

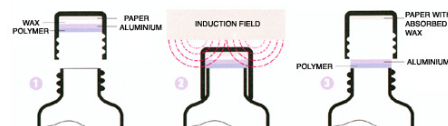


TAPI

Máquina de sellado por inducción, es método sin contacto de calefacción con un sello interno para sellar herméticamente la parte superior de envases de plástico y vidrio. Este proceso de sellado tiene lugar después de que el contenedor ha sido llenado y capsulado.

La capacidad de producción puede hasta 300 unidades por minuto y también son capaces de trabajar sobre un transportador rápido. Es ideal para líneas de envasado de alta velocidad.

Modelo		TAPI-2100A	TAPI-2100B	TAPI-3000A	TAPI-3000B
Voltaje	V	220V/1pH, 50Hz			
Max. Potencia	w	2500		3000	
Diámetro de Sellado	ml	A:15-45, B:30-60, C:50-120		A:30-60, B:50-121	
Max. Capacidad		200		300	
Método de Refrigeracion		Refrigeración por Aire		Refrigeración por Agua	



SEDE BOGOTA
Cra. 22 No. 150 - 95
Las Margaritas
Tel: (+571) 821 91 30
Fax: (+571)821 91 31
Bogotá, Colombia

SEDE MEDELLIN
Calle 29D N° 55 - 91 Oficina 303
Zona Industrial de Belén
Tel: (+574) 448 73 62
Medellín, Colombia.