



# EQUIPAMIENTO TALLER INFLADO



# Inflador de neumáticos digital



## KI-79D01



### Especificaciones

Rango de Medición		Voltaje suministrado	Entrada de aire	Manguera de aire I.D	Peso Neto	
psi	bar	v	inch	inch	lb	kg
0~160	0~11	3.0	1/4	1/4	1.37	0.62

ORIGEN: TAIWAN

# INFLADOR DE NEUMATICOS

- Función automática de llenado y descarga de aire
- Memoriza automáticamente la presión de inflado más reciente, ahorra tiempo de ajuste de presión y mejora la eficiencia de trabajo
- Sensor de presión de la alta precisión, rápida velocidad de inflado y alta exactitud
- Diseño impermeable grado IP54, hermoso, robusto y durable.
- Detección de presión de neumáticos
- Con soporte enrollador de manguera.



## **Modelo: HJ951B**

Voltaje: AC220V / 110V

Potencia: 32W

Presión de entrada de aire: 4-10Bar / 58-145Psi

Presión de salida de aire: 1-7Bar / 15-100Psi

Caudal máximo: 400 l / min (10 bar)

Rango de precisión de presión:  $\pm 0,5\%$

Manguera de inflación y cantidad:  $\Phi 13 \times 10M \times 1$

Pantalla: LCD 130 x 60 mm

Tamaño: 410 x 78 x 450 mm



=hU U ..... V ..... ho°  
- ..... # ..... =hU U .....  
7 ..... @ .....  
- ..... # .....  
h ..... † ..... = h=  
V ..... U .....  
h .....  
h ..... " ..... ho@  
o ..... M ..... " ..... ho@ ..... U .....  
U .....  
h ..... " ..... ho@  
# ..... V ..... O U .....  
# ..... V ..... O .....  
° .....  
=h ..... N ..... h#o ..... U .....  
..... ) ..... UU .....  
h V ..... MBo

#° k° #u-k@u#° o

h ..... (#) .....  
- .....  
- .....  
- .....  
O .....  
- .....  
- .....  
# ..... V