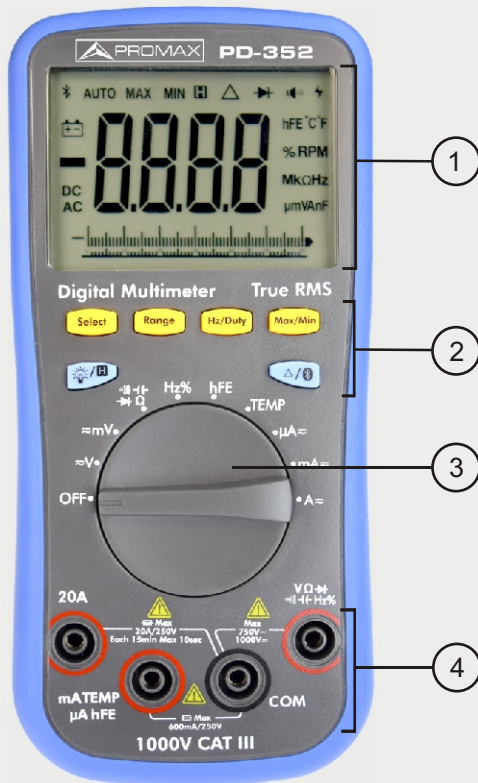


VISTA FRONTAL



- 1 Pantalla
- 2 Teclado
- 3 Selector rotativo
- 4 Terminales de entrada

POSICIÓN	TERMINAL
$\approx V$ $\approx mV$ Hz%	$V\Omega$ COM
TEMP $\mu A \approx$ $mA \approx$	$mA TEMP$ $\mu A hFE$ COM
$A \approx$	20A COM

SELECTOR ROTATIVO

POSICIÓN	DESCRIPCIÓN
OFF	Apagado
$\approx V$	Medida de tensión CC o CA
$\approx mV$	Medida de tensión CC o CA (hasta 600 milivoltios)
	Test de continuidad
	Medida de capacitancia
	Test de diodo
	Medida de resistencia
Hz%	Medida de frecuencia
hFE	Medida de transistor
TEMP	Medida de temperatura
$\mu A \approx$	Medida de intensidad CC o CA (hasta 600 microamperios)
$mA \approx$	Medida de intensidad CC o CA (hasta 600 miliamperios)
$A \approx$	Medida de intensidad CC o CA

TECLADO

TECLA	DESCRIPCIÓN
Select	Selección de función: - Selección de CC o CA - Selección de °C o °F para unidad de medida de temperatura - Selección de Resistencia/Diodes /Continuidad/Capacitancia
Range	Rango Automático / Manual
Hz/Duty	Selección de frecuencia/ciclo de trabajo
Max/Min	Retención de valor máximo / mínimo
	Retroiluminación
	Retención de datos
	Medidas relativas / bluetooth*

* Función *bluetooth* no disponible para el modelo PD-350

Requisitos mínimos

<p>Android v4.4</p>	<p>Bluetooth v4.0</p>
--------------------------------	----------------------------------



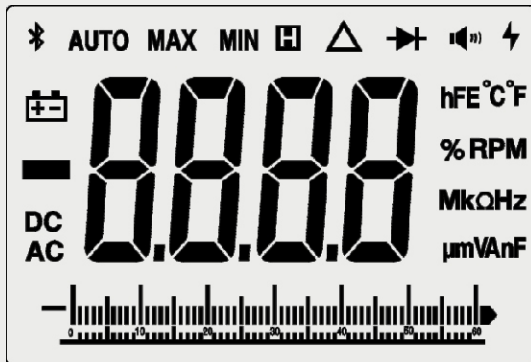
DESCARGA DE APP **



DESCARGA DE MANUAL



PANTALLA



UNIDADES DE MEDIDA

SIGNO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE MEDIDA
M	Mega 1E+06 (1000000)	
k	kilo 1E+03 (1000)	
m	mili 1E-03 (0,001)	
μ	micro 1E-06 (0,000001)	
n	nano 1E-09 (0,000000001)	
SIGNO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE MEDIDA
°C	Grados Celsius	Temperatura
°F	Grados Fahrenheit	Temperatura
V	Voltio	Tensión
A	Amperio	Intensidad
Ω	Ohm	Resistencia
Hz	Hertz	Frecuencia
%	Porcentaje	Ciclo de trabajo
F	Faraday	Capacitancia
hFE	Ganancia de corriente	Transistor

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Bluetooth activado*
AUTO	Rango automático
MAX	Retención de valor máximo
MIN	Retención de valor mínimo
	Retención de datos activado
	Medidas relativas activadas
	Test de diodo seleccionado
	Test de continuidad seleccionado
	Nivel bajo de batería*
DC	Corriente Continua
AC	Corriente Alterna
-0000	Pantalla de medida ("OL" significa que la medida excede el rango que se puede mostrar en pantalla)
hFE °C °F	Unidades de medida
% RPM	
MkΩHz	
μmVAnF	
	Barra gráfica analógica

*pilas no incluidas

TERMINALES DE ENTRADA

POSICIÓN DEL SELECTOR ROTATIVO	TERMINAL DE ENTRADA	PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA
≈V	VΩ	750 VCA / 1000 VCC
≈mV	VΩ	250 VCC o tensión equivalente RMS
	VΩ	
Hz%	VΩ	250 VCC o tensión equivalente RMS
TEMP	mATEMP μA hFE	1 A / 250 V, fusible de acción rápida
μA≈	mATEMP μA hFE	
mA≈	mATEMP μA hFE	
A≈	20A	20 A / 250 V, fusible de acción rápida