



**FICHA TÉCNICA**

**Modelos:**  
**BPX**

**BPX-1000**  
**BPX-500**  
Indicador **MI-207RS**

# CARACTERÍSTICAS GENERALES

Display:	LCD (Rojo) con torreta (Indicador de acero inoxidable)
Clase:	Media (III) 2,500 Divisiones
Funciones:	Función de Over-Under, puede operar como cuenta piezas, conversión de Kg a litros (requiere densidad), puerto de comunicación serial Rs-232
Unidades:	Kg, Lb, Oz
Alimentación:	Eliminador: IN-110Vca, 60Hz, Out-9Vcc, 500mA. Batería (recargable): 7.2Vcc, 2200mAh
Temperatura de operación:	0° C - 40°C.
Humedad operación:	≤ 85%.
Incluye	Indicador electrónico de peso MI-207RS, ruedas fijas tipo heavy duty
Certificaciones	Aprobación de modelo prototipo D.G.N.312.01.2019.293 Certificación NOM/NYCE: NOM-010-SCFI-1994

**TARA DEL  
100%**

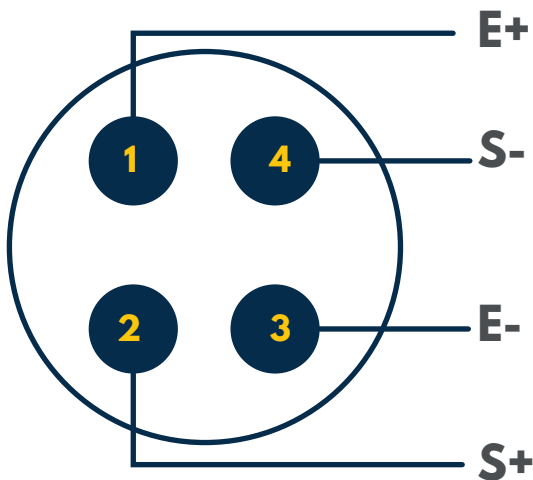
RECIBO  
**ALMACÉN**

**BÁSCULA  
ELECTRÓNICA**

# EXPLOSIONADO DE PIEZAS

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| 1.- Tornillo para fijar celda (Allen m8 x 35)       | 10.- Portaplato                  |
| 2.- Cubierta inferior de celda de carga             | 11.- Plato de acero inoxidable   |
| 3.- Base de báscula                                 | 12.- Base de torreta             |
| 4.- Ruedas Fijas Heavy Duty                         | 13.- Tuerca para fijar torreta   |
| 5.- Topes de protección en el transporte            | 14.- Torreta de acero inoxidable |
| 6.- Topes de sonrecarga                             | 15.- Base de indicador           |
| 7.- Tornillo para fijar torreta (Hexagonal m8 x 50) | 16.- Indicador                   |
| 8.- Celda de carga                                  |                                  |
| 9.- Cubierta superior de celda de carga             |                                  |

Conexión conector rápido  
Celda de carga 4 pines



**NOTA:**

- 1.- E+: Entrada de energía a la celda de carga
- 2.- S+: Entrada de señal a la celda de carga
- 3.- E-: Salida de energía de la celda de carga
- 4.- S-: Respuesta de la celda de carga (salida de señal).

