



Serie ES EXECUTIVE
Balanzas Semi-micro.



JAXAQUIM
S.A. de C.V.

www.jaxaquim.com.mx
0800244 10002200 • 5240130 • 5240130
jaxaquim@jaxaquim.com.mx

Serie 360ES

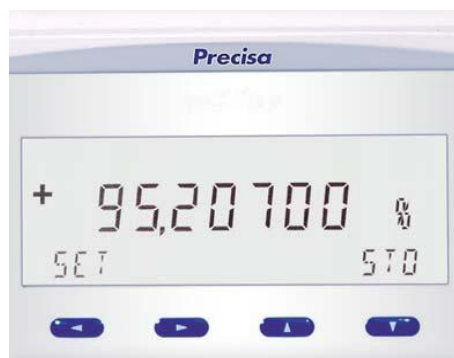
EXECUTIVE

Balanza Semi –Micro Modelo **ES 125SM**

La balanza semi micro ES125 SM ha sido diseñada con los más altos estándares de calidad. Precisa se caracteriza por el desarrollo de instrumentos de pesaje con innovación tecnológica permitiendo así un manejo más amigable para el usuario.



Especificaciones técnicas	Modelo EP 125SM
Capacidad	125 g
Legibilidad	0.01 mg
Repetibilidad	0.03 mg
Linealidad	0.06 mg
Tamaño de plato	80 mm/ 3.1 in
Tiempo de respuesta	10 s
Dimensiones(WxLxH)	240x360x345 mm
Dimensiones internas de capelo (DxH)	140x230 mm
Drift de sensibilidad (10...30°C)	1.5 ppm/°C
Rango de temperatura	0-40°C
Filtros ambientales	ajustables
Voltaje ,Tolerancia	115V/230, +15%/-20%
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo de energía	12 VA



Programas de aplicación:

Conteo, pesada de animales vivos, calibración de pipetas, programa de verificación de peso, conversión de unidades , sumatoria, dosificación, programa de backweighing, pesada mínima, total-neto, pesada en porcentaje, calculo de estadísticas. Prueba de reproducibilidad automática (ART). Reloj y Fecha. Dispositivo para pesar debajo de la balanza. Cumple GLP. Apertura de capelo manual. Display de cristal líquido de cuarzo, entrada de datos alfanuméricos que permite crear códigos de seguridad. Pesa de calibración interna. Comunicación RS232 y USB para comunicación con PC y/o impresora e incluye adaptador de corriente eléctrica.

Diseñado y fabricado en Suiza.
Garantía por 3 años contra defectos de fabricación.

Serie 360ES

EXECUTIVE

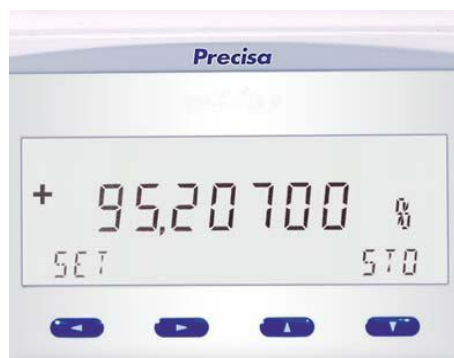
Balanza Semi –Micro

Modelo **ES 225SM-DR**

La balanza semi micro ES 225SM-DR ha sido diseñada con los más altos estándares de calidad. Precisa se caracteriza por el desarrollo de instrumentos de pesaje con innovación tecnológica permitiendo así un manejo más amigable para el usuario.



Especificaciones técnicas	Modelo EP 225SM-DR
Capacidad	102 - 225 g
Legibilidad	0.01 – 0.1 mg
Repetibilidad	0.03 – 0.1 mg
Linealidad	0.06 – 0.2 mg
Tamaño de plato	80 mm/ 3.1 in
Tiempo de respuesta	10 s
Dimensiones(WxLxH)	240x360x345 mm
Dimensiones internas de capelo (DxH)	140x230 mm
Drift de sensibilidad (10...30°C)	1.5 ppm/°C
Rango de temperatura	0-40°C
Filtros ambientales	ajustables
Voltaje ,Tolerancia	115V/230, +15%/-20%
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo de energía	12 VA



Programas de aplicación:

Conteo, pesada de animales vivos, calibración de pipetas, programa de verificación de peso, conversión de unidades , sumatoria, dosificación, programa de backweighing, pesada mínima, total-neto, pesada en porcentaje, calculo de estadísticas. Prueba de reproducibilidad automática (ART). Reloj y Fecha. Dispositivo para pesar debajo de la balanza. Cumple GLP. Apertura de capelo manual. Display de cristal líquido de cuarzo, entrada de datos alfanuméricos que permite crear códigos de seguridad. Pesa de calibración interna. Comunicación RS232 y USB para comunicación con PC y/o impresora e incluye adaptador de corriente eléctrica.

Diseñado y fabricado en Suiza.

Garantía por 3 años contra defectos de fabricación.

Precisa Americas

309 Barclay Boulevard
Princeton NJ 08540, USA
Tel: (609)936 3849 Fax: (609) 751 9343
www.precisa-americas.com
E-mail: sales@precisa-americas.com



Precisa Gravimetrics AG-Switzerland



Serie ES EXECUTIVE
Balanças Analíticas.



JAXAQUIM
S.A. de C.V.
www.jaquim.com.mx
0800244 1004220 • 5242130 • 5242130
jaquim@jaquim.com.mx

Serie 360ES

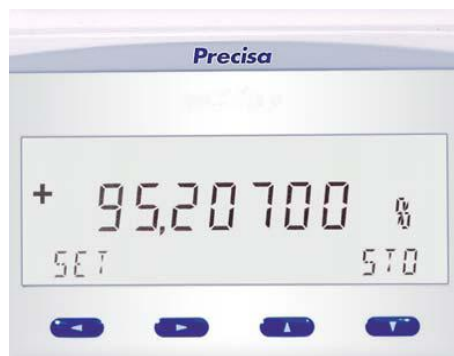
EXECUTIVE

Balanza Analítica Modelo **ES120A**

La balanza analítica ES120A ha sido diseñada con los más altos estándares de calidad. Precisa se caracteriza por el desarrollo de instrumentos de pesaje con innovación tecnológica permitiendo así un manejo más amigable para el usuario.



Especificaciones técnicas	Modelo ES 120A
Capacidad	120 g
Legibilidad	0.1 mg
Repetibilidad	0.1 mg
Linealidad	0.2 mg
Tamaño de plato	90 mm/ 3.5 in
Tiempo de respuesta	3 s
Dimensiones(WxLxH)	240x360x345 mm
Dimensiones internas de capelo(DxH)	140x230 mm
Drift de sensibilidad (10...30°C)	1.5 ppm/°C
Rango de temperatura	0-40°C
Filtros ambientales	ajustables
Voltaje ,Tolerancia	115V/230, +15%/-20%
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo de energía	12 VA



Programas de aplicación:

Conteo, pesada de animales vivos, calibración de pipetas, programa de verificación de peso, conversión de unidades , sumatoria, dosificación, programa de backweighing, pesada mínima, total-neto, pesada en porcentaje, calculo de estadísticas. Prueba de reproducibilidad automática (ART). Reloj y Fecha. Dispositivo para pesar debajo de la balanza. Cumple GLP. Apertura de capelo manual. Display de cristal líquido de cuarzo, entrada de datos alfanuméricos que permite crear códigos de seguridad. Pesa de calibración interna. Comunicación RS232 y USB para comunicación con PC y/o impresora e incluye adaptador de corriente eléctrica.

Diseñado y fabricado en Suiza.
Garantía por 3 años contra defectos de fabricación.

Serie 360ES

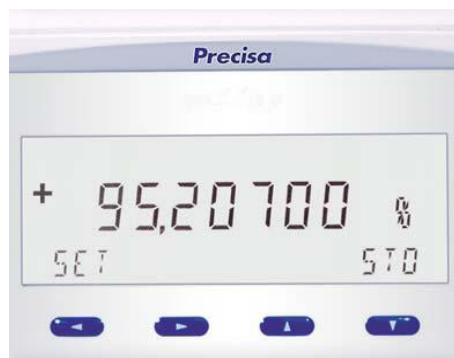
EXECUTIVE

Balanza Analítica Modelo **ES220A**

La balanza analítica ES220A ha sido diseñada con los más altos estándares de calidad. Precisa se caracteriza por el desarrollo de instrumentos de pesaje con innovación tecnológica permitiendo así un manejo más amigable para el usuario.



Especificaciones técnicas	Modelo ES 220A
Capacidad	220 g
Legibilidad	0.1 mg
Repetibilidad	0.1 mg
Linealidad	0.2 mg
Tamaño de plato	90 mm/ 3.5 in
Tiempo de respuesta	3 s
Dimensiones(WxLxH)	240x360x345 mm
Dimensiones internas de capelo(DxH)	140x230 mm
Drift de sensibilidad (10...30°C)	1.5 ppm/°C
Rango de temperatura	0-40°C
Filtros ambientales	ajustables
Voltaje ,Tolerancia	115V/230, +15%/-20%
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo de energía	12 VA



Programas de aplicación:

Conteo, pesada de animales vivos, calibración de pipetas, programa de verificación de peso, conversión de unidades , sumatoria, dosificación, programa de backweighing, pesada mínima, total-neto, pesada en porcentaje, calculo de estadísticas. Prueba de reproducibilidad automática (ART). Reloj y Fecha. Dispositivo para pesar debajo de la balanza. Cumple GLP. Apertura de capelo manual. Display de cristal líquido de cuarzo, entrada de datos alfanuméricos que permite crear códigos de seguridad. Pesa de calibración interna. Comunicación RS232 y USB para comunicación con PC y/o impresora e incluye adaptador de corriente eléctrica.

Diseñado y fabricado en Suiza.
Garantía por 3 años contra defectos de fabricación.

Serie 360ES

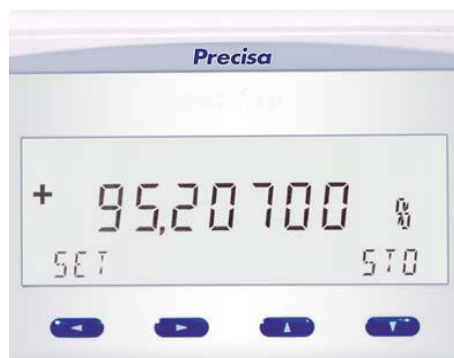
EXECUTIVE

Balanza Analítica Modelo **ES 320A**

La balanza analítica ES 320A ha sido diseñada con los más altos estándares de calidad. Precisa se caracteriza por el desarrollo de instrumentos de pesaje con innovación tecnológica permitiendo así un manejo más amigable para el usuario.



Especificaciones técnicas	Modelo ES 320A
Capacidad	320 g
Legibilidad	0.1 mg
Repetibilidad	0.15 mg
Linealidad	0.3 mg
Tamaño de plato	90 mm/ 3.5 in
Tiempo de respuesta	3 s
Dimensiones(WxLxH)	240x360x345 mm
Dimensiones internas de capelo(DxH)	140x230 mm
Drift de sensibilidad (10...30°C)	1.5 ppm/°C
Rango de temperatura	0-40°C
Filtros ambientales	ajustables
Voltaje ,Tolerancia	115V/230, +15%/-20%
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo de energía	12 VA



Programas de aplicación:

Conteo, pesada de animales vivos, calibración de pipetas, programa de verificación de peso, conversión de unidades , sumatoria, dosificación, programa de backweighing, pesada mínima, total-neto, pesada en porcentaje, calculo de estadísticas. Prueba de reproducibilidad automática (ART). Reloj y Fecha. Dispositivo para pesar debajo de la balanza. Cumple GLP. Apertura de capelo manual. Display de cristal líquido de cuarzo, entrada de datos alfanuméricos que permite crear códigos de seguridad. Pesa de calibración interna. Comunicación RS232 y USB para comunicación con PC y/o impresora e incluye adaptador de corriente eléctrica.

Diseñado y fabricado en Suiza.
Garantía por 3 años contra defectos de fabricación.

Serie 360ES

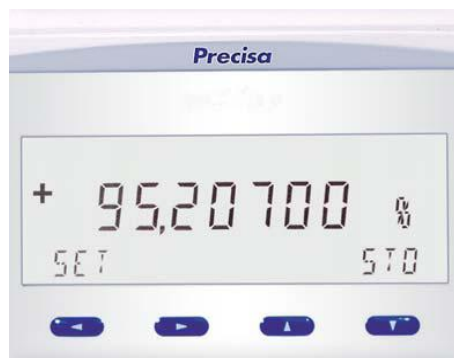
EXECUTIVE

Balanza Analítica Modelo **ES 420A**

La balanza analítica ES 420A ha sido diseñada con los más altos estándares de calidad. Precisa se caracteriza por el desarrollo de instrumentos de pesaje con innovación tecnológica permitiendo así un manejo más amigable para el usuario.



Especificaciones técnicas	Modelo ES 420A
Capacidad	420 g
Legibilidad	0.1 mg
Repetibilidad	0.15 mg
Linealidad	0.4 mg
Tamaño de plato	90 mm/ 3.5 in
Tiempo de respuesta	3 s
Dimensiones(WxLxH)	240x360x345 mm
Dimensiones internas de capelo(DxH)	140x230 mm
Drift de sensibilidad (10...30°C)	1.5 ppm/°C
Rango de temperatura	0-40°C
Filtros ambientales	ajustables
Voltaje ,Tolerancia	115V/230, +15%/-20%
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo de energía	12 VA



Programas de aplicación:

Conteo, pesada de animales vivos, calibración de pipetas, programa de verificación de peso, conversión de unidades , sumatoria, dosificación, programa de backweighing, pesada mínima, total-neto, pesada en porcentaje, calculo de estadísticas. Prueba de reproducibilidad automática (ART). Reloj y Fecha. Dispositivo para pesar debajo de la balanza. Cumple GLP. Apertura de capelo manual. Display de cristal líquido de cuarzo, entrada de datos alfanuméricos que permite crear códigos de seguridad. Pesa de calibración interna. Comunicación RS232 y USB para comunicación con PC y/o impresora e incluye adaptador de corriente eléctrica.

Diseñado y fabricado en Suiza.
Garantía por 3 años contra defectos de fabricación.

Serie 360ES

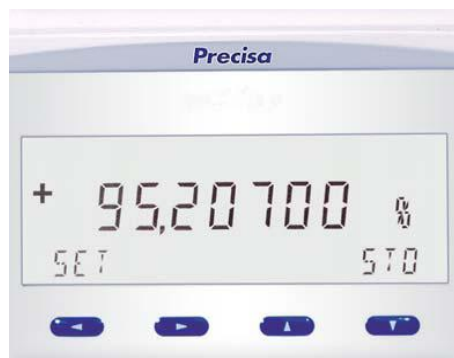
EXECUTIVE

Balanza Analítica Modelo **ES 520A**

La balanza analítica ES 520A ha sido diseñada con los más altos estándares de calidad. Precisa se caracteriza por el desarrollo de instrumentos de pesaje con innovación tecnológica permitiendo así un manejo más amigable para el usuario.



Especificaciones técnicas	Modelo ES 520A
Capacidad	520 g
Legibilidad	0.1 mg
Repetibilidad	0.15 mg
Linealidad	0.4 mg
Tamaño de plato	90 mm/ 3.5 in
Tiempo de respuesta	3 s
Dimensiones(WxLxH)	240x360x345 mm
Dimensiones internas de capelo(DxH)	140x230 mm
Drift de sensibilidad (10...30°C)	1.5 ppm/°C
Rango de temperatura	0-40°C
Filtros ambientales	ajustables
Voltaje ,Tolerancia	115V/230, +15%/-20%
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo de energía	12 VA



Programas de aplicación:

Conteo, pesada de animales vivos, calibración de pipetas, programa de verificación de peso, conversión de unidades , sumatoria, dosificación, programa de backweighing, pesada mínima, total-neto, pesada en porcentaje, calculo de estadísticas. Prueba de reproducibilidad automática (ART). Reloj y Fecha. Dispositivo para pesar debajo de la balanza. Cumple GLP. Apertura de capelo manual. Display de cristal líquido de cuarzo, entrada de datos alfanuméricos que permite crear códigos de seguridad. Pesa de calibración interna. Comunicación RS232 y USB para comunicación con PC y/o impresora e incluye adaptador de corriente eléctrica.

Diseñado y fabricado en Suiza.
Garantía por 3 años contra defectos de fabricación.

Serie 360ES

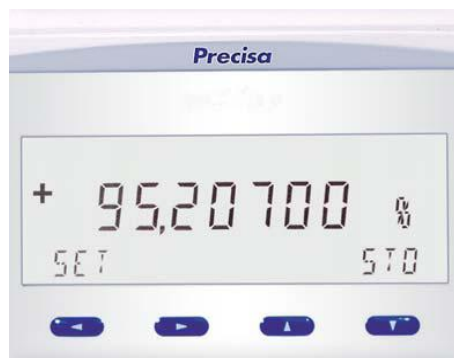
EXECUTIVE

Balanza Analítica Modelo **ES 420A-FR**

La balanza analítica ES 420A-FR ha sido diseñada con los más altos estándares de calidad. Precisa se caracteriza por el desarrollo de instrumentos de pesaje con innovación tecnológica permitiendo así un manejo más amigable para el usuario.



Especificaciones técnicas	Modelo ES 420A-FR
Capacidad	120 - 420 g
Legibilidad	0.1 - 1 mg
Repetibilidad	0.15 - 1 mg
Linealidad	0.3 - 1 mg
Tamaño de plato	90 mm/ 3.5 in
Tiempo de respuesta	3 s
Dimensiones(WxLxH)	240x360x345 mm
Dimensiones internas de capelo(DxH)	140x230 mm
Drift de sensibilidad (10...30°C)	1.5 ppm/°C
Rango de temperatura	0-40°C
Filtros ambientales	ajustables
Voltaje ,Tolerancia	115V/230, +15%/-20%
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo de energía	12 VA



Programas de aplicación:

Conteo, pesada de animales vivos, calibración de pipetas, programa de verificación de peso, conversión de unidades , sumatoria, dosificación, programa de backweighing, pesada mínima, total-neto, pesada en porcentaje, calculo de estadísticas. Prueba de reproducibilidad automática (ART). Reloj y Fecha. Dispositivo para pesar debajo de la balanza. Cumple GLP. Apertura de capelo manual. Display de cristal líquido de cuarzo, entrada de datos alfanuméricos que permite crear códigos de seguridad. Pesa de calibración interna. Comunicación RS232 y USB para comunicación con PC y/o impresora e incluye adaptador de corriente eléctrica.

Diseñado y fabricado en Suiza.
Garantía por 3 años contra defectos de fabricación.



Serie ES EXECUTIVE
Balanzas Precisión.

Serie 360ES

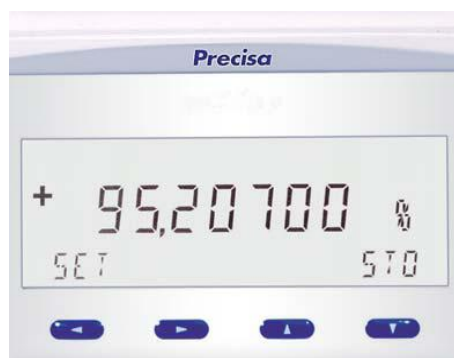
EXECUTIVE

Balanza de Precisión Modelo **ES 320M**

La balanza de precisión ES 320M ha sido diseñada con los más altos estándares de calidad. Precisa se caracteriza por el desarrollo de instrumentos de pesaje con innovación tecnológica permitiendo así un manejo más amigable para el usuario.



Especificaciones técnicas	Modelo ES 320M
Capacidad	320 g
Legibilidad	1 mg
Repetibilidad	1 mg
Linealidad	1.5 mg
Tamaño de plato	135 x 135 mm
Tiempo de respuesta	3 s
Dimensiones(WxLxH)	240x360x124 mm
Drift de sensibilidad (10...30°C)	2 ppm/°C
Rango de temperatura	0-40°C
Filtros ambientales	ajustables
Voltaje ,Tolerancia	115V/230, +15%/-20%
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo de energía	12 VA



Programas de aplicación:

Conteo, pesada de animales vivos, calibración de pipetas, programa de verificación de peso, conversión de unidades , sumatoria, dosificación, programa de backweighing, pesada mínima, total-neto, pesada en porcentaje, calculo de estadísticas. Prueba de reproducibilidad automática (ART). Reloj y Fecha. Dispositivo para pesar debajo de la balanza. Cumple GLP. Apertura de capelo manual. Display de cristal líquido de cuarzo, entrada de datos alfanuméricos que permite crear códigos de seguridad. Pesa de calibración interna. Comunicación RS232 y USB para comunicación con PC y/o impresora e incluye adaptador de corriente eléctrica.

Diseñado y fabricado en Suiza.
Garantía por 3 años contra defectos de fabricación.

Serie 360ES

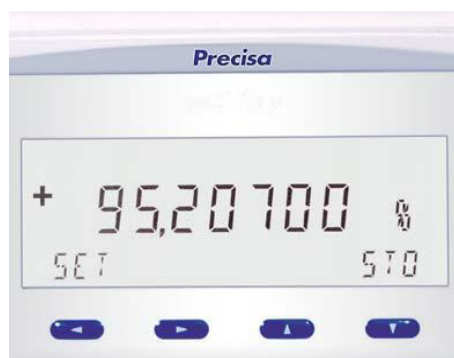
EXECUTIVE

Balanza de Precisión Modelo **ES620M**

La balanza analítica ES620M ha sido diseñada con los más altos estándares de calidad. Precisa se caracteriza por el desarrollo de instrumentos de pesaje con innovación tecnológica permitiendo así un manejo más amigable para el usuario.



Especificaciones técnicas	Modelo ES 620M
Capacidad	620 g
Legibilidad	1 mg
Repetibilidad	1 mg
Linealidad	1.5 mg
Tamaño de plato	135 x 135 mm
Tiempo de respuesta	3 s
Dimensiones(WxLxH)	240x360x124 mm
Drift de sensibilidad (10...30°C)	2 ppm/°C
Rango de temperatura	0-40°C
Filtros ambientales	ajustables
Voltaje ,Tolerancia	115V/230, +15%/-20%
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo de energía	12 VA



Programas de aplicación:

Conteo, pesada de animales vivos, calibración de pipetas, programa de verificación de peso, conversión de unidades , sumatoria, dosificación, programa de backweighing, pesada mínima, total-neto, pesada en porcentaje, calculo de estadísticas. Prueba de reproducibilidad automática (ART). Reloj y Fecha. Dispositivo para pesar debajo de la balanza. Cumple GLP. Apertura de capelo manual. Display de cristal líquido de cuarzo, entrada de datos alfanuméricos que permite crear códigos de seguridad. Pesa de calibración interna. Comunicación RS232 y USB para comunicación con PC y/o impresora e incluye adaptador de corriente eléctrica.

Diseñado y fabricado en Suiza.
Garantía por 3 años contra defectos de fabricación.

Serie 360ES

EXECUTIVE

Balanza de Precisión Modelo **ES 920M**

La balanza de precisión ES 920M ha sido diseñada con los más altos estándares de calidad. Precisa se caracteriza por el desarrollo de instrumentos de pesaje con innovación tecnológica permitiendo así un manejo más amigable para el usuario.



Especificaciones técnicas	Modelo ES 920M
Capacidad	920 g
Legibilidad	1 mg
Repetibilidad	1 mg
Linealidad	1.5 mg
Tamaño de plato	135 x 135 mm
Tiempo de respuesta	3 s
Dimensiones(WxLxH)	240x360x124 mm
Drift de sensibilidad (10...30°C)	2 ppm/°C
Rango de temperatura	0-40°C
Filtros ambientales	ajustables
Voltaje ,Tolerancia	115V/230, +15%/-20%
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo de energía	12 VA



Programas de aplicación:

Conteo, pesada de animales vivos, calibración de pipetas, programa de verificación de peso, conversión de unidades, sumatoria, dosificación, programa de backweighing, pesada mínima, total-neto, pesada en porcentaje, calculo de estadísticas. Prueba de reproducibilidad automática (ART). Reloj y Fecha. Dispositivo para pesar debajo de la balanza. Cumple GLP. Apertura de capelo manual. Display de cristal líquido de cuarzo, entrada de datos alfanuméricos que permite crear códigos de seguridad. Pesa de calibración interna. Comunicación RS232 y USB para comunicación con PC y/o impresora e incluye adaptador de corriente eléctrica.

Diseñado y fabricado en Suiza.
Garantía por 3 años contra defectos de fabricación.

Serie 360ES

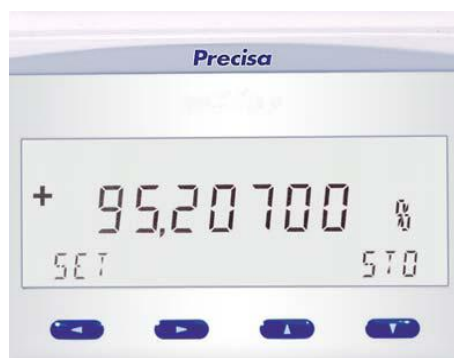
EXECUTIVE

Balanza de Precisión Modelo **ES 1220M**

La balanza de precisión ES 1220M ha sido diseñada con los más altos estándares de calidad. Precisa se caracteriza por el desarrollo de instrumentos de pesaje con innovación tecnológica permitiendo así un manejo más amigable para el usuario.



Especificaciones técnicas	Modelo ES 1220M
Capacidad	1220 g
Legibilidad	1 mg
Repetibilidad	1 mg
Linealidad	2 mg
Tamaño de plato	135 x 135 mm
Tiempo de respuesta	3 s
Dimensiones(WxLxH)	240x360x124 mm
Drift de sensibilidad (10...30°C)	2 ppm/°C
Rango de temperatura	0-40°C
Filtros ambientales	ajustables
Voltaje ,Tolerancia	115V/230, +15%/-20%
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo de energía	12 VA



Programas de aplicación:

Conteo, pesada de animales vivos, calibración de pipetas, programa de verificación de peso, conversión de unidades , sumatoria, dosificación, programa de backweighing, pesada mínima, total-neto, pesada en porcentaje, calculo de estadísticas. Prueba de reproducibilidad automática (ART). Reloj y Fecha. Dispositivo para pesar debajo de la balanza. Cumple GLP. Apertura de capelo manual. Display de cristal líquido de cuarzo, entrada de datos alfanuméricos que permite crear códigos de seguridad. Pesa de calibración interna. Comunicación RS232 y USB para comunicación con PC y/o impresora e incluye adaptador de corriente eléctrica.

Diseñado y fabricado en Suiza.
Garantía por 3 años contra defectos de fabricación.

Serie 360ES

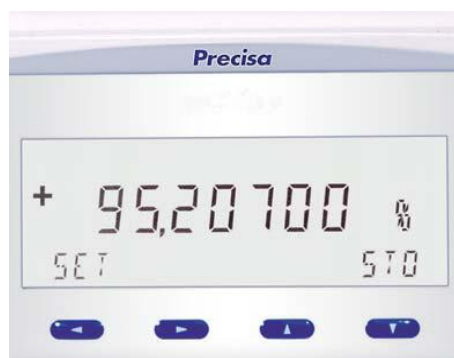
EXECUTIVE

Balanza de Precisión Modelo **ES 2220M**

La balanza de precisión ES 2220M ha sido diseñada con los más altos estándares de calidad. Precisa se caracteriza por el desarrollo de instrumentos de pesaje con innovación tecnológica permitiendo así un manejo más amigable para el usuario.



Especificaciones técnicas	Modelo ES 2220M
Capacidad	2220 g
Legibilidad	1 mg
Repetibilidad	1 mg
Linealidad	2 mg
Tamaño de plato	135 x 135 mm
Tiempo de respuesta	4 s
Dimensiones(WxLxH)	240x360x124 mm
Drift de sensibilidad (10...30°C)	2 ppm/°C
Rango de temperatura	0-40°C
Filtros ambientales	ajustables
Voltaje ,Tolerancia	115V/230, +15%/-20%
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo de energía	12 VA



Programas de aplicación:

Conteo, pesada de animales vivos, calibración de pipetas, programa de verificación de peso, conversión de unidades , sumatoria, dosificación, programa de backweighing, pesada mínima, total-neto, pesada en porcentaje, calculo de estadísticas. Prueba de reproducibilidad automática (ART). Reloj y Fecha. Dispositivo para pesar debajo de la balanza. Cumple GLP. Apertura de capelo manual. Display de cristal líquido de cuarzo, entrada de datos alfanuméricos que permite crear códigos de seguridad. Pesa de calibración interna. Comunicación RS232 y USB para comunicación con PC y/o impresora e incluye adaptador de corriente eléctrica.

Diseñado y fabricado en Suiza.
Garantía por 3 años contra defectos de fabricación.

Precisa Americas

309 Barclay Boulevard
Princeton NJ 08540, USA
Tel: (609)936 3849 Fax: (609) 751 9343
www.precisa-americas.com
E-mail: sales@precisa-americas.com



Precisa Gravimetrics AG-Switzerland

Serie 360ES

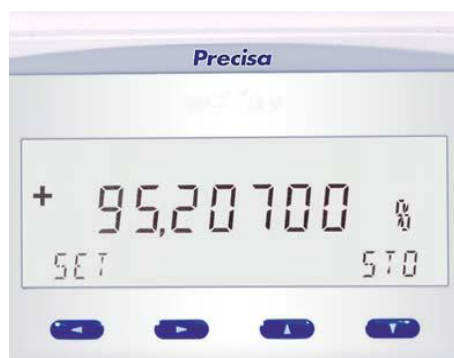
EXECUTIVE

Balanza de Precisión Modelo **ES 620M-FR**

La balanza de precisión ES 620M-FR ha sido diseñada con los más altos estándares de calidad. Precisa se caracteriza por el desarrollo de instrumentos de pesaje con innovación tecnológica permitiendo así un manejo más amigable para el usuario.



Especificaciones técnicas	Modelo ES 620M-FR
Capacidad	120 - 620 g
Legibilidad	1 - 10 mg
Repetibilidad	1 - 10 mg
Linealidad	1.5 - 10 mg
Tamaño de plato	135 x 135 mm
Tiempo de respuesta	3 - 2 s
Dimensiones(WxLxH)	240x360x124 mm
Drift de sensibilidad (10...30°C)	2 ppm/°C
Rango de temperatura	0-40°C
Filtros ambientales	ajustables
Voltaje ,Tolerancia	115V/230, +15%/-20%
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo de energía	12 VA



Programas de aplicación:

Conteo, pesada de animales vivos, calibración de pipetas, programa de verificación de peso, conversión de unidades , sumatoria, dosificación, programa de backweighing, pesada mínima, total-neto, pesada en porcentaje, calculo de estadísticas. Prueba de reproducibilidad automática (ART). Reloj y Fecha. Dispositivo para pesar debajo de la balanza. Cumple GLP. Apertura de capelo manual. Display de cristal líquido de cuarzo, entrada de datos alfanuméricos que permite crear códigos de seguridad. Pesa de calibración interna. Comunicación RS232 y USB para comunicación con PC y/o impresora e incluye adaptador de corriente eléctrica.

Diseñado y fabricado en Suiza.
Garantía por 3 años contra defectos de fabricación.

Serie 360ES

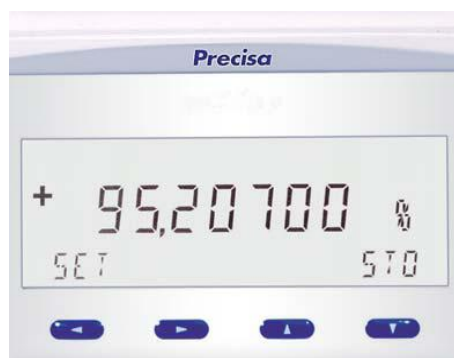
EXECUTIVE

Balanza de Precisión Modelo **ES 1220M-FR**

La balanza de precisión ES 1220M-FR ha sido diseñada con los más altos estándares de calidad. Precisa se caracteriza por el desarrollo de instrumentos de pesaje con innovación tecnológica permitiendo así un manejo más amigable para el usuario.



Especificaciones técnicas	Modelo ES 1220M-FR
Capacidad	240 - 1220 g
Legibilidad	1 - 10 mg
Repetibilidad	1 - 10 mg
Linealidad	1.5 - 10 mg
Tamaño de plato	135 x 135 mm
Tiempo de respuesta	4 - 3 s
Dimensiones(WxLxH)	240x360x124 mm
Drift de sensibilidad (10...30°C)	2 ppm/°C
Rango de temperatura	0-40°C
Filtros ambientales	ajustables
Voltaje ,Tolerancia	115V/230, +15%/-20%
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo de energía	12 VA



Programas de aplicación:

Conteo, pesada de animales vivos, calibración de pipetas, programa de verificación de peso, conversión de unidades , sumatoria, dosificación, programa de backweighing, pesada mínima, total-neto, pesada en porcentaje, calculo de estadísticas. Prueba de reproducibilidad automática (ART). Reloj y Fecha. Dispositivo para pesar debajo de la balanza. Cumple GLP. Apertura de capelo manual. Display de cristal líquido de cuarzo, entrada de datos alfanuméricos que permite crear códigos de seguridad. Pesa de calibración interna. Comunicación RS232 y USB para comunicación con PC y/o impresora e incluye adaptador de corriente eléctrica.

Diseñado y fabricado en Suiza.
Garantía por 3 años contra defectos de fabricación.

Serie 360ES

EXECUTIVE

Balanza de Precisión Modelo **ES1200C**

La balanza de precisión ES1200C ha sido diseñada con los más altos estándares de calidad. Precisa se caracteriza por el desarrollo de instrumentos de pesaje con innovación tecnológica permitiendo así un manejo más amigable para el usuario.



Especificaciones técnicas	Modelo ES 1200C
Capacidad	1200 g
Legibilidad	0,01 g
Repetibilidad	0,01 g
Linealidad	0,01 g
Tamaño de plato	200 x 200 mm
Tiempo de respuesta	2 s
Dimensiones(WxLxH)	240x360x91 mm
Drift de sensibilidad (10...30°C)	2 ppm/°C
Rango de temperatura	0-40°C
Filtros ambientales	ajustables
Voltaje ,Tolerancia	115V/230, +15%/-20%
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo de energía	12 VA



Programas de aplicación:

Conteo, pesada de animales vivos, calibración de pipetas, programa de verificación de peso, conversión de unidades , sumatoria, dosificación, programa de backweighing, pesada mínima, total-neto, pesada en porcentaje, calculo de estadísticas. Prueba de reproducibilidad automática (ART). Reloj y Fecha. Dispositivo para pesar debajo de la balanza. Cumple GLP. Apertura de capelo manual. Display de cristal líquido de cuarzo, entrada de datos alfanuméricos que permite crear códigos de seguridad. Pesa de calibración interna. Comunicación RS232 y USB para comunicación con PC y/o impresora e incluye adaptador de corriente eléctrica.

Diseñado y fabricado en Suiza.
Garantía por 3 años contra defectos de fabricación.

Serie 360ES

EXECUTIVE

Balanza de Precisión Modelo **ES2200C**

La balanza de precisión ES 2200C ha sido diseñada con los más altos estándares de calidad. Precisa se caracteriza por el desarrollo de instrumentos de pesaje con innovación tecnológica permitiendo así un manejo más amigable para el usuario.



Especificaciones técnicas	Modelo ES 2200C
Capacidad	2200 g
Legibilidad	0,01 g
Repetibilidad	0,01 g
Linealidad	0,015 g
Tamaño de plato	200 x 200 mm
Tiempo de respuesta	2 s
Dimensiones(WxLxH)	240x360x91 mm
Drift de sensibilidad (10...30°C)	2 ppm/°C
Rango de temperatura	0-40°C
Filtros ambientales	ajustables
Voltaje ,Tolerancia	115V/230, +15%/-20%
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo de energía	12 VA



Programas de aplicación:

Conteo, pesada de animales vivos, calibración de pipetas, programa de verificación de peso, conversión de unidades , sumatoria, dosificación, programa de backweighing, pesada mínima, total-neto, pesada en porcentaje, calculo de estadísticas. Prueba de reproducibilidad automática (ART). Reloj y Fecha. Dispositivo para pesar debajo de la balanza. Cumple GLP. Apertura de capelo manual. Display de cristal líquido de cuarzo, entrada de datos alfanuméricos que permite crear códigos de seguridad. Pesa de calibración interna. Comunicación RS232 y USB para comunicación con PC y/o impresora e incluye adaptador de corriente eléctrica.

Diseñado y fabricado en Suiza.
Garantía por 3 años contra defectos de fabricación.

Serie 360ES

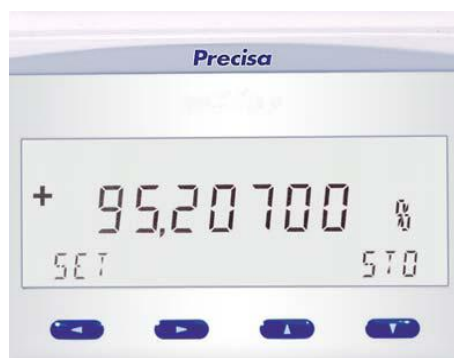
EXECUTIVE

Balanza de Precisión Modelo **ES 4200C**

La balanza de precisión ES 4200C ha sido diseñada con los más altos estándares de calidad. Precisa se caracteriza por el desarrollo de instrumentos de pesaje con innovación tecnológica permitiendo así un manejo más amigable para el usuario.



Especificaciones técnicas	Modelo ES 4200C
Capacidad	4200 g
Legibilidad	0,01 g
Repetibilidad	0,01 g
Linealidad	0,015 g
Tamaño de plato	200 x 200 mm
Tiempo de respuesta	3 s
Dimensiones(WxLxH)	240x360x91 mm
Drift de sensibilidad (10...30°C)	2 ppm/°C
Rango de temperatura	0-40°C
Filtros ambientales	ajustables
Voltaje ,Tolerancia	115V/230, +15%/-20%
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo de energía	12 VA



Programas de aplicación:

Conteo, pesada de animales vivos, calibración de pipetas, programa de verificación de peso, conversión de unidades , sumatoria, dosificación, programa de backweighing, pesada mínima, total-neto, pesada en porcentaje, calculo de estadísticas. Prueba de reproducibilidad automática (ART). Reloj y Fecha. Dispositivo para pesar debajo de la balanza. Cumple GLP. Apertura de capelo manual. Display de cristal líquido de cuarzo, entrada de datos alfanuméricos que permite crear códigos de seguridad. Pesa de calibración interna. Comunicación RS232 y USB para comunicación con PC y/o impresora e incluye adaptador de corriente eléctrica.

Diseñado y fabricado en Suiza.
Garantía por 3 años contra defectos de fabricación.

Serie 360ES

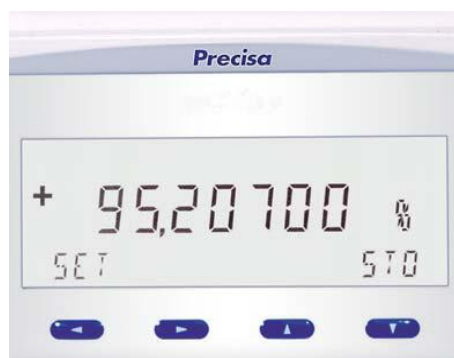
EXECUTIVE

Balanza de Precisión Modelo **ES 6200C**

La balanza de precisión ES 6200C ha sido diseñada con los más altos estándares de calidad. Precisa se caracteriza por el desarrollo de instrumentos de pesaje con innovación tecnológica permitiendo así un manejo más amigable para el usuario.



Especificaciones técnicas	Modelo ES 6200C
Capacidad	6200 g
Legibilidad	0,01 g
Repetibilidad	0,01 g
Linealidad	0,015 g
Tamaño de plato	200 x 200 mm
Tiempo de respuesta	3 s
Dimensiones(WxLxH)	240x360x91 mm
Drift de sensibilidad (10...30°C)	2 ppm/°C
Rango de temperatura	0-40°C
Filtros ambientales	ajustables
Voltaje ,Tolerancia	115V/230, +15%/-20%
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo de energía	12 VA



Programas de aplicación:

Conteo, pesada de animales vivos, calibración de pipetas, programa de verificación de peso, conversión de unidades , sumatoria, dosificación, programa de backweighing, pesada mínima, total-neto, pesada en porcentaje, calculo de estadísticas. Prueba de reproducibilidad automática (ART). Reloj y Fecha. Dispositivo para pesar debajo de la balanza. Cumple GLP. Apertura de capelo manual. Display de cristal líquido de cuarzo, entrada de datos alfanuméricos que permite crear códigos de seguridad. Pesa de calibración interna. Comunicación RS232 y USB para comunicación con PC y/o impresora e incluye adaptador de corriente eléctrica.

Diseñado y fabricado en Suiza.
Garantía por 3 años contra defectos de fabricación.

Serie 360ES

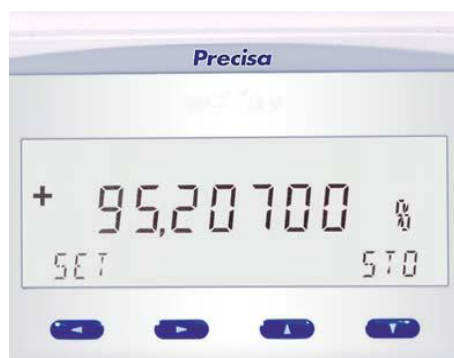
EXECUTIVE

Balanza de Precisión Modelo **ES 8200C**

La balanza de precisión ES 8200C ha sido diseñada con los más altos estándares de calidad. Precisa se caracteriza por el desarrollo de instrumentos de pesaje con innovación tecnológica permitiendo así un manejo más amigable para el usuario.



Especificaciones técnicas	Modelo ES 8200C
Capacidad	8200 g
Legibilidad	0,01 g
Repetibilidad	0,01 g
Linealidad	0,015 g
Tamaño de plato	200 x 200 mm
Tiempo de respuesta	3 s
Dimensiones(WxLxH)	240x360x91 mm
Drift de sensibilidad (10...30°C)	2 ppm/°C
Rango de temperatura	0-40°C
Filtros ambientales	ajustables
Voltaje ,Tolerancia	115V/230, +15%/-20%
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo de energía	12 VA



Programas de aplicación:

Conteo, pesada de animales vivos, calibración de pipetas, programa de verificación de peso, conversión de unidades , sumatoria, dosificación, programa de backweighing, pesada mínima, total-neto, pesada en porcentaje, calculo de estadísticas. Prueba de reproducibilidad automática (ART). Reloj y Fecha. Dispositivo para pesar debajo de la balanza. Cumple GLP. Apertura de capelo manual. Display de cristal líquido de cuarzo, entrada de datos alfanuméricos que permite crear códigos de seguridad. Pesa de calibración interna. Comunicación RS232 y USB para comunicación con PC y/o impresora e incluye adaptador de corriente eléctrica.

Diseñado y fabricado en Suiza.
Garantía por 3 años contra defectos de fabricación.

Serie 360ES

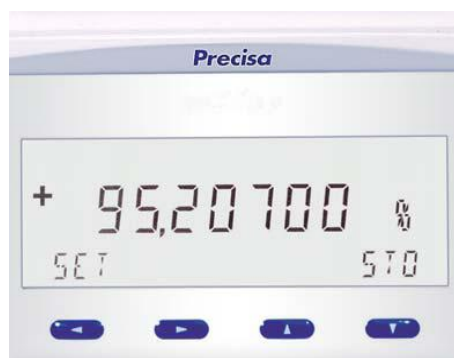
EXECUTIVE

Balanza de Precisión Modelo **ES 6200C-FR**

La balanza de precisión ES 6200C-FR ha sido diseñada con los más altos estándares de calidad. Precisa se caracteriza por el desarrollo de instrumentos de pesaje con innovación tecnológica permitiendo así un manejo más amigable para el usuario.



Especificaciones técnicas	Modelo ES 6200C-FR
Capacidad	2200 - 6200 g
Legibilidad	0,01 – 0,1 g
Repetibilidad	0,01 – 0,1 g
Linealidad	0,015 – 0,1 g
Tamaño de plato	200 x 200 mm
Tiempo de respuesta	3 s
Dimensiones(WxLxH)	240x360x91 mm
Drift de sensibilidad (10...30°C)	2 ppm/°C
Rango de temperatura	0-40°C
Filtros ambientales	ajustables
Voltaje ,Tolerancia	115V/230, +15%/-20%
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo de energía	12 VA



Programas de aplicación:

Conteo, pesada de animales vivos, calibración de pipetas, programa de verificación de peso, conversión de unidades , sumatoria, dosificación, programa de backweighing, pesada mínima, total-neto, pesada en porcentaje, calculo de estadísticas. Prueba de reproducibilidad automática (ART). Reloj y Fecha. Dispositivo para pesar debajo de la balanza. Cumple GLP. Apertura de capelo manual. Display de cristal líquido de cuarzo, entrada de datos alfanuméricos que permite crear códigos de seguridad. Pesa de calibración interna. Comunicación RS232 y USB para comunicación con PC y/o impresora e incluye adaptador de corriente eléctrica.

Diseñado y fabricado en Suiza.
Garantía por 3 años contra defectos de fabricación.

Serie 360ES

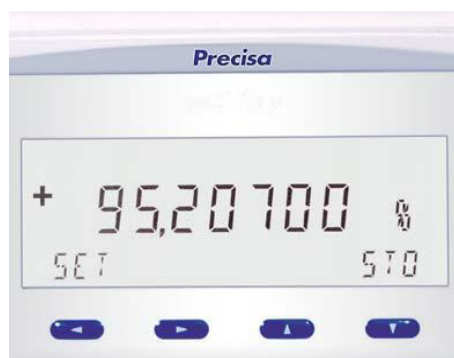
EXECUTIVE

Balanza de Precisión Modelo **ES 8200C-DR**

La balanza de precisión ES 8200C-DR ha sido diseñada con los más altos estándares de calidad. Precisa se caracteriza por el desarrollo de instrumentos de pesaje con innovación tecnológica permitiendo así un manejo más amigable para el usuario.



Especificaciones técnicas	Modelo ES 8200C-DR
Capacidad	3200 - 8200 g
Legibilidad	0,01 – 0,1 g
Repetibilidad	0,01 – 0,1 g
Linealidad	0,015 – 0,1 g
Tamaño de plato	200 x 200 mm
Tiempo de respuesta	3 s
Dimensiones(WxLxH)	240x360x91 mm
Drift de sensibilidad (10...30°C)	2 ppm/°C
Rango de temperatura	0-40°C
Filtros ambientales	ajustables
Voltaje ,Tolerancia	115V/230, +15%/-20%
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo de energía	12 VA



Programas de aplicación:

Conteo, pesada de animales vivos, calibración de pipetas, programa de verificación de peso, conversión de unidades , sumatoria, dosificación, programa de backweighing, pesada mínima, total-neto, pesada en porcentaje, calculo de estadísticas. Prueba de reproducibilidad automática (ART). Reloj y Fecha. Dispositivo para pesar debajo de la balanza. Cumple GLP. Apertura de capelo manual. Display de cristal líquido de cuarzo, entrada de datos alfanuméricos que permite crear códigos de seguridad. Pesa de calibración interna. Comunicación RS232 y USB para comunicación con PC y/o impresora e incluye adaptador de corriente eléctrica.

Diseñado y fabricado en Suiza.
Garantía por 3 años contra defectos de fabricación.

Serie 360ES

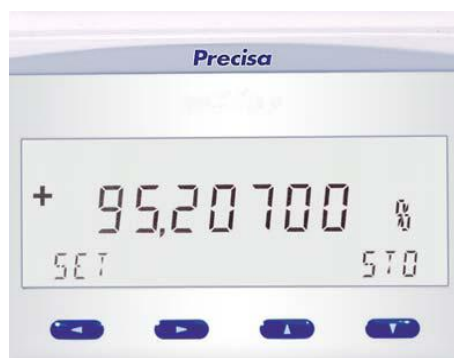
EXECUTIVE

Balanza de Precisión Modelo **ES 6200D**

La balanza de precisión ES 6200D ha sido diseñada con los más altos estándares de calidad. Precisa se caracteriza por el desarrollo de instrumentos de pesaje con innovación tecnológica permitiendo así un manejo más amigable para el usuario.



Especificaciones técnicas	Modelo ES 6200D
Capacidad	6200 g
Legibilidad	0,1 g
Repetibilidad	0,05 g
Linealidad	0,1 g
Tamaño de plato	200 x 200 mm
Tiempo de respuesta	2 s
Dimensiones(WxLxH)	240x360x91 mm
Drift de sensibilidad (10...30°C)	2 ppm/°C
Rango de temperatura	0-40°C
Filtros ambientales	ajustables
Voltaje ,Tolerancia	115V/230, +15%/-20%
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo de energía	12 VA



Programas de aplicación:

Conteo, pesada de animales vivos, calibración de pipetas, programa de verificación de peso, conversión de unidades , sumatoria, dosificación, programa de backweighing, pesada mínima, total-neto, pesada en porcentaje, calculo de estadísticas. Prueba de reproducibilidad automática (ART). Reloj y Fecha. Dispositivo para pesar debajo de la balanza. Cumple GLP. Apertura de capelo manual. Display de cristal líquido de cuarzo, entrada de datos alfanuméricos que permite crear códigos de seguridad. Pesa de calibración interna. Comunicación RS232 y USB para comunicación con PC y/o impresora e incluye adaptador de corriente eléctrica.

Diseñado y fabricado en Suiza.
Garantía por 3 años contra defectos de fabricación.

Serie 360ES

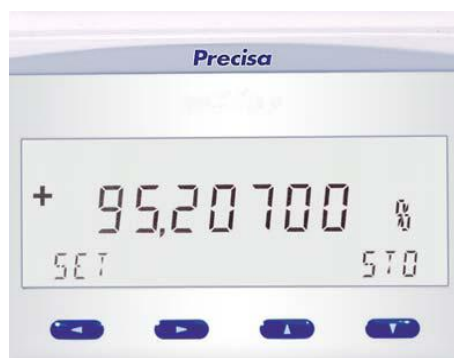
EXECUTIVE

Balanza de Precisión Modelo **ES 8200D**

La balanza de precisión ES 8200D ha sido diseñada con los más altos estándares de calidad. Precisa se caracteriza por el desarrollo de instrumentos de pesaje con innovación tecnológica permitiendo así un manejo más amigable para el usuario.



Especificaciones técnicas	Modelo ES 8200D
Capacidad	8200 g
Legibilidad	0,1 g
Repetibilidad	0,1 g
Linealidad	0,15 g
Tamaño de plato	200 x 200 mm
Tiempo de respuesta	2 s
Dimensiones(WxLxH)	240x360x91 mm
Drift de sensibilidad (10...30°C)	2 ppm/°C
Rango de temperatura	0-40°C
Filtros ambientales	ajustables
Voltaje ,Tolerancia	115V/230, +15%/-20%
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo de energía	12 VA



Programas de aplicación:

Conteo, pesada de animales vivos, calibración de pipetas, programa de verificación de peso, conversión de unidades , sumatoria, dosificación, programa de backweighing, pesada mínima, total-neto, pesada en porcentaje, calculo de estadísticas. Prueba de reproducibilidad automática (ART). Reloj y Fecha. Dispositivo para pesar debajo de la balanza. Cumple GLP. Apertura de capelo manual. Display de cristal líquido de cuarzo, entrada de datos alfanuméricos que permite crear códigos de seguridad. Pesa de calibración interna. Comunicación RS232 y USB para comunicación con PC y/o impresora e incluye adaptador de corriente eléctrica.

Diseñado y fabricado en Suiza.
Garantía por 3 años contra defectos de fabricación.

Serie 360ES

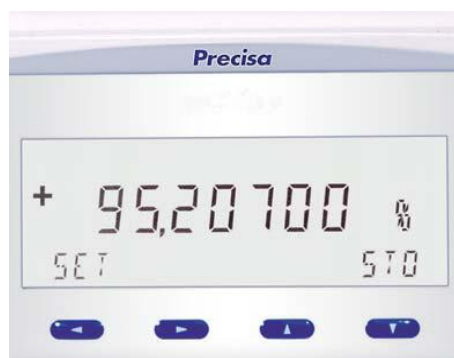
EXECUTIVE

Balanza de Precisión Modelo **ES 12200D**

La balanza de precisión ES 12200D ha sido diseñada con los más altos estándares de calidad. Precisa se caracteriza por el desarrollo de instrumentos de pesaje con innovación tecnológica permitiendo así un manejo más amigable para el usuario.



Especificaciones técnicas	Modelo ES 12200D
Capacidad	12200 g
Legibilidad	0,1 g
Repetibilidad	0,5 g
Linealidad	0,15 g
Tamaño de plato	200 x 200 mm
Tiempo de respuesta	2 s
Dimensiones(WxLxH)	240x360x91 mm
Drift de sensibilidad (10...30°C)	2 ppm/°C
Rango de temperatura	0-40°C
Filtros ambientales	ajustables
Voltaje ,Tolerancia	115V/230, +15%/-20%
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo de energía	12 VA



Programas de aplicación:

Conteo, pesada de animales vivos, calibración de pipetas, programa de verificación de peso, conversión de unidades , sumatoria, dosificación, programa de backweighing, pesada mínima, total-neto, pesada en porcentaje, calculo de estadísticas. Prueba de reproducibilidad automática (ART). Reloj y Fecha. Dispositivo para pesar debajo de la balanza. Cumple GLP. Apertura de capelo manual. Display de cristal líquido de cuarzo, entrada de datos alfanuméricos que permite crear códigos de seguridad. Pesa de calibración interna. Comunicación RS232 y USB para comunicación con PC y/o impresora e incluye adaptador de corriente eléctrica.

Diseñado y fabricado en Suiza.
Garantía por 3 años contra defectos de fabricación.

Serie 360ES

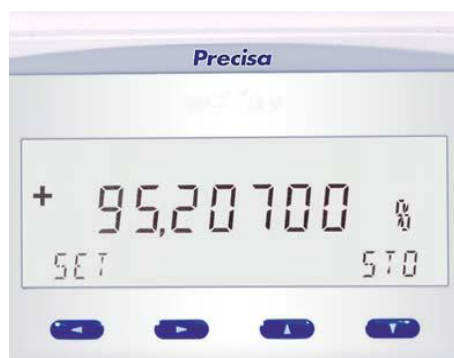
EXECUTIVE

Balanza de Precisión Modelo **ES 12200G**

La balanza de precisión ES 12200G ha sido diseñada con los más altos estándares de calidad. Precisa se caracteriza por el desarrollo de instrumentos de pesaje con innovación tecnológica permitiendo así un manejo más amigable para el usuario.



Especificaciones técnicas	Modelo ES 12200G
Capacidad	12200 g
Legibilidad	1 g
Repetibilidad	0,5 g
Linealidad	1 g
Tamaño de plato	200 x 200 mm
Tiempo de respuesta	2 s
Dimensiones(WxLxH)	240x360x91 mm
Drift de sensibilidad (10...30°C)	2 ppm/°C
Rango de temperatura	0-40°C
Filtros ambientales	ajustables
Voltaje ,Tolerancia	115V/230, +15%/-20%
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo de energía	12 VA



Programas de aplicación:

Conteo, pesada de animales vivos, calibración de pipetas, programa de verificación de peso, conversión de unidades , sumatoria, dosificación, programa de backweighing, pesada mínima, total-neto, pesada en porcentaje, calculo de estadísticas. Prueba de reproducibilidad automática (ART). Reloj y Fecha. Dispositivo para pesar debajo de la balanza. Cumple GLP. Apertura de capelo manual. Display de cristal líquido de cuarzo, entrada de datos alfanuméricos que permite crear códigos de seguridad. Pesa de calibración interna. Comunicación RS232 y USB para comunicación con PC y/o impresora e incluye adaptador de corriente eléctrica.

Diseñado y fabricado en Suiza.
Garantía por 3 años contra defectos de fabricación.