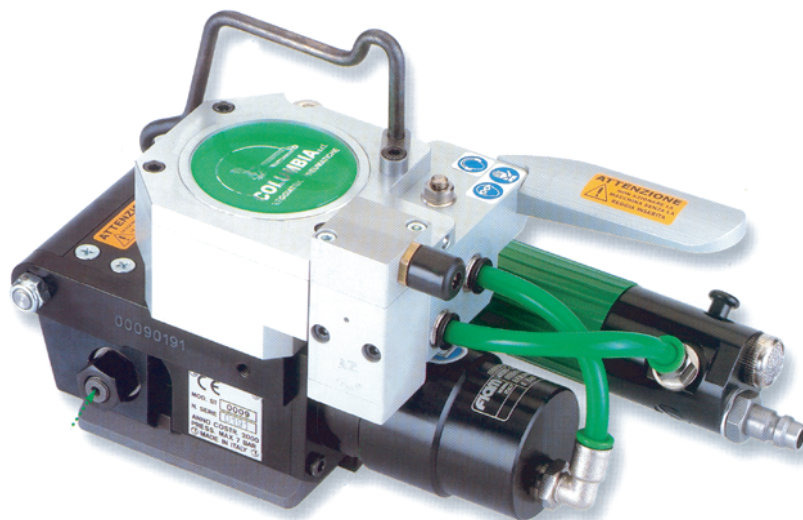


Aparatos manuales motorizados para el flejado plástico con polipropileno (PP) o poliéster (PET), muy simples, potentes y cómodos, para usos industriales que no tengan un punto fijo de embalaje o bien para aplicaciones flexibles. Su funcionamiento neumático asegura un muy bajo coste de mantenimiento.

**FP POLI LT**



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

**10-19 LT / 13-19 MT / 16-19 HT**

	10-19 LT	13-19 MT	16-19 HT
· Tipo de fleje	PP/PET	PP/PET	PP/PET
· Tipo de sellado	Fricción	Fricción	Fricción
· Eficiencia de la unión	75 - 85%	75 - 85%	75 - 85%
· Tipo de superficie	Plana / redonda	Plana/ redonda	Plana/ redonda
· Anchos flejes (mm)	10-13-16-19	13-16-19	16-19
· Grosor flejes (mm)	0,4 - 0,9	0,7 - 1,27	0,9 - 1,27
· Tensión máx. (kg)	180	265	408
· Alimentación neumática (bar / LT x ciclo)	6-7 / 9-12	6-7 / 9-12	6-7 / 9-12
· Peso neto (kg)	4,9	4,9	4,9

Aparatos manuales motorizados (flejado plástico)

Flejado