



ESPECIFICACIONES

>Modelo X1FM carcasa ABS
 Modelo X5FM carcasa de Acero Inoxidable
 Pantalla Led
 Soporta de hasta 4 celdas de carga de 350Ω
 y hasta 8 celdas de carga de 700Ω
 Búsqueda de Cero programable
 Filtros digitales programables
 Unidades de peso seleccionables kg/lb
 Unidad de usuario programable
 Interface RS232
 Pesaje animal con retención de
 máximo, acumulación, contadora
 Modo ahorro de energía
 Opcional: soporte en Acero
 Inoxidable para modelo X1FM
 Opcional: 2 en uno
 - 2 transmisores para un indicador
 Opcional: salida Bluetooth
 Opcional: pantalla remota
 Opcional: salida WiFi

DATOS TÉCNICOS

Energía
 INDICADOR
 100 – 240V – 50/60Hz 12V adaptador
 Batería recargable 6V4Ah
 Duración uso: 30 horas
 TRANSMISOR
 100-240V 50/60Hz adaptador
 Batería recargable 3.7V2Ah
 Duración uso: 100 horas

Voltaje de Exitación
 DC5V
 1-4 celdas de carga de 350Ω
 1-8 celdas de carga de 700Ω

Señal de entrada analógica
 -1- 10mV

Resolución A/D
 100,000

Tasa A/D
 40 veces/segundo

Resolución en Pantalla
 1/3,000- 1/30,000

Pantalla
 LED rojo (0.8")

Unidades
 Kg/lb

Salida
 RS232

Temperatura de Operación
 -10°C- 40°C

Temperatura de Almacenaje
 -25°C- 55°C

Humedad Relativa
 ≤ 80% sin condensación

Protección
 X1FM- N/A
 X5FM- IP54

Aprobación
 CE

Tamaño de Empaque
 X1FM: 60x60x42cm (12 piezas)
 X5FM: 60x60x48cm (12 piezas)

Peso de Empaque
 X1FM: 25kg (12 piezas)
 X5FM: 30kg (12 piezas)

MODELOS

Parte Nro.	110052	110053	110054	110055
Modelo	X1FM	X1FM2	X5FM	X5FM2
U.P.(USD)	\$320.00	\$460.00	\$440.00	\$580.00
Carcasa	ABS	ABS	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable
Transmisor	1 to 1	2 to 1	1 to 1	2 to 1
Peso	2kg	2.3kg	2.5kg	2.8kg