

(6609) LABORATORIO DE MICROCOMPUTADORA

	(0)009) L	ABORATORIC	DE MI	ICROCO	MPUT	ADOKA					_	
					royecto								
			Inf	lador p	ara Nei	ımátic	cos						
			Profesor:	Ing.	Guiller	mo C	ampiglio)					
Cuatrimestre / Año:					1°/2016								
Turno de clases prácticas: Jefe de Trabajos Prácticos: Docente guía:					Miércoles								
					Ricardo Arias								
Autores					Seguimiento del proyecto								
Nombre Apellido		lo	Padrón									Ī	
Gastón	Mérida		85762									ł	
										1		†	
												t	
servaciones:	Fecha de apro	bación	1				Fir	ma J.T.	P.				
											\dashv		
L													
	LOQUIO												
		Ne	ota final	-									
		Firm	na Profesor										

Inflador para neumáticos

Descripción:

Inflador automático diseñado para un cómodo mantenimiento de la presión adecuada de neumáticos diversos.

Solo debe ingresarse la presión deseada y luego se procede a conectar el equipo al neumático, el sistema se encarga de manera independiente de llegar a los parámetros deseados de presión de aire. Una vez finalizada la operación se desconecta el equipo. El progreso se puede ver a través unos display visibles de manera cómoda en el equipo.

Diagrama de flujo:

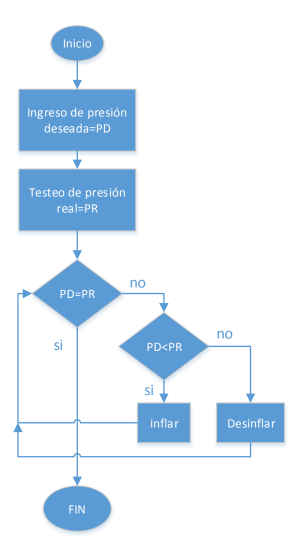


Diagrama en bloques:

