

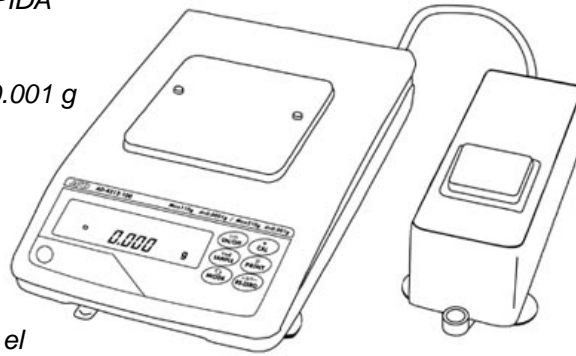
Serie AD-4212

SISTEMA DE PESAJE PARA PRODUCCIÓN

Alta resolución con RAPIDA respuesta!!!!

selección de 0.1 mg ó 0.001 g

Interfase serie RS-232C y el programa WinCT para captura de datos, incluidos



Sensor de peso compacto se puede instalar en cualquier lugar en la línea de producción

La AD-4212 aumenta la velocidad de su producción con nuestra exclusiva tecnología de Sensor Super Híbrido

Protección contra polvo y salpicaduras en pantalla y teclado cumple con IP-54

Características

- Salida de comparador (Alto/OK/Bajo) para operaciones automáticas o manuales
- Salida compatible con GLP/GMP
- Capelo anti-brisa para máxima exactitud y la más rápida respuesta
- Masa de calibración incluida
- Tarjeta para referencia del operador incluida
- Varias unidades de medida
- Función de fecha y hora
- Memoria de datos para peso, calibración conteo de piezas y valores Alto/OK/Bajo

Modelos a escoger:

Modelo	Capacidad	Resolución
AD-4212-100	110g	0.1 mg
AD-4212-200	210g	0.001g

(610g x 0.001g disponible sobre pedido.
Consultar a fábrica.)

www.andweighing.com



AND
A&D WEIGHING
...Clearly a Better Value

1555 McCandless Drive
Milpitas, CA 95035, USA
Toll Free: (800) 726-7099
Phone: (408) 263-5333
Fax: (408) 263-0119

Especificaciones:

		AD-4212-100	AD-4212-200
Capacidad		110g x 0.1mg	210g x 0.001g
Repetibilidad / Desviación Std..		0.00015g	0.001g
Linealidad		±0.0003g	±0.002g
Tiempo de Estabilización (típico)	0 – 30g	1.1 segundos	0.8 segundos
	más de 30g	1.3 segundos	1.0 segundos
Frecuencia de actualización en pantalla		10 veces por segundo (se puede ajustar a 5)	
Variación por temperatura		2 ppm / °C	
Temperatura de Operación		5-40 °C (41-104 °F)	
Unidad de pantalla	Interfase RS-232C	Bi-direccional 600-19,200 bps	
	Salida del Comparador	Salida de 3 niveles con alarma sonora	
	Entradas Externas	Re-zero y print	
Modo de Conteo	Peso mínimo de pieza	0.1mg	0.001g
	Tamaño de muestra	10, 25, 50, o 100 piezas	
Modo de cálculo de porcentajes	Peso mínimo de referencia de 100%	0.01g	0.1g
	Indicación mínima	0.01%, 0.1% o 1% (depende de la referencia de 100% usada)	
Unidad de Pesaje	Dimensiones	80mm ancho x 230mm largo x 90mm alto	
	Tamaño de plato	50 x 50 mm	
	Peso	2 kg aprox.	
Unidad de pantalla	Dimensiones	210mm ancho x 317mm largo x 86mm alto	
	Peso	2.5 kg aprox.	
Masa de Calibración (OIML F1) incluida		50 g	100 g
Cable de Conexión		2 metros (7')	
Alimentación		11 VA (con adaptador AC)	

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

Accesorios / Opciones

- **AD-4212-01** Salida BCD (instalada en fábrica, tarda 4 meses)
- **AD-4212-04** Salida de Comparador y RS-232C (instalada en fábrica, tarda 4 meses)
- **AD-4212-07** Extensión de Cable, 1 metro
- **AD-4212-08** Extensión de Cable, 3 metros
- **AD-4212-19** Capelo antibrisa de acero inoxidable (solo para 200g)
- **AD-4212-20** Patas niveladoras de metal
- **AD-1191** Impresora compacta
- **AD-8121A** Impresora Multi - Funciones
- **Masas de Calibración**