



Kit Cautín + Multímetro Multitester + Soporte c/ limpiador +  
Succionador + Pasta + Estaño + 2 Pinzas + Punta repuesto + Batería +  
Malla p/ desoldar + Caja de herramientas WESTOR-KIT-12

## Descripción

## ESPECIFICACIONES

### MODELO

WESTOR-KIT-12

### TIPO

Multímetro Multitester + Cautín + Soporte c/ limpiador + Succionador + Pasta + Estaño + 2 Pinzas + Punta repuesto + Batería + Malla p/ desoldar + Caja de herramientas WESTOR-KIT-12

### INCLUYE

- 01 UND WT-850: Multímetro Digital WESTOR
- 01 UND WT-9012: Cautín Tipo Pistola 30W/130W WESTOR
- 01 UND ZD-192A: Succionador de Soldadura Metálico TAKEMA
- 01 UND K2317: Pasta para Soldar 20gr LÖTFETT
- 01 UND WT-50GR: Rollo de Estaño 60/40 0.8mm 50gr WESTOR
- 01 UND ZD-180-1.0MM: Malla Para Desoldar TAKEMA
- 01 UND TS-15: Pinza Punta Curva para Electrónica HONY
- 01 UND TS-11: Pinza Punta Recta para Electrónica HONY
- 01 UND ST-N1-2/5: Punta de Repuesto para Cautín TAKEMA
- 01 UND WT-6372: Soporte para Cautín con Lupa y Pinzas WESTOR
- 01 UND BAT-9V/100: Batería 9V BAT-9V/100 OPALUX
- 01 UND YS-179: Caja de Herramientas 12" WESTOR

---

**MODELO:** WT 850**MARCA:** Westor**COLOR:** Rojo**FUNCIÓN:** RANGO**Voltaje DC (V):** 200mV/2V/20V/200V/1000V**Voltaje AC (V):** 200V/750V**Corriente DC:** (A) 200μA/2000μA/20mA/200mA/10A**Resistencia (Ohm):** 200Ohm/2kOhm/20kOhm/200kOhm/2MOhm**CONTADOR DISPLAY:** 1999**SELECCIÓN DE RANGO:** Manual**TRUE RMS:** No**NCV:** No**MULTÍMETRO DIGITAL** **DIODO:** Si**ZUMBADOR DE CONTINUIDAD:** Si**TRANSISTOR:** Si**SALIDA DE ONDA CUADRADA:** No**RETENCIÓN DE DATOS:** No**AUTO OFF:** No**INDICADOR DE BATERÍA BAJA:** No**PANTALLA RETROILUMINADA:** Si**IMPEDANCIA DE ENTRADA PARA DCV:** Alrededor de 10MOhm**ACCESORIOS**

- Puntas de prueba
- Manual
- DIMENSIONES: 11 x 5 x 14 mm
- PESO: 258 g

---

**MODELO:** WT-9012**MARCA:** WESTOR**TIPO:** Cautín tipo pistola**VOLTAJE:** 220 V AC**POTENCIA:** 30/130 Watts**CAUTÍN TIPO PISTOLA  
30W/130W****COLOR:** Azul**MANGO:** Tipo pistola**MÉTODO DE CALEFACCIÓN:** Resistencia cerámica**PUNTA:** Punta de plata**DIMENSIONES:** 15 x 3 x 23 mm**PESO:** 150 g**MODELO:** ZD-192A**MARCA:** Takema**TIPO:** Succionador de soldadura metálico/plástico**SUCCIONADOR DE  
SOLDADURA  
METÁLICO****MATERIAL:** Aluminio**COLOR:** Amarillo**ÁMBITO DE USO:** Eliminación de estaño**MEDIDAS:** L: 195 mm ø: 19.85 mm

---

**NRO PARTE:** 4005796243033**MODELO:** K2317**MARCA:** Lötfett**TIPO:** Pasta para soldar**PASTA PARA SOLDAR****CONTENIDO:** 20 gramos**FABRICACIÓN:** Hecho en Alemania**NORMATIVA:** DIN EN 29454.1, 3.1.1.C**DIMENSIONES DE LA CAJA:** 5 x 5 x 1,5 cm**PESO DE LA CAJA:** 0,03 Kg**MODELO:** WT-50GR**MARCA:** Westor**TIPO:** Rollo de estaño 60/40 para soldadura**MATERIAL:** Estaño 60/40 Plomo**ROLLO DE ESTAÑO****CONTIENE:** Flux 2%**PESO:** 50 gramos**DIÁMETRO:** 0.8 mm / 0.04 pulgadas**PUNTO DE FUSIÓN:** 183 - 190 °C**MODELO:** ZD-180-1.0MM**MARCA:** TAKEMA**TIPO:** Malla de desoldar**MALLA PARA  
DESOLDAR****CONTENEDOR:** Plástico**DIÁMETRO:** 1,0 mm**LONGITUD:** 1,5 metros

---

**MODELO:** BAT-9V/100

**MARCA:** OPALUX

**BATERÍA 9V**

**TIPO:** Batería 9V

**MATERIAL:** Mercurio & Cadmio (Hg & Cd)

**VOLTAJE:** 9 V DC

**MODELO:** TS-15

**MARCA:** HONY

**PINZA PUNTA CURVA  
PARA ELECTRÓNICA**

**TIPO:** Pinza

**MATERIAL:** Acero

**PUNTA:** Punta curva

**MODELO:** TS-11

**MARCA:** HONY

**PINZA PUNTA RECTA  
PARA ELECTRÓNICA**

**TIPO:** Pinza

**MATERIAL:** Acero

**PUNTA:** Punta recta

**PUNTA DE REPUESTO  
PARA CAUTÍN****MODELO:** ST-N1-2/5**MARCA:** Takema**TIPO:** Punta de repuesto para cautín**MEDIDAS:** ø7.1\*0.90\*18mm**PUNTA:** Punta de plata**COMPATIBLE:** Cautín ZD-70

- Cautín ZD-90
- Cautín WT-9012
- Cautín: WT-2114

**MODELO:** WT-6372**MARCA:** Westor**SOPORTE PARA  
CAUTÍN CON LUPA Y  
PINZAS****TIPO:** Soporte para Cautín con Pinzas y Lupa**MATERIAL:** Metal**COLOR:** Negro y plateado**LENTE:** 60 m**MODELO:** YS-179**TIPO:** Caja de Herramientas**COLOR:** Negro y Amarillo**CAJA DE  
HERRAMIENTAS 12"****MATERIAL:** Plástico**RUEDAS:** No**DIMENSIONES:** 30 x 16 x 12 c