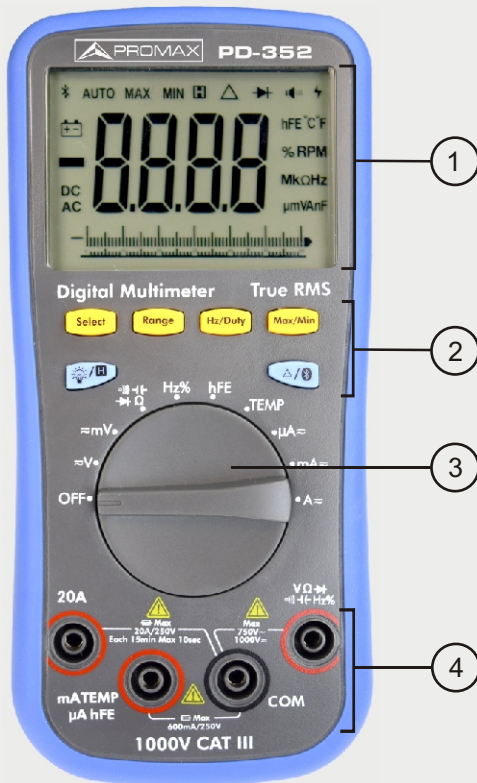




## VISTA FRONTAL



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

POSICIÓN	TERMINAL
$\approx V$ $\approx mV$ $\rightarrow \Omega$ $\rightarrow \Omega$ Hz%	$V\Omega \rightarrow$ $\rightarrow \Omega$ Hz% <b>COM</b>
TEMP $\mu A \approx$ $mA \approx$	$mA TEMP$ $\mu A hFE$ <b>COM</b>
$A \approx$	20A <b>COM</b>

## 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)
$\rightarrow \Omega$	Test de continuidad
$\rightarrow \Omega$	Medida de capacitancia
$\rightarrow \Omega$	Test de diodo
Hz%	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/Diodo /Continuidad/Capacitancia
Range	Rango Automático / Manual
Hz/Duty	Selección de frecuencia/ciclo de trabajo
Max/Min	Retención de valor máximo / mínimo
Light/hold	Retroiluminación Retención de datos
Rel/Bluetooth	Medidas relativas / <i>bluetooth</i> *

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

### Requisitos mínimos

**Android**  
v4.4

**Bluetooth**  
v4.0



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

\*pilas no incluidas

## TERMINALES DE ENTRADA

POSICIÓN DEL SELECTOR ROTATIVO	TERMINAL DE ENTRADA	PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA
≈V	VΩ Ⓜ) -f Hz%	750 VCA / 1000 VCC
≈mV	VΩ Ⓜ) -f Hz%	250 VCC o tensión equivalente RMS
-f Ω	VΩ Ⓜ) -f Hz%	
Hz%	VΩ Ⓜ) -f Hz%	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