

Numerosos equipos utilizados en industria y ciencia llevan incorporados temporizadores para poder controlar en todo momento el tiempo de funcionamiento, sin embargo, determinados protocolos que no necesitan la utilización de equipos sofisticados requieren de un control exacto de la duración de periodos de incubación o tiempos de tratamiento. En estos casos, es necesaria la utilización de relojes y para ello, Nahita dispone de diversos modelos de relojes mecánicos y digitales que satisfacen la necesidad de controlar con total exactitud la duración de determinados procesos.

Several equipments used in industry and research are provided with timer function to keep always the operating time controlled. However, certain protocols that do not require the use of sophisticated equipments need a precise control of the time of incubation or treatment. In these cases the use of clocks is necessary, and for this purpose Nahita offers several models of mechanical and digital clocks to satisfy the need of controlling exactly the duration of certain processes.

### Avisadores mecánicos | Mechanical alarm timers

Marca|Trademark:**Nahita**

En carcasa de plástico blanco, con función cuenta atrás de 1 ó 2 horas y alarma al finalizar el tiempo seleccionado. Pueden usarse como modelos de sobremesa o de pared y disponen de imán para sujetarlos a superficies metálicas.

White plastic box, with count down function (1 or 2 hours) and alarm at the end of the selected time. They are designed to be placed on a desk or to be hanged, and are provided with a magnet to fix them on metallic surfaces.



Referencia Code	Tiempo máx. Max. time	Divisiones Divisions	Dimensiones Dimensions
30415001	60 min	1 min	70x70x40 mm
30415002	120 min	2 min	68x70x40 mm

### Digitales | Digital

Marca|Trademark:**Nahita**

Están disponibles varios modelos con función de temporizador para programar en pantalla el tiempo de incubación deseado. Una vez transcurrido dicho tiempo, comienza a sonar una alarma a la vez que el cronómetro entra en funcionamiento para contabilizar el tiempo transcurrido desde que ha sonado la alarma. Además de la función de temporizador los relojes digitales tienen la función de reloj, memoria del tiempo de cuenta atrás más utilizado y cronómetro para contar el tiempo transcurrido en sentido ascendente.

Different models are available with timer function to select the desired period of time. Once the time has passed, an alarm sounds and the clock starts counting up to control how long is since the alarm has sounded. As well as timer functions, they present clock function, memory of the most used countdown time and stopwatch to count up the elapsed time.



De sobremesa | Desktop timer

Marca|Trademark:**Nahita**

Digital de fácil lectura, ideal para todo tipo de aplicaciones en laboratorios, industria, cocina, etc.

Digital, easy-to-read and ideal for any type of applications in laboratories, industry, cooking, etc.



Referencia   <b>Code</b>	30870070
Reloj   <b>Clock</b>	Modo 12 ó 24 h / Mode 12 or 24 h
Cuenta atrás <b>Count down</b>	Máximo 23 h 59 min 59 s, con alarma al final de 1 min Max. 23 h 59 min 59 s, with alarm of 1 min at the end
Memoria <b>Memory</b>	Tiempo de cuenta atrás más utilizado Most used countdown time
Cronómetro   <b>Chrono</b>	23 h 59 min 59 s (precisión 1 s)
Pila   <b>Battery</b>	1 x 1.5 V, tipo AA (incluida / included)
Dimensiones <b>Dimensions</b>	80x85x45 mm

De bolsillo | Pocket timer

Marca|Trademark:**Nahita**

Ideal para el trabajo diario de laboratorio gracias a su pequeño tamaño. Dispone de una pinza para llevarlo sujeto en el bolsillo de la bata, un imán para sujetarlo a superficies metálicas y un pequeño anillo para mantenerlo en posición vertical.

Thanks to its small size, it is ideal for the daily work in a laboratory. It is provided with a clamp to hold it on the pocket, a magnet to fix it on metallic surfaces and a small ring to keep it in a vertical position.



Referencia   <b>Code</b>	30880081
Reloj   <b>Clock</b>	Modo 12 ó 24 h / Mode 12 or 24 h
Cuenta atrás <b>Count down</b>	Máximo 23 h 59 min 59 s, con alarma al final de 1 min Max. 23 h 59 min 59 s, with alarm of 1 min at the end
Memoria <b>Memory</b>	Tiempo de cuenta atrás más utilizado Most used countdown time
Cronómetro   <b>Chrono</b>	23 h 59 min 59 s (precisión/resolution 1 s)
Pila   <b>Battery</b>	1 x LR 44 (incluida/included)
Dimensiones <b>Dimensions</b>	52x67x25 mm



De sobremesa | Desktop timer

Marca|Trademark:**Nahita**

Presenta una triple pantalla en la que programar simultáneamente 3 tiempos distintos de cuenta atrás lo que permite controlar distintos procesos a la vez. Cada tiempo de cuenta atrás presenta su propia alarma y su propia memoria. Con imán para sujetarlo a superficies metálicas y soporte para mantenerlo en posición vertical.

It presents a triple display to program simultaneously 3 different countdown times thus allowing to control several processes at the same time. Each countdown time presents its own alarm and memory. It is provided with a magnet to fix it on metallic surfaces and a support to keep it in a vertical position.



Referencia   <b>Code</b>	30872520
Reloj   <b>Clock</b>	Modo 12 ó 24 h / Mode 12 or 24 h
Cuenta atrás <b>Count down</b>	Máximo 23 h 59 min 59 s, con alarma al final de 1 min Max. 23 h 59 min 59 s, with alarm of 1 min at the end
Memoria   <b>Memory</b>	Último tiempo de cuenta atrás utilizado / Last countdown time used
Cronómetro   <b>Chrono</b>	23 h 59 min 59 s (precisión / resolution 1/100 s)
Pila   <b>Battery</b>	2 x LR 44 (incluidas / included)
Dimensiones   <b>Dimensions</b>	70x90x15 mm

