

# Catálogo

de productos



- Balanzas
- Básculas
- Termobalanzas

# Índice

Analizadores de Humedad Halógeno .....	03
Balanzas Analíticas .....	03
Balanzas Analíticas de Precisión .....	04
Balanzas Analíticas Electrónicas .....	05
Balanzas Analíticas Electrónicas de Alta Precisión .....	05
Balanzas Analíticas Electrónicas de Pantalla Táctil .....	06
Balanzas Digitales de Precisión JTB/D Series .....	06
Balanzas Electrónicas .....	07

# Índice

Balanzas Electrónicas FA Series .....	08
Balanzas Electrónicas Industriales Química TD Series .....	08
Balanzas Electrónicas Pantalla LED .....	09
Balanzas Electrónicas Serie TD .....	09-10
Balanzas Electrónicas YP Pantalla Dual .....	11
Balanzas Electrónicas YP Series Pantalla LCD .....	11
Balanzas Hidrostáticas YP .....	12
Básculas Digitales de Precisión Serie TD-D .....	12

## ANALIZADORA DE HUMEDAD HALÓGENO


**1**

Cámara de acero inoxidable


**2**

Contenido de humedad



### ESPECIFICACIONES

Modelos	Capacidad	Muestra Sugerida	Humedad
JS100-1T	100g x 1mg	3-10g	0-100%
JS100-2T	100g x 2mg	3-10g	0-100%
JS50-1T	50g x 1mg	3-10g	0-100%
JS50-2T	50g x 2mg	3-10g	0-100%

- Calentamiento de halógeno 2.Pansize: 100 mm
- Se puede configurar la temperatura y el tiempo
- Celda de carga

## BALANZAS ANALÍTICAS


**1**

Muestras


**2**

Fácil uso



### ESPECIFICACIONES

MODELOS	CAPACIDAD	LEGIBILIDAD	LINEALIDAD
JT2003A	200g x 1mg	1mg	+ / _ 2mg
JT4003A	400g x 1mg	1mg	+ / _ 2mg
JT5003A	500g x 1mg	1mg	+ / _ 2mg

- Pantalla LCD súper brillante con luz de fondo
- Interfaz RS232
- Parabrisas de vidrio transparente suministrado de serie
- Conversación de unidad de pesaje múltiple g / mg / ct / oz
- Sustracción de capacidad total
- Tiempo de estabilización, 3-5 segundos
- Verificación de peso, recuento de piezas, porcentaje de pesaje
- Adaptador de corriente universal suministrado de serie

# BALANZAS ANALÍTICAS DE PRECISIÓN



1

Interfaz RS232C



2

Pantalla LCD

- Tecnología electrónica de compensación de fuerza
- Aleación de aluminio fundido a presión y bandeja de acero inoxidable
- Pantalla LCD súper brillante con luz de fondo
- Parabrisas de vidrio transparente como estándar
- Protección contra sobrecarga, ajuste del nivel de burbuja, debajo del gancho
- Sustracción de capacidad total
- Conversación de unidad de pesaje múltiple g/mg/ct/oz
- Tiempo de estabilización 3-5 segundos
- Verificación de pesaje, conteo de piezas, pesaje porcentual
- Adaptador de alimentación universal suministrado estándar
- Peso de calibración certificado suministrado como estándar

## ESPECIFICACIONES

MODELOS	CAPACIDAD
FA2204	220 g x 0.1 mg
JF10003	1000 g x 1 mg
JF1003	100 g x 1 mg
JF1004	100 g x 0.1 mg
JF1204	120 g x 0.1 mg
JF1604	160 g x 0.1 mg
JF1804	180 g x 0.1 mg
JF2003	200 g x 1 mg
JF2004	200 g x 0.1 mg
JF2104	210 g x 0.1 mg
JF2204	220 g x 0.1 mg
JF3003	300 g x 1 mg
JF3004	300 g x 0.1 mg
JF3104	320 g x 0.1 mg
JF3204	320 g x 0.1 mg
JF4003	400 g x 1 mg
JF5003	500 g x 1 mg
JF6003	600 g x 1 mg
JF8003	800 g x 1 mg
JT1003B	0-100g
JT2003B	0-200g
JT3003B	0-300g
JTD 1003	100g x 1mg
JTD 2003	200g x 1mg
JTD 3003	300g x 1mg

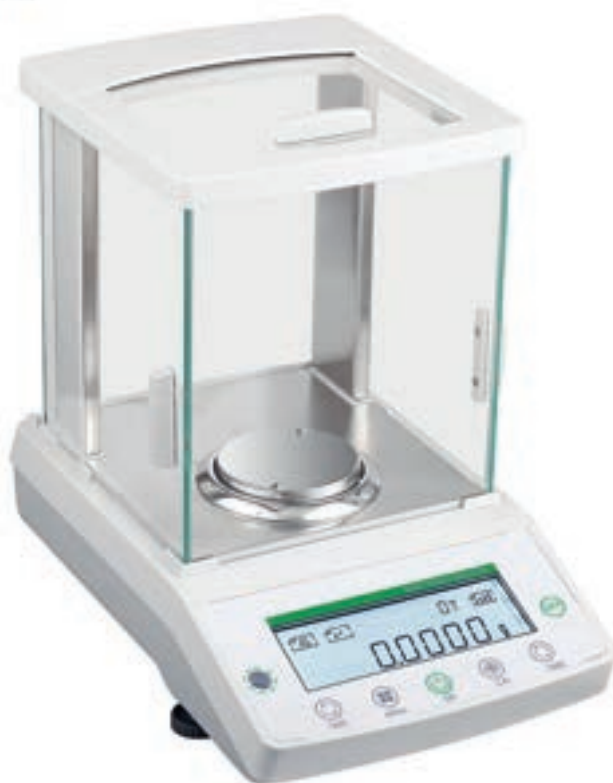
## BALANZAS ANALÍTICAS ELECTRÓNICAS


**1**

Pantalla LCD


**2**

Fácil uso



### ESPECIFICACIONES

MODELOS	CAPACIDAD
FA1604	160 g x 0.1 mg
FA2004	200 g x 0.1 mg
FA2104	210 g x 0.1 mg
FA3004	300 g x 0.1 mg
FA3104	310 g x 0.1 mg
TD2002	200 g x 0.01 g
FA1003C	100 g x 1 mg
FA2003C	200g x 1 mg
FA3003C	300g x 1mg
FA4003C	400g x 1mg
FA5003C	500g x 1mg
FA6003C	600g x 1mg
FA8003C	800g x 1mg
TDD2002	200g x 0.01g

- Tiempo de estabilización 3-5 segundos.
- Verificación de peso, porcentaje de peso, función de conteo de piezas.
- Adaptador de corriente universal suministrado como estándar.
- Peso de calibración certificado suministrado como estándar.

## BALANZAS ANALÍTICAS ELECTRÓNICAS DE ALTA PRECISIÓN


**1**

Pantalla LCD


**2**

Fácil uso



### ESPECIFICACIONES

MODELOS	CAPACIDAD	LEGIBILIDAD	REPETIBILIDAD
FA1004	100 g x 0.1 mg	0.0001g	± 0.2mg
FA1204	120 g x 0.1 mg	0.0001g	± 0.2mg

- Tiempo de estabilización 3-5 segundos.
- Aleación de aluminio fundido a presión y bandeja de acero inoxidable.
- Peso de calibración certificado suministrado como estándar.



## BALANZAS ANALÍTICAS ELECTRÓNICAS DE PANTALLA TÁCTIL


**1**

Fácil uso


**2**

Pies regulables en altura

- Conversación de unidad de pesaje múltiple g / mg / ct / oz.
- Tiempo de estabilización 3-5 segundos.
- Calibración certificada con ocho suministrados como estándar.
- Interfaz RS232.

### ESPECIFICACIONES

MODELOS	CAPACIDAD	LEGIBILIDAD
FA10003C	1000 g x 0.1 mg	± 0.2mg
FA1004C	100 g x 0.1 mg	± 0.2mg
FA1204C	120 g x 0.1 mg	± 0.2mg
FA1604C	160 g x 0.1 mg	± 0.2mg
FA1804C	180 g x 0.1 mg	± 0.2mg
FA2004C	200 g x 0.1 mg	± 0.2mg

MODELOS	CAPACIDAD	LEGIBILIDAD
FA2104C	210 g x 0.1 mg	± 0.2mg
FA2204C	220 g x 0.1 mg	± 0.2mg
FA3004C	300 g x 0.1 mg	± 0.2mg
FA3104C	310 g x 0.1 mg	± 0.2mg
FA3204C	320 g x 0.1 mg	± 0.2mg



## BALANZAS DIGITALES DE PRECISIÓN JTB/D SERIES


**1**

Calibración automática de peso externo


**2**

Sartén de acero inoxidable

- Utiliza sensores de alta precisión y un microordenador con chip único.
- Es adecuado para industriales, agrícolas, comerciales, escuelas, institutos de investigación y otras unidades para la rápida determinación de la calidad y cantidad de objetos.
- Es la función de peso oscuro, autocalibración, memoria, contabilidad, pantalla de fallos, etc.

### ESPECIFICACIONES

MODELOS	CAPACIDAD
JTB 1003	100 g x 1 mg
JTB 2003	200 g x 1 mg
JTB 3003	300 g x 1 mg

# BALANZAS ELECTRÓNICAS



1

Pies regulables en altura



2

Pantalla LCD

## ESPECIFICACIONES

MODELOS	CAPACIDAD
YP100001D	10 kg x 0.1 g
YP150001D	15 kg x 0.1 g
YP15000D	15 kg x 1 g
YP10001	1000 g x 0.1 g
YP10002	1000 g x 0.01 g
YP5002	500 g x 0.01 g
YP200001D	20 kg x 0.1 g
TD10001A	10000 g x 0.1 g
TD10002A	1000 g x 0.01 g
TD1002A	100 g x 0.01 g
TD20001A	2000 g x 0.1 g
TD20002A	2000 g x 0.01 g
TD2001A	200 g x 0.1 g
TD2002A	200 g x 0.01 g
TD30001A	3000 g x 0.1 g
TD30002A	3000 g x 0.01 g
TD3002A	300 g x 0.01 g
TD50001A	5000 g x 0.1 g
TD50002A	5000 g x 0.01 g
TD5002A	500 g x 0.01 g
TD6001A	600 g x 0.1 g
TD5002D	500g x 0.01 g
TDD20001	2000g x 0.1g
TDD20002	2000g x 0.01g



YP100001D



YP10002



TDD20001



TD5002A

- Celda de carga de alta precisión, diseño compacto.
- Carcasa de plástico completo.
- Plato de acero inoxidable.
- Pantalla LCD súper brillante con luz de fondo.
- Adaptador de red suministrado de serie.
- Pies regulables en altura.
- Sustracción de capacidad total.
- Panel simple de 5 teclas para una fácil operación.
- Tiempo de estabilización 1.5 segundos.
- Protección contra sobrecarga.
- Instalación de pesaje por debajo del equilibrio.
- Unidades de pesaje seleccionables, g, oz, ct
- Comprobación de pesaje, función de conteo de piezas.



## BALANZAS ELECTRÓNICAS FA SERIES


**1**

Pantalla LCD


**2**

Fácil uso

- Interfaz RS232C para transferencia de datos.
- Conversación de unidad de pesaje múltiple g / mg / ct / oz.
- Pesaje de control, recuento de piezas, pesaje porcentual.
- Peso de calibración certificado suministrado como estándar.
- Protección contra sobrecarga, ajuste del nivel de burbuja, debajo del gancho

### ESPECIFICACIONES

MODELOS	CAPACIDAD	LEGIBILIDAD	LINEALIDAD
FA10003	1000 g x 1 mg	1mg	± 2mg
FA1003	100 g x 1 mg	1mg	± 2mg
FA2003	200 g x 1 mg	1mg	± 2mg
FA3003	300 g x 1 mg	1mg	± 2mg
FA3204	320 g x 0.1 mg	1mg	± 2mg
FA4003	400 g x 1 mg	1mg	± 2mg
FA5003	500 g x 1 mg	1mg	± 2mg
FA6003	600 g x 1 mg	1mg	± 2mg
FA8003	800 g x 1 mg	1mg	± 2mg

## BALANZAS ELECTRÓNICAS INDUSTRIALES TD SERIES


**1**

Plato de acero inoxidable


**2**

Protección contra sobrecarga

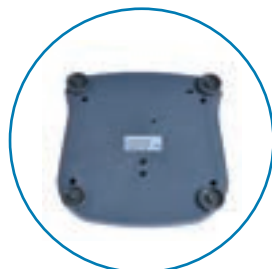
- Aleación de aluminio fundido a presión base y red.
- Panel simple de 3 teclas para una fácil operación.
- Tiempo de estabilización 1.5 segundos.
- Control de pesaje, función de conteo de piezas.

### ESPECIFICACIONES

MODELOS	CAPACIDAD	LEGIBILIDAD
TD10000	0-10000g	1g
TD20001	2000 g x 0.1 g	0.1g

# BALANZAS ELECTRÓNICAS

## PANTALLA LED



1

Pies regulables en altura



2

Pantalla LCD



### ESPECIFICACIONES

MODELOS	CAPACIDAD	LINEALIDAD
YP10001	1000 g x 0.1 g	± 0.2g
YP15001	1500 g x 0.1 g	± 0.2g
YP20001	2000 g x 0.1 g	± 0.2g
YP2001	200 g x 0.1 g	± 0.2g
YP30001	3000 g x 0.1 g	± 0.2g
YP50001	5000 g x 0.1 g	± 0.2g
YP100001D	10kg x 0.1g	± 0.2g
YP10002	1000 g x 0.01 g	± 0.2g
YP1002	100 g x 0.01 g	± 0.2g
YP200001D	20 kg x 0.1 g	± 0.2g
YP20002	2000 g x 0.01 g	± 0.2g
YP2002	200 g x 0.01 g	± 0.2g
YP300001D	30 kg x 0.1 g	± 0.2g
YP30000D	30 kg x 1 g	± 0.2g

MODELOS	CAPACIDAD	LINEALIDAD
YP3002	300 g x 0.01 g	± 0.2g
YP5002	500 g x 0.01 g	± 0.2g
YP60001D	6000 g x 0.1	± 0.2g
YP6002	600 g x 0.01 g	± 0.2g
YP150001D	15 kg x 0.1 g	± 0.2g
YP15000D/1g	15 kg x 1 g	± 0.2g

- Celda de carga de alta precisión, diseño compacto.
- Tiempo de estabilización 1.5 segundos .
- Base de aluminio fundido a presión y red.
- Pantalla LED brillante con luz de fondo.
- Pies regulables en altura.
- Protección contra sobrecarga, ajuste de nivel de burbuja.

# BALANZAS ELECTRÓNICAS

## SERIE TD



1

Plato de acero inoxidable



2

Protección contra sobrecarga



### ESPECIFICACIONES

MODELOS	CAPACIDAD	LEGIBILIDAD
TD3000	0-3000g	1 g
TD5000	0-5000g	1 g

- Base de aluminio fundido a presión y red.
- Pantalla LED brillante con luz de fondo.
- Pies regulables en altura.
- Protección contra sobrecarga, ajuste de nivel de burbuja.

# BALANZAS ELECTRÓNICAS SERIE TD



TD100001



TD12001A



TDD30002



1

Plato de acero inoxidable



2

 Protección contra  
sobrecarga

## ESPECIFICACIONES

MODELOS	CAPACIDAD
TD100001	10 kg x 0.1 g
TD10002	1000 g x 0.01 g
TD1002	100 g x 0.01 g
TD20002	2000 g x 0.01 g
TD30001	3000 g x 0.1 g
TD30002	3000 g x 0.01 g
TD3002	300 g x 0.01 g
TD50001	5000 g x 0.1 g
TD50002	5000 g x 0.01 g
TD5002	500 g x 0.01 g
TD6002	600 g x 0.01 g
TD12001A	0-1200g
TDD10002	1000g x 0.01g
TDD1002	100g x 0.01g
TDD30001	3000g x 0.1g
TDD30002	3000g x 0.01g
TDD3002	300g x 0.01g
TDD50001	5000g x 0.1g
TDD50002	5000g x 0.01g
TDD5002	500g x 0.01g
TDD6002	600g x 0.01g

- Celda de carga de alta precisión.
- Aleación de aluminio fundido a presión base y red.
- Plato de acero inoxidable.
- Pantalla LED.
- Sustracción de capacidad total.
- Protección contra sobrecarga.
- Control de pesaje, función de conteo de piezas

## BALANZAS ELECTRÓNICAS YP PANTALLA DUAL


**1**

Pies regulables en altura


**2**

Pantalla LCD



### ESPECIFICACIONES

MODELOS	CAPACIDAD	MODELOS	CAPACIDAD
YP10001	1000 g x 0.1 g	YP2002	200 g x 0.01 g
YP10002	1000 g x 0.01 g	YP30001	3000 g x 0.1 g
YP1002	100 g x 0.01 g	YP3002	300 g x 0.01 g
YP15001	1500 g x 0.1 g	YP50001	5000 g x 0.1 g
YP20001	2000 g x 0.1 g	YP5002	500 g x 0.01 g
YP20002	2000 g x 0.01 g	YP6001	600 g x 0.1 g
YP2001	200 g x 0.1 g	YP6002	600 g x 0.01 g

- Celda de carga de alta precisión, diseño compacto.
- Base de aluminio fundido a presión y red.
- Pantalla LED brillante con luz de fondo.
- Pies regulables en altura.
- Protección contra sobrecarga, ajuste de nivel de burbuja.

## BALANZAS ELECTRÓNICAS YP PANTALLA LCD


**1**

Pies regulables en altura


**2**

Pantalla LCD



### ESPECIFICACIONES

MODELOS	CAPACIDAD	MODELOS	CAPACIDAD
YP10001	1000 g x 0.1 g	YP2002	200 g x 0.01 g
YP10002	1000 g x 0.01 g	YP30001	3000 g x 0.1 g
YP1002	100 g x 0.01 g	YP3002	300 g x 0.01 g
YP15001	1500 g x 0.1 g	YP50001	5000 g x 0.1 g
YP20001	2000 g x 0.1 g	YP5002	500 g x 0.01 g
YP20002	2000 g x 0.01 g	YP6001	600 g x 0.1 g
YP2001	200 g x 0.1 g	YP6002	600 g x 0.01 g

- Celda de carga de alta precisión, diseño compacto.
- Base de aluminio fundido a presión y red.
- Pantalla LED brillante con luz de fondo.
- Pies regulables en altura.
- Protección contra sobrecarga, ajuste de nivel de burbuja.



## BALANZAS HIDROSTÁTICAS Y P



1

Soporte resistente



2

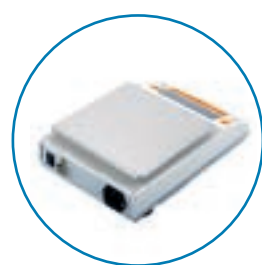
Cesta de hierro

- Celda de carga de alta precisión, diseño compacto.
- Base de aluminio fundido a presión y red.
- Pantalla LED brillante con luz de fondo.
- Pies regulables en altura.
- Protección contra sobrecarga, ajuste de nivel de burbuja.

### ESPECIFICACIONES

MODELOS	CAPACIDAD
YP100001	10 kg x 0.1 g
YP150001	15 kg x 0.1 g
YP200001	20 kg x 0.1 g
YP300001	30 kg x 0.1 g
YP50001	5000 g x 0.1 g

## BÁSCULAS DIGITALES DE PRESIÓN SERIE TD-D



1

Plato de acero inoxidable



2

Pies regulables en altura

- Celda de carga de alta precisión, diseño compacto.
- Protección contra sobrecarga, ajuste del nivel de burbuja.
- Tiempo de estabilización 1,5 segundos.
- Control de pesaje, función de recuento de piezas.

### ESPECIFICACIONES

MODELOS	CAPACIDAD
TD3000D	0-3000g
TD50001D	0-5000g
TD5000D	0-5000g
TDD100001	10kg x 0.1g



# Catálogo

de productos



[www.comintec.com.mx](http://www.comintec.com.mx)