

# XPRINT Indicador de peso

## Indicador con impresora térmica incorporada



### Descripción:

- Permite impresión de tiquete.
- Cuenta con 2 formatos de impresión.
- Maneja hasta 4 celdas de 350 ohms.
- Display LCD con luz de respaldo.
- Imprime hasta 70mm por segundo
- Fabricado con carcasa en ABS

#### **Funciones:**

- Función de acumulación de pesadas.
- Conteo de piezas.
- Función de acumulación de piezas
- Impresión manual o automática.
- Función de control de peso HI-LO-OK
- Cambio de unidades.





# Especificaciones técnicas

Máximo número divisiones15000Rango señal entrada0 a 15 mVVelocidad de muestreo50 conversiones / segundoClaseIIINúmero máximo de celdas8 de 350 ohm o 16 de 700 ohmAlimentación celdas de carga5 V DCUnidades de mediciónkg, g, lbTaraSustractiva hasta el 100%ImpresoraImpresora térmicaVelocidad de impresión70mm/sPapel de impresiónRollo térmico de 57 mm x 30 m Core 13Formatos de impresión2Temperatura operación0°C - 40°C / 32°F - 104°FFuente de alimentaciónAdaptador, entrada 110VAC 50Hz / salida 9VDC 1ABatería6V @ 4AHCalibraciónCero y span hasta 100%, por tecladoDisplayDisplay LCD con luz de respaldo 6 dígitos de 27mm de alturaCarcasa indicadorABS de alta resistenciaTeclado12 teclas tipo pulsadorHumedad relativa< 90 % no condensadaAccesoriosConector DIM 5 pines, base pedestal.Dimensiones del empaque39 x 22 x 17 cmPeso Bruto2.5 kg	Modelo	XPRINT	
Velocidad de muestreo Clase III  Número máximo de celdas 8 de 350 ohm o 16 de 700 ohm Alimentación celdas de carga 5 V DC Unidades de medición kg, g, lb  Tara Sustractiva hasta el 100% Impresora Impresora térmica Velocidad de impresión Rollo térmico de 57 mm x 30 m Core 13 Formatos de impresión Rollo térmico de 57 mm x 30 m Core 13 Formatos de impresión C°C - 40°C / 32°F - 104°F Fuente de alimentación Adaptador, entrada 110VAC 50Hz / salida 9VDC 1A Batería Adaptador, entrada 110VAC 50Hz / salida 9VDC 1A Batería Carcasa indicador Display Display LCD con luz de respaldo 6 dígitos de 27mm de altura Carcasa indicador ABS de alta resistencia Teclado 12 teclas tipo pulsador Humedad relativa Accesorios Conector DIM 5 pines, base pedestal. Dimensiones del empaque	Máximo número divisiones	15000	
Clase  Número máximo de celdas  8 de 350 ohm o 16 de 700 ohm  Alimentación celdas de carga  Unidades de medición  Tara  Sustractiva hasta el 100%  Impresora  Impresora térmica  Velocidad de impresión  Papel de impresión  Rollo térmico de 57 mm x 30 m Core 13  Formatos de impresión  Temperatura operación  O°C - 40°C / 32°F - 104°F  Fuente de alimentación  Adaptador, entrada 110VAC 50Hz / salida 9VDC 1A  Batería  6V @ 4AH  Calibración  Cero y span hasta 100%, por teclado  Display  Display LCD con luz de respaldo 6 dígitos de 27mm de altura  Carcasa indicador  ABS de alta resistencia  Teclado  12 teclas tipo pulsador  Humedad relativa  < 90 % no condensada  Accesorios  Conector DIM 5 pines, base pedestal.  Dimensiones del empaque	Rango señal entrada	0 a 15 mV	
Número máximo de celdas Alimentación celdas de carga Unidades de medición Tara Sustractiva hasta el 100% Impresora Impresora térmica Velocidad de impresión Rollo térmico de 57 mm x 30 m Core 13 Formatos de impresión Temperatura operación Temperatura operación Adaptador, entrada 110VAC 50Hz / salida 9VDC 1A Batería Carcasa indicador Carcasa indicador Teclado Humedad relativa Accesorios Conector DIM 5 pines, base pedestal. Dimensiones del empaque	Velocidad de muestreo	50 conversiones / segundo	
Alimentación celdas de carga Unidades de medición Reg, g, lb  Tara Sustractiva hasta el 100% Impresora Impresora térmica Velocidad de impresión Papel de impresión Rollo térmico de 57 mm x 30 m Core 13 Formatos de impresión 2 Temperatura operación O°C - 40°C / 32°F - 104°F Fuente de alimentación Adaptador, entrada 110VAC 50Hz / salida 9VDC 1A Batería 6V @ 4AH Calibración Cero y span hasta 100%, por teclado Display Display LCD con luz de respaldo 6 dígitos de 27mm de altura Carcasa indicador ABS de alta resistencia Teclado 12 teclas tipo pulsador Humedad relativa < 90 % no condensada Accesorios Conector DIM 5 pines, base pedestal. Dimensiones del empaque 39 x 22 x 17 cm	Clase	III	
Unidades de medición  Tara Sustractiva hasta el 100%  Impresora Impresora térmica  Velocidad de impresión Papel de impresión Rollo térmico de 57 mm x 30 m Core 13  Formatos de impresión 2 Temperatura operación O°C - 40°C / 32°F - 104°F  Fuente de alimentación Adaptador, entrada 110VAC 50Hz / salida 9VDC 1A  Batería 6V @ 4AH  Calibración Cero y span hasta 100%, por teclado  Display Display LCD con luz de respaldo 6 dígitos de 27mm de altura  Carcasa indicador ABS de alta resistencia  Teclado 12 teclas tipo pulsador  Humedad relativa < 90 % no condensada  Accesorios Conector DIM 5 pines, base pedestal.  Dimensiones del empaque 39 x 22 x 17 cm	Número máximo de celdas	8 de 350 ohm o 16 de 700 ohm	
Tara Sustractiva hasta el 100%  Impresora Impresora térmica  Velocidad de impresión 70mm/s  Papel de impresión Rollo térmico de 57 mm x 30 m Core 13  Formatos de impresión 2  Temperatura operación 0°C - 40°C / 32°F - 104°F  Fuente de alimentación Adaptador, entrada 110VAC 50Hz / salida 9VDC 1A  Batería 6V @ 4AH  Calibración Cero y span hasta 100%, por teclado  Display Display LCD con luz de respaldo 6 dígitos de 27mm de altura  Carcasa indicador ABS de alta resistencia  Teclado 12 teclas tipo pulsador  Humedad relativa < 90 % no condensada  Accesorios Conector DIM 5 pines, base pedestal.  Dimensiones del empaque 39 x 22 x 17 cm	Alimentación celdas de carga	5 V DC	
Impresora Velocidad de impresión Papel de impresión Rollo térmico de 57 mm x 30 m Core 13 Formatos de impresión 2 Temperatura operación Fuente de alimentación Adaptador, entrada 110VAC 50Hz / salida 9VDC 1A Batería 6V @ 4AH Calibración Cero y span hasta 100%, por teclado Display Display LCD con luz de respaldo 6 dígitos de 27mm de altura Carcasa indicador ABS de alta resistencia Teclado 12 teclas tipo pulsador Humedad relativa  < 90 % no condensada Accesorios Conector DIM 5 pines, base pedestal. Dimensiones del empaque  39 x 22 x 17 cm	Unidades de medición	kg, g, lb	
Velocidad de impresión70mm/sPapel de impresiónRollo térmico de 57 mm x 30 m Core 13Formatos de impresión2Temperatura operación0°C - 40°C / 32°F - 104°FFuente de alimentaciónAdaptador, entrada 110VAC 50Hz / salida 9VDC 1ABatería6V @ 4AHCalibraciónCero y span hasta 100%, por tecladoDisplayDisplay LCD con luz de respaldo 6 dígitos de 27mm de alturaCarcasa indicadorABS de alta resistenciaTeclado12 teclas tipo pulsadorHumedad relativa< 90 % no condensada	Tara	Sustractiva hasta el 100%	
Papel de impresión Rollo térmico de 57 mm x 30 m Core 13 Formatos de impresión 2 Temperatura operación O°C - 40°C / 32°F - 104°F Fuente de alimentación Adaptador, entrada 110VAC 50Hz / salida 9VDC 1A Batería 6V @ 4AH Calibración Cero y span hasta 100%, por teclado Display Display LCD con luz de respaldo 6 dígitos de 27mm de altura Carcasa indicador ABS de alta resistencia Teclado 12 teclas tipo pulsador Humedad relativa < 90 % no condensada Accesorios Conector DIM 5 pines, base pedestal. Dimensiones del empaque 39 x 22 x 17 cm	Impresora	Impresora térmica	
Formatos de impresión  Temperatura operación  O°C - 40°C / 32°F - 104°F  Fuente de alimentación  Adaptador, entrada 110VAC 50Hz / salida 9VDC 1A  Batería  6V @ 4AH  Calibración  Cero y span hasta 100%, por teclado  Display  Display LCD con luz de respaldo 6 dígitos de 27mm de altura  Carcasa indicador  ABS de alta resistencia  Teclado  12 teclas tipo pulsador  Humedad relativa  < 90 % no condensada  Accesorios  Conector DIM 5 pines, base pedestal.  Dimensiones del empaque  39 x 22 x 17 cm	Velocidad de impresión	70mm/s	
Temperatura operación  O°C - 40°C / 32°F - 104°F  Fuente de alimentación  Adaptador, entrada 110VAC 50Hz / salida 9VDC 1A  Batería  6V @ 4AH  Calibración  Cero y span hasta 100%, por teclado  Display  Display LCD con luz de respaldo 6 dígitos de 27mm de altura  Carcasa indicador  ABS de alta resistencia  Teclado  12 teclas tipo pulsador  Humedad relativa  < 90 % no condensada  Accesorios  Conector DIM 5 pines, base pedestal.  Dimensiones del empaque  39 x 22 x 17 cm	Papel de impresión	Rollo térmico de 57 mm x 30 m Core 13	
Fuente de alimentación  Adaptador, entrada 110VAC 50Hz / salida 9VDC 1A  Batería  6V @ 4AH  Calibración  Cero y span hasta 100%, por teclado  Display  Display LCD con luz de respaldo 6 dígitos de 27mm de altura  Carcasa indicador  ABS de alta resistencia  Teclado  12 teclas tipo pulsador  Humedad relativa  < 90 % no condensada  Accesorios  Conector DIM 5 pines, base pedestal.  Dimensiones del empaque  39 x 22 x 17 cm	Formatos de impresión	2	
Batería 6V @ 4AH  Calibración Cero y span hasta 100%, por teclado  Display Display LCD con luz de respaldo 6 dígitos de 27mm de altura  Carcasa indicador ABS de alta resistencia  Teclado 12 teclas tipo pulsador  Humedad relativa < 90 % no condensada  Accesorios Conector DIM 5 pines, base pedestal.  Dimensiones del empaque 39 x 22 x 17 cm	Temperatura operación	0°C - 40°C / 32°F - 104°F	
Calibración  Cero y span hasta 100%, por teclado  Display  Display LCD con luz de respaldo 6 dígitos de 27mm de altura  Carcasa indicador  ABS de alta resistencia  12 teclas tipo pulsador  Humedad relativa  < 90 % no condensada  Accesorios  Conector DIM 5 pines, base pedestal.  Dimensiones del empaque  39 x 22 x 17 cm	Fuente de alimentación	Adaptador, entrada 110VAC 50Hz / salida 9VDC 1A	
Display Display LCD con luz de respaldo 6 dígitos de 27mm de altura Carcasa indicador ABS de alta resistencia Teclado 12 teclas tipo pulsador Humedad relativa < 90 % no condensada Accesorios Conector DIM 5 pines, base pedestal. Dimensiones del empaque 39 x 22 x 17 cm	Batería	6V @ 4AH	
Carcasa indicadorABS de alta resistenciaTeclado12 teclas tipo pulsadorHumedad relativa< 90 % no condensada	Calibración	Cero y span hasta 100%, por teclado	
Teclado12 teclas tipo pulsadorHumedad relativa< 90 % no condensada	Display	Display LCD con luz de respaldo 6 dígitos de 27mm de altura	
Humedad relativa< 90 % no condensadaAccesoriosConector DIM 5 pines, base pedestal.Dimensiones del empaque39 x 22 x 17 cm	Carcasa indicador	ABS de alta resistencia	
Accesorios Conector DIM 5 pines, base pedestal.  Dimensiones del empaque 39 x 22 x 17 cm	Teclado	12 teclas tipo pulsador	
Dimensiones del empaque 39 x 22 x 17 cm	Humedad relativa	< 90 % no condensada	
	Accesorios	Conector DIM 5 pines, base pedestal.	
Peso Bruto 2.5 kg	Dimensiones del empaque	39 x 22 x 17 cm	
	Peso Bruto	2.5 kg	

### Impresión:

DATE: 2017/08/17 TIME: 23:14:33 TICKET: NO.0001 G.W: 56.65 kg T.W: 0.00 kg N.W: 56.65 kg

DATE: 2017/08/17 TIME: 23:14:37 TICKET: NO.0002 ADD: 01 G.W: 56.65 kg T.W: 0.00 kg N.W: 56.65 kg

DATE: 2017/08/17 TIME: 23:14:44 TICKET: NO.0003 TOTAL ADD: 01 TOTAL N.W: 56.65 kg DATE: 2017/08/17 TIME: 23:12:24 TICKET: NO.0007 N.W: 99.80 kg

DATE: 2017/08/17 TIME: 23:12:26 TICKET: NO.0008 ADD: 01 N.W: 99.80 kg

DATE: 2017/08/17 TIME: 23:12:42 TICKET: NO.0009 TOTAL ADD: 01 TOTAL N.W: 99.80 kg



<sup>\*</sup>Todas las características y especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

<sup>\*</sup> Los equipos pueden presentar imperfectos en los acabados , los cuales no afectan el funcionamiento y garantía de los mismos.

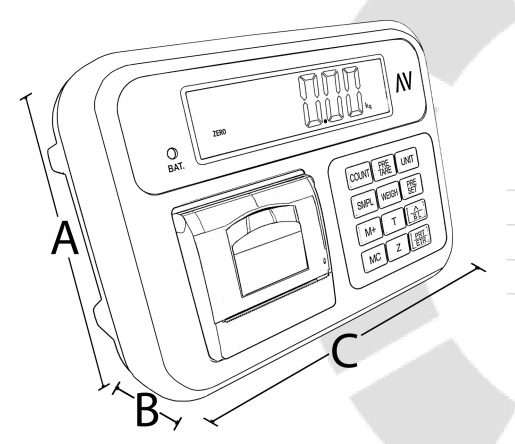




### Conexión

Pin 1	Excitación +
Pin 2	Excitación -
Pin 3	Señal +
Pin 4	Señal -
Pin 5	GND

### **Dimensiones:**



#### **XPRINT**

Α	18 cm
В	9 cm
С	23 cm



<sup>\*</sup>Todas las características y especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.