



## Tablas de Ajustes para Equipo Digital



### Infladora Dual Digital

TAMAÑO DEL GLOBO*	HELIO		NITROGENO		COMPRESOR DE AIRE	
	1 SALIDA	2 SALIDAS	1 SALIDA	2 SALIDAS	1 SALIDA	2 SALIDA
5"	N/A	N/A	0.2 Segundos	0.3 Segundos	0.3 Segundos	0.4 Segundos
	N/A	N/A	50 PSI	65 PSI	60 PSI	60 PSI
9"	0.5 Segundos	0.7 Segundos	1.4 Segundos	1.6 Segundos	1.6 Segundos	2.1 Segundos
	75 PSI	75 PSI	75 PSI	75 PSI	75 PSI	75 PSI
11"	1.0 Segundos	1.1 Segundos	2.4 Segundos	3.0 Segundos	2.8 Segundos	4.3 Segundos
	70 PSI	70 PSI	75 PSI	75 PSI	75 PSI	75 PSI
14"	1.9 Segundos	2.3 Segundos	4.7 Segundos	5.9 Segundos	5.3 Segundos	8.1 Segundos
	70 PSI	70 PSI	75 PSI	75 PSI	80 PSI	80 PSI
16"	2.9 Segundos	3.4 Segundos	7.4 Segundos	8.9 Segundos	N/A	N/A
	70 PSI	70 PSI	75 PSI	75 PSI	N/A	N/A

\*La tabla anterior se debe usar como guía.

Toma en consideración que los tamaños de inflado de globos pueden variar dependiendo de la marca, color, textura y calidad del globos que utilices. Ajusta estos parámetros para que se ajusten al tamaño de tu preferencia. Los ajustes **PSI** los debes realizar en el manómetro que se encuentra conectado en la parte de atrás de la infladora. El tiempo de inflado se refiere a las décimas de **SEGUNDO** del display digital.

**IMPORTANTE:** Para asegurar el tamaño consistente de los globos cuando utilices tanques de helio o nitrógeno, checa el tamaño del globo cada tercio del tanque. Si es necesario incrementa el tamaño del globo, incrementando la presión del regulador o el tiempo de inflado.



## Duplicator 2 con pedal

TAMAÑO DEL GLOBO*	HELIO	NITROGENO	COMPRESOR DE AIRE
5"	N/A	0.2 Segundos	0.3 Segundos
	N/A	85 PSI	70 PSI
9"	0.6 Segundos	1.4 Segundos	1.7 Segundos
	80 PSI	80 PSI	80 PSI
11"	0.9 Segundos	2.5 Segundos	3.0 Segundos
	80 PSI	80 PSI	80 PSI
14"	2.0 Segundos	4.6 Segundos	6.0 Segundos
	80 PSI	80 PSI	80 PSI
16"	2.8 Segundos	7.0 Segundos	N/A
	80 PSI	80 PSI	N/A

\*La tabla anterior se debe usar como guía.

Toma en consideración que los tamaños de inflado de globos pueden variar dependiendo de la marca, color, textura y calidad del globos que utilices. Ajusta estos parámetros para que se ajusten al tamaño de tu preferencia. Los ajustes **PSI** los debes realizar en el manómetro que se encuentra conectado en la parte de atrás de la infladora. El tiempo de inflado se refiere a las décimas de **SEGUNDO** del display digital.

**IMPORTANTE:** Para asegurar el tamaño consistente de los globos cuando utilices tanques de helio o nitrógeno, checa el tamaño del globo cada tercio del tanque. Si es necesario incrementa el tamaño del globo, incrementando la presión del regulador o el tiempo de inflado.



## Inflador de Precisión

LATEX	
TAMAÑO DEL GLOBO*	AJUSTE DE TIEMPO APROX.
5"	0.8 Segundos
9"	2.4 Segundos
11"	4.5 Segundos
14"	8.1 Segundos
16"	12.4 Segundos

646Q's	
SEGUNDOS	TAMAÑO
1.0	11"
1.5	15"
1.9	19"
2.2	21"
2.5	22.5"
3.0	33"

\*La tabla anterior se debe usar como guía.

Toma en consideración que los tamaños de inflado de globos pueden variar dependiendo de la marca, color, textura y calidad del globos que utilices. Ajusta estos parámetros para que se ajusten al tamaño de tu preferencia.