

## Dispensador automático con termómetro

Nº	Características	Sub opción	Especificaciones	Observaciones
1	<b>Encendido</b>	DC	6V/1A	opcional
2		Corriente	Intensidad de corriente <220UA	DC6V, con el test de la bomba, carga diferente, corriente diferente.
3			Max. Intensidad de corriente: 1.35A	
4			Corriente de trabajo de la bomba: 0.53A	
5		Batería	4 pcs C tipo batería 1.5V*4	<3.7V bajo voltaje, alarma luz roja 1 vez cada 4 segundos. <3.4V bajo voltaje modo protección la luz roja brillará 10 veces antes de entrar en modo ahorro de consumo.
6		Lifespan	Probado con las baterias "Nanfu" y "555".	
7	<b>Temperatura opcional</b>	°C/°F	Opción de grados Celsius o Fahrenheit	El botón está ubicado en el lado derecho de la pantalla.
8	<b>Indicador LED</b>	Verde/Rojo	Trabajo normal: La luz verde brillará cada 4s.	El indicador de luz está ubicado a la izquierda de la pantalla.
9			Alarma bajo voltaje < 3.7V: La luz roja brillará una vez cada 4s.	
10			Protección bajo voltaje < 3.4V: La luz roja brillará 10 veces.	
11			Sensor manual en funcionamiento, la luz es verde.	
12			Después de encender una vez, manteniendo las manos bajo el dispensador, la luz brillará roja.	
13	<b>Alarma e iluminación</b>	Alarma	≥60dB	
14		>42.2°C	Aviso 3 veces	Retroiluminación roja
15		38.2~42.2°C	Aviso 3 veces	Retroiluminación roja
16		37.4~38.0°C	Aviso 3 veces	Retroiluminación rosa
17		<32°C	Aviso 1 vez	Retroiluminación azul

<b>18</b>	<b>LCD</b>	Pantalla digital LCD		
<b>19</b>		Protección de pantalla	10S	
<b>20</b>	<b>Pantalla de temperatura</b>	<32.0°C	Retroiluminación azul, muestra "Lo"	Muestra temperatura entre los rangos 32.0 - 42.2°C
<b>21</b>		37.4~38.0°C	Retroiluminación rosa	
<b>22</b>		38.1~42.2°C	Retroiluminación roja	
<b>23</b>		>42.2°C	Retroiluminación roja, muestra "HI"	
<b>24</b>	<b>Distancia sensor</b>	Sensor de manos	8-12cm	
<b>25</b>	<b>Uso de la Tº</b>	Temperatura ambiental	-5~40°C	
<b>26</b>	<b>Uso humedad</b>	Humedad ambiental	15~85%RH	
<b>27</b>	<b>Certificaciones</b>	CE RHOS FCC		