

FICHA TECNICA DE PRODUCTO	Rev. 01 – 12.04.2016	Modulo STD
---------------------------	----------------------	------------

DM492	Tensiómetro automático digital de mesa LOGIKO DIGIT
-------	---

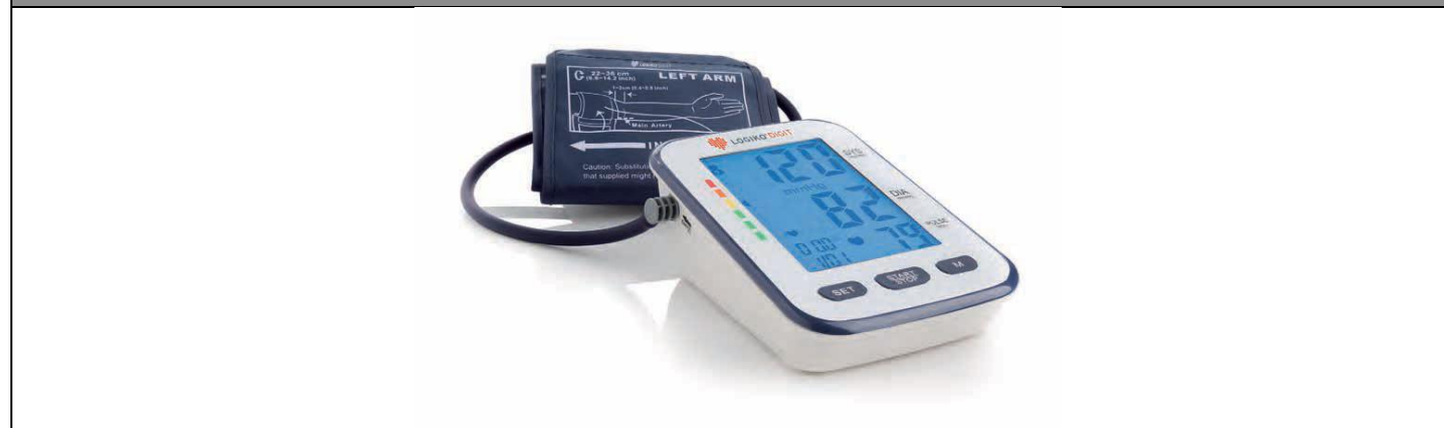
**Finalidad**

Producto para la medición automática de la presión arterial y de la frecuencia del pulso.

**Características principales**

El tensiómetro digital de mesa tiene un diseño innovador con una pantalla LCD de fácil lectura (dimensioni: 6,9x10,2 cm) retroiluminado que muestra simultáneamente una medición rápida y precisa de la frecuencia cardíaca sistólica, diastólica, frecuencia del pulso, la fecha /hora y la detección de latidos cardíacos irregulares IHD (arritmia). Memorias para 2 usuarios. 120 memorias totales, 60 cada usuario. Promedio de las últimas 3 mediciones. Posibilidad de interactuar con PC a través del puerto USB (CD con software y cable opcional). Método de lectura oscilométrica con indicación según el estándar internacional (WHO/OMS). Brazaletes con cierre velcro y inflación automática.

**Imagen producto**



**REFERENCIAS FABRICANTE**

Fabricante en conformidad 93/42	HANGZHOU SEJOY ELECTRONICS & INSTR. Co. Ltd
Referencia fabricante	BSP13
País de producción	CHINA
Clase de dispositivo 93/42	Clase IIa
Código de clasificación GMDN	16173

**Características técnicas**

Alimentación	4 Baterías 1,5V Tipo AA
Rango de medición de presión	0 – 300 mmHg
Rango de medición del pulso	30 – 180 pulso/ minuto
Exactitud de los valores	Presión +/- 3 mmHg Pulso +/- 5%
Duración de las baterías	Aproximadamente 2 meses con 3 mediciones cada día
Entorno operativo	Temperatura : 10 ~ 40 °C Humedad: 15% ~ 90% Rh Presión: Atmosférica
Entorno de conservación	Temperatura : -20 ~ 55 °C Humedad: 15% ~ 95% Rh Presión: 525 – 795 mmHg

Características técnicas	
<b>Clasificación eléctrica</b>	<i>Dispositivo alimentado internamente tipo BF</i>
<b>Memorias</b>	<i>120 mediciones</i>
<b>Tipo medición</b>	<i>Oscillométrico</i>
<b>Funciones principales</b>	<i>Rilevación arritmia Clasificación de los valores según el estándar WHO/OMS Promedio de las últimas 3 mediciones Indicación baterías descargadas Apagado automático</i>
Materiales principales en contacto con el paciente	
<b>Brazalete</b>	<i>Nylon</i>
Dimensiones	
<b>Dimensiones pantalla</b>	<i>102,1 mm x 60,9 mm – 4,8" Retroiluminado</i>
<b>Dimensiones</b>	<i>164 mm x 111 mm x 56 mm</i>
<b>Peso sin baterías</b>	<i>430 g sin baterías</i>
<b>Brazalete</b>	<i>135 mm (L) x 485 mm (L) Circunferencia 22 – 36 Cm</i>
Variantes	
<b>DM492S</b>	<i>Standard</i>
OPCIONAL	
<b>DR205</b>	<i>Alimentador AC-DC 6.0V Dc 600 mA (Accesorio)</i>
<b>DR210</b>	<i>Brazalete obesos 320 x 450 mm</i>
<b>DR211</b>	<i>Brazalete niños 160 x 240 mm</i>
<b>DR475</b>	<i>Software + Cable USB</i>