9
43.2411	P328/11.1/0.4-0.64	11.1	7/16"	0.40-0.64	.016-.025	2600	585	67-124	2.6-4.9
43.2412	P328/11.1/0.65-1.05	11.1	7/16"	0.65-1.05	.026-.041	2600	585	67-124	2.6-4.9
43.2421	P328/12/0.4-0.64	12		0.40-0.64	.016-.025	2600	585	67-124	2.6-4.9
43.2422	P328/12/0.65-1.05	12		0.65-1.05	.026-.041	2600	585	67-124	2.6-4.9
43.2423	P328/12.7/0.4-0.64	12.7	1/2"	0.40-0.64	.016-.025	2600	585	67-124	2.6-4.9
43.2424	P328/12.7/0.65-1.05	12.7	1/2"	0.65-1.05	.026-.041	2600	585	67-124	2.6-4.9
43.2431	P328/13/0.4-0.64	13		0.40-0.64	.016-.025	2600	585	67-124	2.6-4.9
43.2432	P328/13/0.65-1.05	13		0.65-1.05	.026-.041	2600	585	67-124	2.6-4.9
43.2451	P328/15/0.4-0.64	15		0.40-0.64	.016-.025	2600	585	67-124	2.6-4.9
43.2452	P328/15/0.65-1.05	15		0.65-1.05	.026-.041	2600	585	67-124	2.6-4.9
43.2453	P328/15.5/0.4-0.64	15.5		0.40-0.64	.016-.025	2600	585	67-124	2.6-4.9
43.2454	P328/15.5/0.65-1.05	15.5		0.65-1.05	.026-.041	2600	585	67-124	2.6-4.9
43.2461	P328/16/0.4-0.64	16	5/8"	0.40-0.64	.016-.025	2600	585	67-124	2.6-4.9
43.2462	P328/16/0.65-1.05	16	5/8"	0.65-1.05	.026-.041	2600	585	67-124	2.6-4.9
43.2601	P328/10/0.4-0.64/A	10.0	3/8"	0.40-0.64	.016-.025	2600	585	67-124	2.6-4.9
43.2602	P328/10/0.65-1.05/A	10.0	3/8"	0.65-1.05	.026-.041	2600	585	67-124	2.6-4.9
43.2611	P328/11.1/0.4-0.64/A	11.1	7/16"	0.40-0.64	.016-.025	2600	585	67-124	2.6-4.9
43.2612	P328/11.1/0.65-1.05/A	11.1	7/16"	0.65-1.05	.026-.041	2600	585	67-124	2.6-4.9
43.2621	P328/12/0.4-0.64/A	12		0.40-0.64	.016-.025	2600	585	67-124	2.6-4.9
43.2622	P328/12/0.65-1.05/A	12		0.65-1.05	.026-.041	2600	585	67-124	2.6-4.9
43.2623	P328/12.7/0.4-0.64/A	12.7	1/2"	0.40-0.64	.016-.025	2600	585	67-124	2.6-4.9
43.2624	P328/12.7/0.65-1.05/A	12.7	1/2"	0.65-1.05	.026-.041	2600	585	67-124	2.6-4.9
43.2631	P328/13/0.4-0.64/A	13		0.40-0.64	.016-.025	2600	585	67-124	2.6-4.9
43.2632	P328/13/0.65-1.05/A	13		0.65-1.05	.026-.041	2600	585	67-124	2.6-4.9
43.2651	P328/15/0.4-0.64/A	15		0.40-0.64	.016-.025	2600	585	67-124	2.6-4.9
43.2652	P328/15/0.65-1.05/A	15		0.65-1.05	.026-.041	2600	585	67-124	2.6-4.9
43.2653	P328/15.5/0.4-0.64/A	15.5		0.40-0.64	.016-.025	2600	585	67-124	2.6-4.9
43.2654	P328/15.5/0.65-1.05/A	15.5		0.65-1.05	.026-.041	2600	585	67-124	2.6-4.9
43.2661	P328/16/0.4-0.64/A	16	5/8"	0.40-0.64	.016-.025	2600	585	67-124	2.6-4.9
43.2662	P328/16/0.65-1.05/A	16	5/8"	0.65-1.05	.026-.041	2600	585	67-124	2.6-4.9

A = Modelo Automático

Cargadores de batería modelo P328

Art. Nº	Modelo	Voltaje / frecuencia	Países
N5.4443	Cargador batería Li-Ion	220-240 V / 50-60 Hz	A, B, BG, BIH, BOL, BR, BY, CH, CL, CZ, D, DK, DZ, E, EAS, EST, ET, F, FIN, GE, GR, H, HK, HR, I, IL, IND, IR, IRQ, IS, JOR, KSA, KWT, L, LAR, LT, LV, MA, MC, MK, MOC, N, NL, P, PK, PE, PL, PRC, PY, RA, RCH, RI, RL, RO, ROK, ROU, RP, RUS, S, SK, SLO, SYR, THA, TN, TR, UA, UAE, YU, YV, (BRN), (BRU), (CY), (EAK), (EAT), (GB), (IRL), (M), (MAL), (OM), (SGP), (Y), (Z), (ZA), (ZW)
N5.4447	Cargador batería Li-Ion	120 V / 50-60 Hz	BR, C, CDN, CO, CR, DOM, EC, GCA, J, JA, KSA, LB, MEX, NIC, PA, Puerto Rico, RC, RP, USA, YV
N5.4445	Cargador batería Li-Ion	220-240 V / 50-60 Hz	AUS, NZ

(..) = Se precisa adaptador N52.2102

Batería para modelo P328

Art. Nº.	Batería	Voltaje	Capacidad	Tiempo de carga
N5.4349	Accu Li-Ion	18VDC	4.0 Ah	aprox. 80 min.

Accesorios

P32.0223	Gancho de suspensión
P32.0224	Placa Antidesgaste (metal) para superficies duras y rugosas
P32.0225	Placa de protección (plástico) para proteger completamente la parte inferior
P32.0228	Ventilador de enfriamiento del motor
N7.5154	Lector contador de ciclos