



CAMBIANDO LA FORMA EN
QUE RECIBES LA ATENCIÓN.

VISÍTANOS



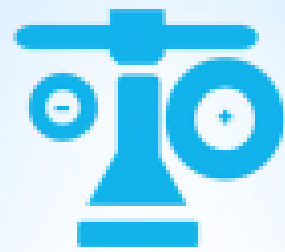
3208060596-3134847629



CALLE 69C Nº 112-41



MY WEIGHT



MY W³IGHT

MIDE, ACTÚA Y SOLUCIONA

MIDE, ACTÚA Y SOLUCIONA

MY WEIGHT

Empresa dedicada al mantenimiento,
distribucion, verificacion de equipos
de pesaje en el area Industrial,
Farmaceutico y alimenticio.



MY W^EIGHT

MIDE, ACTÚA Y SOLUCIONA



Contacto

PAOLA POLANIA
CALLE 69C N° 112-41



3208060596-3134847629



My Weight

SOBRE NOSOTROS

Equipo Experto

Contamos con un personal técnico especializado en la manipulación y mantenimiento de los diferentes equipos, garantizando un servicio de calidad profesional.

Instalaciones

Contamos con la infraestructura necesaria para dar solución a los diferentes retos presentados por los clientes en las diferentes áreas de la industria

Comunidad

Ofrecemos soluciones integrales en los diferentes procesos productivos del país ofreciendo tecnología de vanguardia para la mejora de dichos procesos así como la minimización de perdidas por factores tecnológicos.

Tecnología
excepcional para un
cuidado extraordinario
Tu vida importa.
MIDE ACTUA Y SOLUCIONA

NUESTRA VISIÓN

MY WEIGHT tiene como misión ser una empresa que colabore en los diferentes sectores productivos en el territorio colombiano prestando servicios los cuales sean reconocidos por su calidad y respaldo , adicional myweight tiene un compromiso de mejora continua en sus procesos

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Pantalla táctil a color de alta resolución de 7 ", sin marco, resistente a golpes y rayones
- Funcionamiento intuitivo de SmartPhone con estado del enfoque de la aplicación
- Sistema de pesaje de alto rendimiento con procesamiento de señal digital, predictor e indicador de estabilidad
- Calibración interna completamente automatizada y linealización en tiempo y temperatura, incluido el historial de calibración
- Indicador electrónico de nivel de burbuja de precisión con guía de nivelación
- Diseño ergonómico con muy bajo elevación del plato de pesaje
- Sensores sin contacto programables para diferentes funciones
- Navegación del usuario a través de aplicaciones con pantalla gráfica multilingüe

Serie 390 HF-HA-
HE-HM

SERIES 390 HF

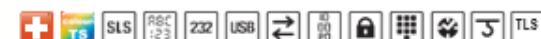


Optional



Model	Capacity	Readability	Repeatability (load > 50%)	Min. weight (1%, k=2, load > 50%)	Linearity	Pan Size (mm)	Class / "e"	Response Time	Item No.
HF 125SM	125 g	0.01 mg	0.010 mg	2.0 mg*	0.06 mg	Ø 80	I / 1 mg	8 s	390-9104-009
HF 125SM-FR	61 g / 125 g	0.01 mg / 0.1 mg	0.010 mg / 0.040 mg	2.0 mg*	0.06 mg / 0.1 mg	Ø 80	I / 1 mg	8 / 2 s	390-9106-009
HF 225SM-DR	102 g / 225 g	0.01 mg / 0.1 mg	0.010 mg / 0.040 mg	2.0 mg*	0.06 mg / 0.2 mg	Ø 80	I / 1 mg	8 / 2 s	390-9107-009
HF 225SM-FR	61 g / 225 g	0.01 mg / 0.1 mg	0.010 mg / 0.040 mg	2.0 mg*	0.06 mg / 0.2 mg	Ø 80	I / 1 mg	8 / 2 s	390-9108-009

SERIES 390 HA



Optional



Model	Capacity	Readability	Repeatability (load > 50%)	Min. weight (1%, k=2, load > 50%)	Linearity	Pan Size (mm)	Class / "e"	Response Time	Item No.
HA 125SM	125 g	0.01 mg	0.010 mg	2.0 mg*	0.06 mg	Ø 80	I / 1 mg	8 s	390-9104-003
HA 125SM-FR	61 g / 125 g	0.01 mg / 0.1 mg	0.010 mg / 0.040 mg	2.0 mg*	0.06 mg / 0.1 mg	Ø 80	I / 1 mg	8 / 2 s	390-9106-003
HA 225SM-DR	102 g / 225 g	0.01 mg / 0.1 mg	0.010 mg / 0.040 mg	2.0 mg*	0.06 mg / 0.2 mg	Ø 80	I / 1 mg	8 / 2 s	390-9107-003
HA 225SM-FR	61 g / 225 g	0.01 mg / 0.1 mg	0.010 mg / 0.040 mg	2.0 mg*	0.06 mg / 0.2 mg	Ø 80	I / 1 mg	8 / 2 s	390-9108-003



SERIES 390 HE



Model	Capacity	Readability	Repeatability (load > 50%)	Min. weight (1%, k=2, load>50%)	Linearity	Pan Size (mm)	Class / „e“	Response Time	Item No.
HE 125SM	125 g	0.01 mg	0.010 mg	2.0 mg*	0.06 mg	Ø 80	I / 1 mg	8 s	390-9104-002
HE 125SM-FR	61 g / 125 g	0.01mg/0.1 mg	0.010 mg 0.040 mg	2.0 mg*	0.06 mg/0.1 mg	Ø 80	I / 1 mg	8 / 2 s	390-9106-002
HE 225SM-DR	102 g / 225 g	0.01mg/0.1 mg	0.010 mg 0.040 mg	2.0 mg*	0.06 mg/0.2 mg	Ø 80	I / 1 mg	8 / 2 s	390-9107-002
HE 225SM-FR	61 g / 225 g	0.01mg/0.1 mg	0.010 mg 0.040 mg	2.0 mg*	0.06 mg/0.2 mg	Ø 80	I / 1 mg	8 / 2 s	390-9108-002

SERIES 390 HM



Model	Capacity	Readability	Repeatability (load > 50%)	Min. weight (1%, k=2, load>50%)	Linearity	Pan Size (mm)	Class / „e“	Response Time	Item No.
HM 125SM	125 g	0.01 mg	0.010 mg	2.0 mg*	0.06 mg	Ø 80	I / 1 mg	8 s	390-9104-001
HM 125SM-FR	61 g / 125 g	0.01mg/0.1 mg	0.010 mg 0.040 mg	2.0 mg*	0.06 mg/0.1 mg	Ø 80	I / 1 mg	8 / 2 s	390-9106-001
HM 225SM-DR	102 g / 225 g	0.01mg/0.1 mg	0.010 mg 0.040 mg	2.0 mg*	0.06 mg/0.2 mg	Ø 80	I / 1 mg	8 / 2 s	390-9107-001
HM 225SM-FR	61 g / 225 g	0.01mg/0.1 mg	0.010 mg 0.040 mg	2.0 mg*	0.06 mg/0.2 mg	Ø 80	I / 1 mg	8 / 2 s	390-9108-001

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- LCD gráfica retroiluminada claramente legible
- Corta-aires automático para análisis y semi-microbalanzas, operables a ambos lados mediante sensores de infrarrojos
- Navegación del usuario a través de complejas aplicaciones gracias a un multilingüe pantalla gráfica
- Diseño compacto y ergonómico con un teclado de 12 botones y teclas programables para una fácil operación
- Conexiones versátiles: RS232 y USB dispositivo de serie con otro opcional

Serie 360 EP



SERIES 360 EP



Model	Capacity	Readability	Repeatability (load > 50%)	Min. weight (1%, k=2, load > 50%)	Linearity	Pan Size (mm)	Class / „e“	Response Time	Item No.
EP 125SM	125 g	0.01 mg	0.02 mg	4.0 mg*	0.03 mg	Ø 80	I / 1 mg	8 s	360-9100-001
EP 225SM-DR	102 g / 225 g	0.01 mg / 0.1 mg	0.02 mg	4.0 mg*	0.03 / 0.1 mg	Ø 80	I / 1 mg	8 s / 3 s	360-9101-001

* USP Min. weight (0.1%, k=2, load > 50%) = Min. weight x 10



SERIES 360 EP



Model	Capacity	Readability	Repeatability (load > 50%)	Min. weight (1%, k=2, load > 50%)	Linearity	Pan Size (mm)	Class / „e“	Response Time	Item No.
EP 120A	120 g	0.1 mg	0.1 mg	20.0 mg*	0.2 mg	Ø 90	I / 1 mg	2 s	360-9231-001
EP 220A	220 g	0.1 mg	0.1 mg	20.0 mg*	0.2 mg	Ø 90	I / 1 mg	2 s	360-9232-001
EP 320A	320 g	0.1 mg	0.1 mg	20.0 mg*	0.2 mg	Ø 90	I / 1 mg	3 s	360-9233-001
EP 420A	420 g	0.1 mg	0.15 mg	30.0 mg*	0.4 mg	Ø 90	I / 1 mg	3 s	360-9234-001
EP 520A	520 g	0.1 mg	0.15 mg	30.0 mg*	0.4 mg	Ø 90	—	4 s	360-9236-001
EP 420A-FR	120 g - 420 g	0.1 mg / 1 mg	0.15 / 1 mg	30.0 mg*	0.3 / 1 mg	Ø 90	I / 1 mg	3 s	360-9235-001

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Pantalla LCD grande, claramente legible e iluminada
- Corta-aires innovador: redondo y operable desde ambos lados para mediciones de alta precisión
- Excepcional facilidad de uso y funcionalidad: peso mínimo de la muestra, calibración de pipetas, tabla de conversión, suma, determinación de densidad y muchas otras aplicaciones
- Fácil manejo de aplicaciones complejas gracias a un teclado de 10 botones y teclas programables

Serie 360 ES



SERIES 360 ES



Model	Capacity	Readability	Repeatability (load > 50%)	Min. weight (1%, k=2, load>50%)	Linearity	Pan Size (mm)	Class / „e“	Response Time	Item No.
ES 125SM	125 g	0.01 mg	0.02 mg	4.0 mg*	0.03 mg	Ø 80	I/1 mg	8 s	360-9102-001
ES 225SM-DR	102 g / 225 g	0.01 mg/0.1 mg	0.02 mg	4.0 mg*	0.03 / 0.1 mg	Ø 80	I/1 mg	8 s / 3 s	360-9103-001

* USP Min. weight (0.1%, k=2, load > 50%) = Min. weight x 10

SERIES 360 ES



Model	Capacity	Readability	Repeatability (load > 50%)	Min. weight (1%, k=2, load>50%)	Linearity	Pan Size (mm)	Class / „e“	Response Time	Item No.
ES 120A	120 g	0.1 mg	0.1 mg	20.0 mg*	0.2 mg	Ø 90	I/1 mg	2 s	360-9237-001
ES 220A	220 g	0.1 mg	0.1 mg	20.0 mg*	0.2 mg	Ø 90	I/1 mg	2 s	360-9238-001
ES 320A	320 g	0.1 mg	0.1 mg	20.0 mg*	0.2 mg	Ø 90	I/1 mg	3 s	360-9239-001
ES 420A	420 g	0.1 mg	0.15 mg	30.0 mg*	0.4 mg	Ø 90	I/1 mg	3 s	360-9240-001
ES 520A	520 g	0.1 mg	0.15 mg	30.0 mg*	0.4 mg	Ø 90	—	4 s	360-9242-001
ES 420A-FR	120g-420g	0.1 mg / 1 mg	0.15 / 1 mg	30.0 mg*	0.3 / 1 mg	Ø 90	I/1 mg	3 s	360-9241-001

- 
- ## CARACTERÍSTICAS ESPECIALES
- VFD luminoso de alto contraste extremo
 - Corta-aires simple y resistente, operable de ambos lados
 - Excepcional facilidad de uso y funcionalidad: conversión de unidades, recuento de piezas, pesaje porcentual, pesaje de animales, estadísticas, densidad determinación, diferencia dinámica pesaje, conversión libre, suma sumatoria y muchas otras aplicaciones
 - Fácil manejo de aplicaciones complejas gracias a un teclado de 10 botones y teclas programables

Serie 321 LT-LX-LS ANALITICAS



SERIES 321 LT

Model	Capacity	Readability	Repeatability (load > 50%) (1%, k=2, load>50%)	Min. weight	Linearity	Pan Size (mm)	Class / „e“	Response Time	Item No.
LT 120A	120 g	0.1 mg	0.1 mg	20.0 mg*	0.2 mg	Ø 90	I / 1 mg	2 s	321-9252-001
LT 220A	220 g	0.1 mg	0.1 mg	20.0 mg*	0.2 mg	Ø 90	I / 1 mg	2 s	321-9253-001
LT 320A	320 g	0.1 mg	0.1 mg	20.0 mg*	0.2 mg	Ø 90	I / 1 mg	3 s	321-9254-001



SERIES 321 LX

Optional

Model	Capacity	Readability	Repeatability (load > 50%) (1%, k=2, load>50%)	Min. weight	Linearity	Pan Size (mm)	Class / „e“	Response Time	Item No.
LX 120A	120 g	0.1 mg	0.1 mg	20.0 mg*	0.2 mg	Ø 90	I / 1 mg**	2 s	321-9246-002
LX 220A	220 g	0.1 mg	0.1 mg	20.0 mg*	0.2 mg	Ø 90	I / 1 mg**	2 s	321-9247-002
LX 320A	320 g	0.1 mg	0.1 mg	20.0 mg*	0.2 mg	Ø 90	I / 1 mg**	3 s	321-9248-002



SERIES 321 LS

Optional

Model	Capacity	Readability	Repeatability (load > 50%) (1%, k=2, load>50%)	Min. weight	Linearity	Pan Size (mm)	Class / „e“	Response Time	Item No.
LS 120A	120 g	0.1 mg	0.1 mg	20.0 mg*	0.2 mg	Ø 90	I / 1 mg**	2 s	321-9249-002
LS 220A	220 g	0.1 mg	0.1 mg	20.0 mg*	0.2 mg	Ø 90	I / 1 mg**	2 s	321-9250-002
LS 320A	320 g	0.1 mg	0.1 mg	20.0 mg*	0.2 mg	Ø 90	I / 1 mg**	3 s	321-9251-002

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Calibración interna completamente automatizada de tiempo y temperatura (opcional)
- Conexiones de dispositivos USB y RS232 como estándar
- Aplicaciones de pesaje estándar

ESTÁNDAR PRECISA

- Carcasa de metal resistente
- Protección IP65 (opcional)
- Reparable, compensador de fuerza celda de pesaje
- Tiempos de reacción y asentamiento más rápidos
- Precisa BUS para varios accesorios
Legibilidad / rango de pesaje: 0,1 mg, 1 mg, 0,01 g, 0,1 g, 1 g / a 10.200 g

Serie 320 XB BB
**ANALITICAS
PRECISION**



SERIES 320 XB^{BB}



Model	Capacity	Readability	Repeatability (load > 50%)	Min. weight (1%, k=2, load > 50%)	Linearity	Pan Size (mm)	Class / „e“	Response Time	Item No.
XB ^{BB} 120A	120 g	0.1 mg	0.1 mg	20 mg*	0.2 mg	Ø 80	—	4 s	320-9203X-003
XB ^{BB} 220A	220 g	0.1 mg	0.1 mg	20 mg*	0.2 mg	Ø 80	—	4 s	320-9204X-003

* USP Min. weight (0.1%, k=2, load > 50%) = Min. weight x 10



SERIES 320 XB^{BB}



Model	Capacity	Readability	Repeatability	Linearity	Pan Size (mm)	Class / „e“	Response Time	Item No.
XB ^{BB} 320M	320 g	1 mg	1 mg	1.5 mg	135 x 135	—	3 s	320-9307X-003
XB ^{BB} 620M	620 g	1 mg	1 mg	1.5 mg	135 x 135	—	3 s	320-9308X-003



SERIES 320 XB^{BB}



Model	Capacity	Readability	Repeatability	Linearity	Pan Size (mm)	Class / „e“	Response Time	Item No.
XB ^{BB} 2200C	2 200 g	0.01 g	0.01 g	15 mg	170 x 170	—	2 s	320-9409X-003
XB ^{BB} 3200C	3 200 g	0.01 g	0.01 g	15 mg	170 x 170	—	3 s	320-9412X-003
XB ^{BB} 4200C	4 200 g	0.01 g	0.01 g	15 mg	170 x 170	—	3 s	320-9410X-003
XB ^{BB} 6200C	6 200 g	0.01 g	0.01 g	15 mg	170 x 170	—	3 s	320-9413X-003



SERIES 320 XB^{BB}



Model	Capacity	Readability	Repeatability	Linearity	Pan Size (mm)	Class / „e“	Response Time	Item No.
XB ^{BB} 3200D	3 200 g	0.1 g	0.05 g	0.1 g	200 x 200	—	2 s	320-9506X-003
XB ^{BB} 6200D	6 200 g	0.1 g	0.05 g	0.1 g	200 x 200	—	2 s	320-9507X-003



CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- LCD gráfica retroiluminada claramente legible
- Corta-aires automático para análisis y semi-microbalanzas, operables a ambos lados mediante sensores de infrarrojos
- Navegación del usuario a través de complejas aplicaciones gracias a un multilingüe pantalla gráfica
- Diseño compacto y ergonómico con un teclado de 12 botones y teclas programables para una fácil operación
- Conexiones versátiles: RS232 y USB dispositivo de serie con otras interfaces opcionales como deslizables módulo

Serie 360 EP-ES

Presicion 0,001g



SERIES 360 EP



Model	Capacity	Readability	Repeatability	Linearity	Pan Size (mm)	Class / „e“	Response Time	Item No.
EP 320M	320 g	1 mg	1 mg	1.5 mg	135 x 135	II / 10 mg	1.5 s	360-9345-001
EP 620M	620 g	1 mg	1 mg	1.5 mg	135 x 135	II / 10 mg	1.5 s	360-9346-001
EP 920M	920 g	1 mg	1 mg	1.5 mg	135 x 135	I / 10 mg	2 s	360-9347-001
EP 1220M	1 220 g	1 mg	1 mg	2 mg	135 x 135	I / 10 mg	2 s	360-9348-001
EP 2220M	2 220 g	1 mg	1 mg	2 mg	135 x 135	I / 10 mg	3 s	360-9351-001
EP 620M-FR	120 g - 620 g	1 mg / 10 mg	1 mg / 10 mg	1.5 mg / 10 mg	135 x 135	II / 10 mg	1.5 s	360-9349-001
EP 1220M-FR	240g-1220g	1 mg / 10 mg	1 mg / 10 mg	1.5 mg / 10 mg	135 x 135	I / 10 mg	2 s	360-9350-001

SERIES 360 ES



Model	Capacity	Readability	Repeatability	Linearity	Pan Size (mm)	Class / „e“	Response Time	Item No.
ES 320M	320 g	1 mg	1 mg	1.5 mg	135 x 135	II / 10 mg	1.5 s	360-9352-001
ES 620M	620 g	1 mg	1 mg	1.5 mg	135 x 135	II / 10 mg	1.5 s	360-9353-001
ES 920M	920 g	1 mg	1 mg	1.5 mg	135 x 135	I / 10 mg	2 s	360-9354-001
ES 1220M	1 220 g	1 mg	1 mg	2 mg	135 x 135	I / 10 mg	2 s	360-9355-001
ES 2220M	2 220 g	1 mg	1 mg	2 mg	135 x 135	I / 10 mg	3 s	360-9358-001
ES 620M-FR	120 g - 620 g	1 mg / 10 mg	1 mg / 10 mg	1.5 mg / 10 mg	135 x 135	II / 10 mg	1.5 s	360-9356-001
ES 1220M-FR	240g-1220g	1 mg / 10 mg	1 mg / 10 mg	1.5 mg / 10 mg	135 x 135	I / 10 mg	2 s	360-9357-001

Serie 321 LT-LX-LS

Presicion 0,001 g

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- VFD luminoso de alto contraste extremo
- Corta-aires simple y resistente, operable de ambos lados
- Excepcional facilidad de uso y funcionalidad: conversión de unidades, recuento de piezas, pesaje porcentual, pesaje de animales, estadísticas, densidad determinación, diferencia dinámica pesaje, conversión libre, suma sumatoria y muchas otras aplicaciones
- Fácil manejo de aplicaciones complejas gracias a un teclado de 10 botones y teclas programables



SERIES 321 LT

VFD ACW

Model	Capacity	Readability	Repeatability	Linearity	Pan Size (mm)	Class / „e“	Response Time	Item No.
LT 160M	160 g	1 mg	1 mg	1.5 mg	135 x 135	II / 10 mg	1.5 s	321-9373-001
LT 320M	320 g	1 mg	1 mg	1.5 mg	135 x 135	II / 10 mg	1.5 s	321-9374-001
LT 620M	620 g	1 mg	1 mg	1.5 mg	135 x 135	I / 10 mg	1.5 s	321-9375-001
LT 920M	920 g	1 mg	1 mg	1.5 mg	135 x 135	I / 10 mg	2 s	321-9376-001
LT 1220M	1 220 g	1 mg	1 mg	2 mg	135 x 135	I / 10 mg	2 s	321-9377-001



SERIES 321 LX

VFD Optional

Model	Capacity	Readability	Repeatability	Linearity	Pan Size (mm)	Class / „e“	Response Time	Item No.
LX 320M	320 g	1 mg	1 mg	1.5 mg	135 x 135	II / 10 mg*	1.5 s	321-9361-002
LX 620M	620 g	1 mg	1 mg	1.5 mg	135 x 135	II / 10 mg*	1.5 s	321-9362-002
LX 920M	920 g	1 mg	1 mg	1.5 mg	135 x 135	I / 10 mg*	2 s	321-9363-002
LX 1220M	1 220 g	1 mg	1 mg	2 mg	135 x 135	I / 10 mg*	2 s	321-9364-002

*Prepared for verification or initially verified with SCS (-001) only



SERIES 321 LS

VFD Optional

Model	Capacity	Readability	Repeatability	Linearity	Pan Size (mm)	Class / „e“	Response Time	Item No.
LS 160M	160 g	1 mg	1 mg	1.5 mg	135 x 135	II / 10 mg*	1.5 s	321-9365-002
LS 320M	320 g	1 mg	1 mg	1.5 mg	135 x 135	II / 10 mg*	1.5 s	321-9366-002
LS 620M	620 g	1 mg	1 mg	1.5 mg	135 x 135	II / 10 mg*	1.5 s	321-9367-002
LS 920M	920 g	1 mg	1 mg	1.5 mg	135 x 135	I / 10 mg*	2 s	321-9368-002
LS 1220M	1 220 g	1 mg	1 mg	2 mg	135 x 135	I / 10 mg*	2 s	321-9369-002

*Prepared for verification or initially verified with SCS (-001) only

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- LCD gráfica retroiluminada claramente legible
- Corta-aires automático para análisis y semi-microbalanzas, operables a ambos lados mediante sensores de infrarrojos
- Navegación del usuario a través de complejas aplicaciones gracias a un multilingüe pantalla gráfica
- Diseño compacto y ergonómico con un teclado de 12 botones y teclas programables para una fácil operación
- Conexiones versátiles: RS232 y USB dispositivo de serie con otras interfaces opcionales como deslizables módulo

Serie 321 EP-ES
Precisión 0,01 g



SERIES 360 EP



Model	Capacity	Readability	Repeatability	Linearity	Pan Size (mm)	Class / „e“	Response Time	Item No.
EP 1200C	1 200 g	0.01 g	0.01 g	10 mg	200 x 200	II / 0.1 g	1.5 s	360-9437-001
EP 2200C	2 200 g	0.01 g	0.01 g	15 mg	200 x 200	II / 0.1 g	1.5 s	360-9438-001
EP 4200C	4 200 g	0.01 g	0.01 g	15 mg	200 x 200	II / 0.1 g	1.5 s	360-9439-001
EP 6200C	6 200 g	0.01 g	0.01 g	15 mg	200 x 200	II / 0.1 g	1.5 s	360-9440-001
EP 8200C	8 200 g	0.01 g	0.01 g	15 mg	200 x 200	II / 0.1 g	1.5 s	360-9441-001
EP 6200C-FR	2200g-6200g	0.01g/0.1g	0.01g/0.02g	15mg/0.02g	200 x 200	II / 0.1 g	1.5 s	360-9442-001
EP 8200C-DR	3200g/8200g	0.01g/0.1g	0.01g/0.03g	15mg/0.05g	200 x 200	II / 0.1 g	1.5 s	360-9443-001



SERIES 360 ES



Model	Capacity	Readability	Repeatability	Linearity	Pan Size (mm)	Class / „e“	Response Time	Item No.
ES 1200C	1 200 g	0.01 g	0.01 g	10 mg	200 x 200	II / 0.1 g	1.5 s	360-9444-001
ES 2200C	2 200 g	0.01 g	0.01 g	15 mg	200 x 200	II / 0.1 g	1.5 s	360-9445-001
ES 4200C	4 200 g	0.01 g	0.01 g	15 mg	200 x 200	II / 0.1 g	1.5 s	360-9446-001
ES 6200C	6 200 g	0.01 g	0.01 g	15 mg	200 x 200	II / 0.1 g	1.5 s	360-9447-001
ES 8200C	8 200 g	0.01 g	0.01 g	15 mg	200 x 200	II / 0.1 g	1.5 s	360-9448-001
ES 6200C-FR	2200g-6200g	0.01g/0.1g	0.01g/0.02g	15mg/0.02g	200 x 200	II / 0.1 g	1.5 s	360-9449-001
ES 8200C-DR	3200g/8200g	0.01g/0.1g	0.01g/0.03g	15mg/0.05g	200 x 200	II / 0.1 g	1.5 s	360-9450-001

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- VFD luminoso de alto contraste extremo
- Corta-aires simple y resistente, operable de ambos lados
- Excepcional facilidad de uso y funcionalidad: conversión de unidades, recuento de piezas, pesaje porcentual, pesaje de animales, estadísticas, densidad determinación, diferencia dinámica pesaje, conversión libre, suma sumatoria y muchas otras aplicaciones
- Fácil manejo de aplicaciones complejas gracias a un teclado de 10 botones y teclas programables

Serie 360 LT-LX-LS
Precisión 0,01 g



SERIES 321 LT

Model	Capacity	Readability	Repeatability	Linearity	Pan Size (mm)	Class / „e“	Response Time	Item No.
LT 320C	320 g	0.01 g	0.005 g	10 mg	200 x 200	II / 0.01 g	1.5 s	321-9470-001
LT 620C	620 g	0.01 g	0.005 g	10 mg	200 x 200	II / 0.1 g	1.5 s	321-9471-001
LT 1200C	1 200 g	0.01 g	0.01 g	10 mg	200 x 200	II / 0.1 g	1.5 s	321-9472-001
LT 2200C	2 200 g	0.01 g	0.01 g	15 mg	200 x 200	II / 0.1 g	1.5 s	321-9473-001
LT 3200C	3 200 g	0.01 g	0.01 g	15 mg	200 x 200	II / 0.1 g	1.5 s	321-9474-001
LT 4200C	4 200 g	0.01 g	0.01 g	15 mg	200 x 200	II / 0.1 g	1.5 s	321-9475-001
LT 6200C	6 200 g	0.01 g	0.01 g	15 mg	200 x 200	II / 0.1 g	1.5 s	321-9476-001



SERIES 321 LX

Optional

Model	Capacity	Readability	Repeatability	Linearity	Pan Size (mm)	Class / „e“	Response Time	Item No.
LX 620C	620 g	0.01 g	0.005 g	10 mg	200 x 200	II / 0.1 g*	1.5 s	321-9452-002
LX 1200C	1 200 g	0.01 g	0.01 g	10 mg	200 x 200	II / 0.1 g*	1.5 s	321-9453-002
LX 2200C	2 200 g	0.01 g	0.01 g	15 mg	200 x 200	II / 0.1 g*	1.5 s	321-9454-002
LX 4200C	4 200 g	0.01 g	0.01 g	15 mg	200 x 200	II / 0.1 g*	1.5 s	321-9456-002
LX 6200C	6 200 g	0.01 g	0.01 g	15 mg	200 x 200	II / 0.1 g*	1.5 s	321-9457-002

*Prepared for verification or initially verified with SCS (-001) only



SERIES 321 LS

Optional

Model	Capacity	Readability	Repeatability	Linearity	Pan Size (mm)	Class / „e“	Response Time	Item No.
LS 320C	320 g	0.01 g	0.005 g	10 mg	200 x 200	II / 0.01 g*	1.5 s	321-9466-002
LS 620C	620 g	0.01 g	0.005 g	10 mg	200 x 200	II / 0.1 g*	1.5 s	321-9459-002
LS 1200C	1 200 g	0.01 g	0.01 g	10 mg	200 x 200	II / 0.1 g*	1.5 s	321-9460-002
LS 2200C	2 200 g	0.01 g	0.01 g	15 mg	200 x 200	II / 0.1 g*	1.5 s	321-9461-002
LS 3200C	3 200 g	0.01 g	0.01 g	15 mg	200 x 200	II / 0.1 g*	1.5 s	321-9462-002
LS 4200C	4 200 g	0.01 g	0.01 g	15 mg	200 x 200	II / 0.1 g*	1.5 s	321-9463-002
LS 6200C	6 200 g	0.01 g	0.01 g	15 mg	200 x 200	II / 0.1 g*	1.5 s	321-9464-002

*Prepared for verification or initially verified with SCS (-001) only



CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- LCD gráfica retroiluminada claramente legible
- Corta-aires automático para análisis y semi-microbalanzas, operables a ambos lados mediante sensores de infrarrojos
- Navegación del usuario a través de complejas aplicaciones gracias a un multilingüe pantalla gráfica
- Diseño compacto y ergonómico con un teclado de 12 botones y teclas programables para una fácil operación
- Conexiones versátiles: RS232 y USB dispositivo de serie con otras interfaces opcionales como deslizables módulo

Serie 360 EP-ES

Presicion 0,1 g-1g



SERIES 360 EP



Model	Capacity	Readability	Repeatability	Linearity	Pan Size (mm)	Class / „e“	Response Time	Item No.
EP 6200D	6 200 g	0.1 g	0.05 g	0.1 g	200 x 200	II / 1 g	1 s	360-9534-001
EP 8200D	8 200 g	0.1 g	0.1 g	0.15 g	200 x 200	II / 1 g	1 s	360-9535-001
EP 12200D	12 200 g	0.1 g	0.1 g	0.15 g	200 x 200	II / 1 g	2 s	360-9536-001
EP 12200G	12 200 g	1 g	0.5 g	0.5 g	200 x 200	II / 1 g	1.5 s	360-9613-001



SERIES 360 ES



Model	Capacity	Readability	Repeatability	Linearity	Pan Size (mm)	Class / „e“	Response Time	Item No.
ES 6200D	6 200 g	0.1 g	0.05 g	0.1 g	200 x 200	II / 1 g	1 s	360-9537-001
ES 8200D	8 200 g	0.1 g	0.1 g	0.15 g	200 x 200	II / 1 g	1 s	360-9538-001
ES 12200D	12 200 g	0.1 g	0.1 g	0.15 g	200 x 200	II / 1 g	2 s	360-9539-001
ES 12200G	12 200 g	1 g	0.5 g	0.5 g	200 x 200	II / 1 g	1.5 s	360-9614-001

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- VFD luminoso de alto contraste extremo
- Corta-aires simple y resistente, operable de ambos lados
- Excepcional facilidad de uso y funcionalidad: conversión de unidades, recuento de piezas, pesaje porcentual, pesaje de animales, estadísticas, densidad determinación, diferencia dinámica pesaje, conversión libre, suma sumatoria y muchas otras aplicaciones
- Fácil manejo de aplicaciones complejas gracias a un teclado de 10 botones y teclas programables

Serie 360 LT-LX-LS

Presicion 0,1 g-1g



SERIES 321 LT

VFD SCS ACW 232 USB

ART

Model	Capacity	Readability	Repeatability	Linearity	Pan Size (mm)	Class / „e“	Response Time	Item No.
LT 3200D	3 200 g	0.1 g	0.05 g	0.1 g	200 x 200	II / 0.1 g	1 s	321-9555-001
LT 6200D	6 200 g	0.1 g	0.05 g	0.1 g	200 x 200	II / 1 g	1 s	321-9556-001
LT 10200D	10 200 g	0.1 g	0.1 g	0.15 g	200 x 200	II / 1 g	2 s	321-9557-001
LT 10200G	10 200 g	1 g	0.5 g	0.5 g	200 x 200	II / 1 g	1.5 s	321-9617-001



SERIES 321 LX

VFD ACW 232 USB SCS Optional

ART

Model	Capacity	Readability	Repeatability	Linearity	Pan Size (mm)	Class / „e“	Response Time	Item No.
LX 3200D	3 200 g	0.1 g	0.05 g	0.1 g	200 x 200	II / 0.1 g*	1 s	321-9547-002
LX 6200D	6 200 g	0.1 g	0.05 g	0.1 g	200 x 200	II / 1 g*	1 s	321-9548-002
LX 10200D	10 200 g	0.1 g	0.1 g	0.15 g	200 x 200	II / 1 g*	2 s	321-9549-002
LX 10200G	10 200 g	1 g	0.5 g	0.5 g	200 x 200	II / 1 g*	1.5 s	321-9615-002

*Prepared for verification or initially verified with SCS (-001) only



SERIES 321 LS

VFD ACW 232 USB SCS Optional

ART

Model	Capacity	Readability	Repeatability	Linearity	Pan Size (mm)	Class / „e“	Response Time	Item No.
LS 3200D	3 200 g	0.1 g	0.05 g	0.1 g	200 x 200	II / 0.1 g*	1 s	321-9550-002
LS 6200D	6 200 g	0.1 g	0.05 g	0.1 g	200 x 200	II / 1 g*	1 s	321-9551-002
LS 10200D	10 200 g	0.1 g	0.1 g	0.15 g	200 x 200	II / 1 g*	2 s	321-9552-002
LS 10200G	10 200 g	1 g	0.5 g	0.5 g	200 x 200	II / 1 g*	1.5 s	321-9616-002

*Prepared for verification or initially verified with SCS (-001) only

Serie BJ-BC Standard

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- LCD retroiluminada claramente legible
- Compacto y robusto
- De pilas
- Operación simple a través de un botón de 5 teclado
- Aplicaciones para lo precioso comercio de metales y gemas

SERIES 165 BJ



Optional



Model	Capacity	Readability	Repeatability	Linearity	Pan Size (mm)	Class / „e“	Response Time	Item No.
BJ 100M	102 g	1 mg	1 mg	2 mg	Ø 100	—	4 s	165-9327-050
BJ 410C	410 g	0.01 g	0.01 g	0.02 g	135 x 135	—	2 s	165-9422-050
BJ 610C	610 g	0.01 g	0.01 g	0.02 g	135 x 135	II / 0.1 g	2 s	165-9423-050
BJ 1000C	1 020 g	0.01 g	0.01 g	0.02 g	135 x 135	—	4 s	165-9425-050
BJ 1200C	1 200 g	0.01 g	0.01 g	0.02 g	135 x 135	—	4 s	165-9436-050
BJ 2200C	2 200 g	0.01 g	0.01 g	0.02 g	135 x 135	—	4 s	165-9451-050
BJ 2100D	2 100 g	0.1 g	0.1 g	0.2 g	170 x 140	—	2 s	165-9513-050
BJ 4100D	4 100 g	0.1 g	0.1 g	0.2 g	170 x 140	—	2 s	165-9514-050
BJ 6100D	6 100 g	0.1 g	0.1 g	0.2 g	170 x 140	—	2 s	165-9515-050
BJ 8100D	8 100 g	0.1 g	0.1 g	0.2 g	170 x 140	—	4 s	165-9518-050
BJ 6100G	6 100 g	1 g	1 g	2 g	170 x 140	—	2 s	165-9603-050
BJ 12100G	12 100 g	1 g	1 g	2 g	170 x 140	—	2 s	165-9604-050

Options

165 BJ

Density application

350-8632

Battery operation with 9V alkaline battery

standard

SERIES 260 BC



Optional



Model	Capacity	Readability	Repeatability	Linearity	Pan Size (mm)	Class / „e“	Response Time	Item No.
BC 220M	220 g	1 mg	1 mg	1 mg	Ø 118	II / 0.01 g	4 s	260-9343-001
BC 220M IC*	220 g	1 mg	1 mg	1 mg	Ø 118	II / 0.01 g	4 s	260-9343-002
BC 3200C	3200 g	0.01 g	0.01 g	0.01 g	180 x 160	II / 0.1 g	4 s	260-9467-001
BC 3200CIC*	3200 g	0.01 g	0.01 g	0.01 g	180 x 160	II / 0.1 g	4 s	260-9467-002

*Internal calibration

Options

260 BC

Initially verified according to 2014/31/EU by ~~Precisa~~.

available for balances with EC/OIML type approval and SCS only

350-8922

Hook for weighing below the balance 220M and Carat type balances

350-8925

Hook for weighing below the balance 3200C type balances

350-8926



Módulos de pesaje de alta precisión, diseñados para soluciones de pesaje integradas para aplicaciones industriales. Fácil de conectar y mantener. El módulo de pesaje se basa en la apreciada tecnología de Precisa serie 360. Con la carcasa de acero inoxidable y la protección IP65, la serie 420 IM es la solución ideal para procesos de pesaje automatizados.

Modulos De Pesaje

Model	Capacity	Readability	Repeatability	Linearity	Pan Size (mm)	Response Time	Item No.
IM 220A	220 g	0.1 mg	0.1 mg	0.2 mg	Ø 52	1.6 s	420-9255-001
IM 420A	420 g	0.1 mg	0.15 g	0.4 mg	Ø 52	1.8 s	420-9256-001
IM 1220M	1 220 g	1 mg	1 mg	2 mg	Ø 80	1.6 s	420-9378-001
IM 6200C	6 200 g	0.01 g	0.01 g	15 mg	Ø 80	1.6 s	420-9477-001

Specifications

Power supply	10 - 26 V
Power consumption	6 W
Electrical connection	RS232: 12-pin Service terminal: 8-pin
Interface	RS232: bidirectional RS422: bidirectional
Data rate	25 values/s
Protection type	IP42: 1 mg and 0.1 mg models IP65: 0.01 g models
Material housing	Stainless steel
Protocols	Precisa command set (further types on request)
Connection cable	Binder Series 423, 12-pin, open leads, 2 m

Features

Very short response times
Various filter profiles for individual customizing to particular ambient conditions and applications
Integrated torsion protection (not for SM/A models)
High quality and robust stainless steel housing
Weighing pan with prepared tapped holes for an easy fitting of individual weighing pans
Integrated overload protection

Typical Applications

Automated weighing processes
Weighing in heavily contaminated environment



CARACTERÍSTICAS

- Análisis de humedad rápido y sin errores con una excelente medición rendimiento y extremadamente preciso precisión de la medición
- Elección del elemento calefactor: halógeno, radiador infrarrojo u oscuro para cada modelo
- Rango de temperatura alta hasta hasta 230 ° C
- Gran capacidad de memoria (hasta 100 métodos libremente programables)
- Muestras iniciales hasta 310 g
- Fácil de usar, fácil de limpiar, amigable con el servicio

Analizadores Humedad



SERIES 365 EM

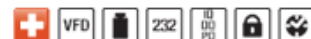


ready for gypsum analysis

Model	Capacity	Readability	Repeatability	Linearity	Temperature Range	Pan Size (mm)	Response Time
EM 120-HR	124 g	0.1 mg / 0.001%	1 g / 0.1% 10 g / 0.01 %	0.2 mg	30 - 230 °C	Ø 100	4 s



SERIES 330 XM^{BB}



Model	Capacity	Readability	Repeatability	Linearity	Temperature Range	Pan Size (mm)	Response Time
XM ^{BB} 60-HR	124 g	0.1 mg / 0.001%	1 g / 0.1% 10 g / 0.01 %	0.2 mg	30 - 230 °C	Ø 100	4 s
XM ^{BB} 60	124 g	1 mg / 0.01 %	1 g / 0.2% 10 g / 0.02 %	1.5 mg	30 - 230 °C	Ø 100	3 s
XM ^{BB} 66	310 g	1 mg / 0.01 %	1 g / 0.2% 10 g / 0.02 %	1.5 mg	30 - 230 °C	Ø 100	3 s



SERIES 330 XM



Model	Capacity	Readability	Repeatability	Linearity	Temperature Range	Pan Size (mm)	Response Time
XM 50	52 g	1 mg / 0.01 %	1 g / 0.5% 10 g / 0.05%	3.0 mg	30 - 170 °C	Ø 100	4 s

Article Numbers*	EM 120-HR	XM 60 ^{BB} -HR	XM 60 ^{BB}	XM 66 ^{BB}	XM 50
Halogen radiator, 230 V	365-9245-001	330-9243B-001	330-9324B-001	330-9329B-001	335-9360-001
Halogen radiator, 115 V	365-9245-002	330-9243B-002	330-9324B-002	330-9329B-002	335-9360-002
Infrared radiator, 230 V	365-9245-003	330-9243B-003	330-9324B-003	330-9329B-003	335-9360-003
Infrared radiator, 115 V	365-9245-004	330-9243B-004	330-9324B-004	330-9329B-004	335-9360-004
Infrared dark radiator, 230 V	365-9245-007	330-9243B-007	330-9324B-007	330-9329B-007	335-9360-007
Infrared dark radiator, 115 V	365-9245-008	330-9243B-008	330-9324B-008	330-9329B-008	335-9360-008

* The article numbers include the moisture analyzer with the corresponding heating source



Accesorios analizadores de humedad

Accessories	EM 120-HR	XM 60 ^{BB} -HR	XM 60 ^{BB}	XM 66 ^{BB}	XM 50
Aluminum sample pan, Ø 100mm, set of 80 pieces	350-2032	350-2032	350-2032	350-2032	350-2032
Fiberglass filters, Ø 90mm, set of 100 pieces	350-4130	350-4130	350-4130	350-4130	350-4130
Temperature sensor plate, sensor type K	350-8580	350-8580	350-8580	350-8580	350-8580
Temperature calibration kit, sensor type K, with certificate	350-8585	350-8585	350-8585	350-8585	350-8585
Temperature calibration kit, sensor type K, without certificate	350-8584	350-8584	350-8584	350-8584	350-8584
Stainless steel sample pan, reusable, Ø 100mm, 1 piece	330-2018	330-2018	330-2018	330-2018	330-2018
Calibration weight, 50g, E2	350-8241	350-8241	350-8241	350-8241	350-8241
Dust cover over display and keyboard, set of 20 pieces	—	350-8590	350-8590	350-8590	350-8590
Dust filter	350-8687	350-8687	350-8687	350-8687	350-8687

Additional Accessories

- PrecisaBUS accessories, see Special Products on page 28/29

- Further accessories, see Special Products on page 28/29

Slide-in Modules	EM 120-HR
USB host	350-8665
Ethernet wired	350-8666
Ethernet wireless	350-8667
Bluetooth	350-8668
PS 2 f & RS 232 DB9 f	350-8670

CARACTERÍSTICAS

- LCD retroiluminado claramente legible
- Dos variantes de terminales
- Plataforma disponible en acero pintado o acero inoxidable
- Dispositivo RS232
- Protección IP65 / IP67
- Alta estabilidad y confiabilidad

Equipos Industriales



TERMINAL ISK



Accessories

490

- PrecisaBUS accessories, see Special Products on page 28/29
- Smart Box® applications, see Special Products on page 28/29
- Further accessories, see Special Products on page 28/29

SERIES 410 SRS STEEL PAINTED IP65



(depending on terminal SRD/SRM)

Model	Capacity	Readability	Repeatability	Linearity	Pan Size (mm)	Class / „e“	Response Time	Item No.
SRS 75K	75 kg	5 g	5 g	5 g	500 x 400	III / 50 g	2 s	410-9900-001
SRS 150K	150 kg	10 g	10 g	10 g	500 x 400	III / 50 g	2 s	410-9901-001
SRS 300K	300 kg	20 g	20 g	40 g	500 x 400	III / 100 g	2 s	410-9902-001

Protection IP 65

* technical data in connection with terminal SRD or SRM

SERIES 410 SRC STAINLESS STEEL IP67



(depending on terminal SRD/SRM)

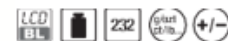
Model	Capacity	Readability	Repeatability	Linearity	Pan Size (mm)	Class / „e“	Response Time	Item No.
SRC 75K	75 kg	5 g	5 g	5 g	500 x 380	III / 50 g	2 s	410-9910-001
SRC 150K	150 kg	10 g	10 g	10 g	500 x 380	III / 50 g	2 s	410-9911-001

Protection IP 67

* technical data in connection with terminal SRD or SRM



TERMINAL SRD



Model	Type Approval	Dimensions WxLxH (mm)	Net Weight	Protection	Response Time	Item No.
SRD ABS	EC/OIML, III	240 x 160 x 120	1.6 kg	IP42	2 s	410-9922-001
SRD SST	none	280 x 190 x 180	3 kg	IP67	2 s	410-9923-001

TERMINAL SRM



Model	Type Approval	Dimensions WxLxH (mm)	Net Weight	Protection	Response Time	Item No.
SRM ABS	EC/OIML, III	240 x 160 x 120	1.6 kg	IP42	2 s	410-9920-001
SRM SST	none	280 x 190 x 180	3 kg	IP67	2 s	410-9921-001

The background of the image is a photograph of a majestic mountain range under a clear blue sky with wispy clouds. A large, semi-transparent circular watermark is centered over the mountains, containing a faint version of the same scene. Overlaid on this watermark are several abstract geometric shapes in shades of grey and teal, including circles, wavy lines, and horizontal dashes.

Equipos especiales

Common Accessories	390 H_	360 EP	360 ES	321 LT/LX/LS	320 XB ^{**}
Printer CBM910 230V, incl. data cable and paper roll	350-8379	350-8379	350-8379	350-8379	350-8363
Printer CBM910 115V, incl. data cable and paper roll	350-8380	350-8380	350-8380	350-8380	350-8370
Paper roll for Printer CMB910	350-8366	350-8366	350-8366	350-8366	350-8366
Ribbon for Printer CBM910	350-8367	350-8367	350-8367	350-8367	350-8367
Multiplexor for up to 7 balances of the series 165/320/321/360/490 for serial (RS232) data transmission to PC or printer (at least one balance has to be of the series 320/321)	—	350-8513	350-8513	350-8513	350-8513
Data cable RJ45, length 0.75m	—	—	—	—	350-8525
Data cable RJ45, length 1.5m	—	—	—	—	350-8520
Data cable RJ45, length 3m	—	—	—	—	350-8521
Adapter RJ45 / DB9 f, (to PC)	350-8522	350-8522	350-8522	350-8522	350-8522
Adapter RJ45 / DB25 m, (to printer)	350-8524	350-8524	350-8524	350-8524	350-8524
Data cable RJ45 / DB9 f, length 1.5m, (to PC)	—	—	—	—	350-8557
Data cable RJ45 / DB25 m, length 1.5m, (to printer)	—	—	—	—	350-8559
Data cable DB9 m / DB9 f, length 1.5m, (to PC)	350-8672	350-8672	350-8672	350-8672	—
Data cable DB9 m / DB25 m, length 1.5m, (to printer)	350-8673	350-8673	350-8673	350-8673	—
Data cable DB9 f / DB9 f, length 1.5m, (to PC)	—	—	—	—	—
Data cable DB9 f / DB25 m, length 1.5m, (to printer)	—	—	—	—	—
USB cable A-B, length 1.5m	PN 3950-125	PN 3950-125	PN 3950-125	PN 3950-125	—
HID cable, RS232 / USB (x: 0=e, 1=d, 2=f)	350-8816-x00	350-8816-x00	350-8816-x00	350-8816-x00	on demand
UPS (uninterruptible power supply), external	350-8662	350-8662	350-8662	350-8662	350-8662
Anti-theft device, mechanical	—	350-8555	350-8555	350-8555	350-8555
Bowl for diamonds (carat bowl)	350-8322	350-8322	350-8322	350-8322	350-8322

PrecisaBUS Accessories	390 H_	360 EP	360 ES	321 LT/LX/LS	320 XB ^{**}
Remote display, freestanding, with cable, length 1.5m	—	—	350-8504*	350-8504	350-8504
Remote display, mounted to the balance	—	—	—	—	350-8505
Remote display, mounted to the wall, with cable, length 3m	—	—	350-8516*	350-8516	350-8516
RS232 interface box for data transmission, DB25 f: - to PC, printer or bar code printer - from bar code reader (350-8856) or reference balance	—	—	350-8506*	350-8506	350-8506
Interface box, current loop, 20mA, passive	—	—	350-8526*	350-8526	350-8526
Analog output box, -10V .. +10V, resolution 10mV	—	—	350-8508*	350-8508	350-8508
Ethernet box, wired	—	—	350-8573*	350-8573	350-8573
Ethernet box, wireless	—	—	350-8588*	350-8588	350-8588
Signal lamp, indicator with 3 lamps; red, green and yellow	on demand	on demand	350-8510*	350-8510	350-8510
Horn for signal lamp	350-8533	350-8533	350-8533*	350-8533	350-8533
I/O box with 6 TTL inputs and 8 relay outputs	on demand	on demand	350-8509*	350-8509	350-8509
CCE bar code scanner BCS5040, DB25 m, to be connected by meanings of the RS232 interface 350-8506	—	—	350-8856	350-8856	350-8856

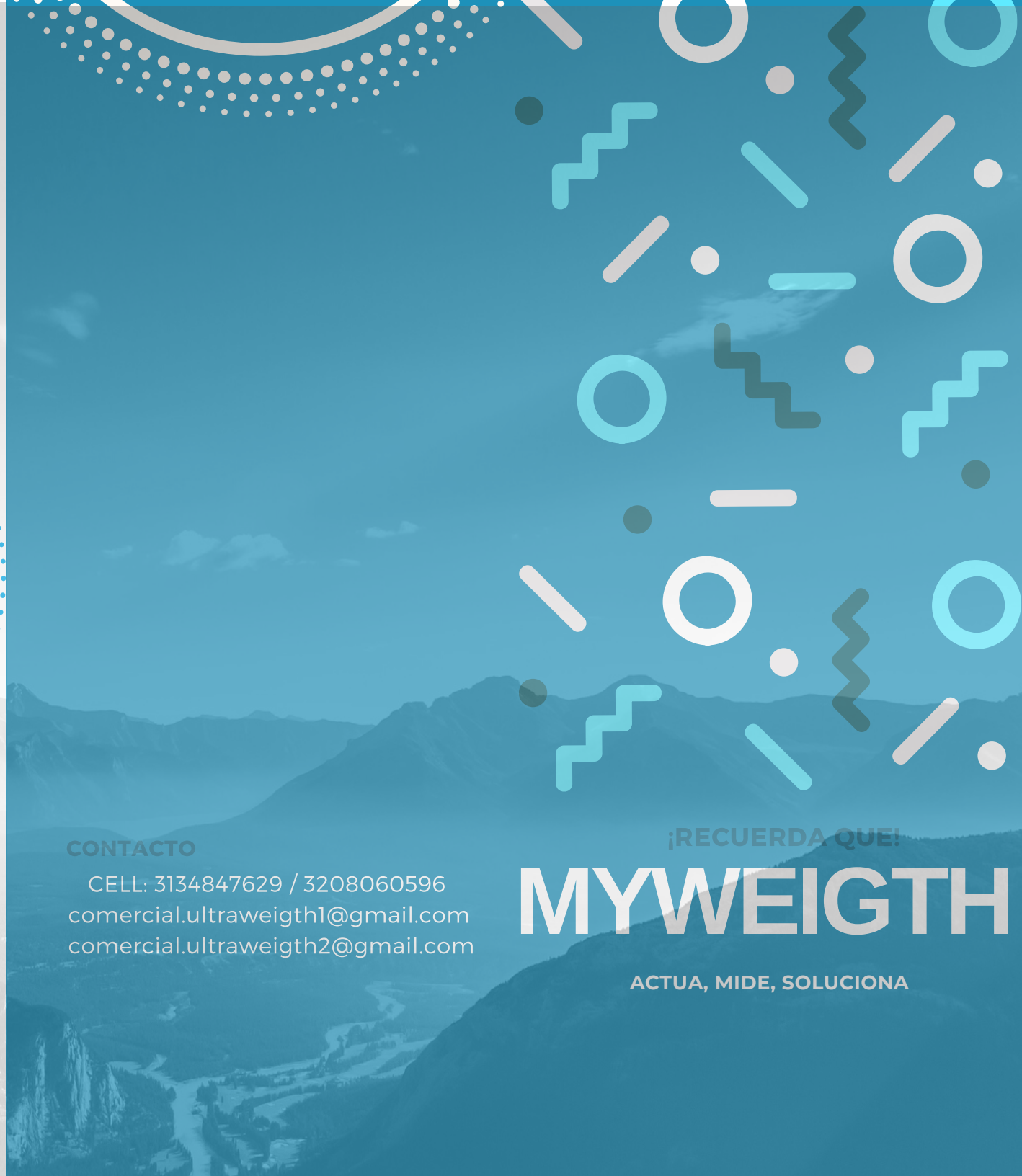
*needs PrecisaBUS converter slide-in module 350-8664

SmartBox® Applications	390 H_	360 EP	360 ES	321 LT/LX/LS	320 XB ^{**}
SmartBox® Counting	—	—	350-8511-011	350-8511-011	350-8511-011
SmartBox® FPVO (finished goods packing control)	—	—	350-8511-012	350-8511-012	350-8511-012
CCE bar code scanner BCS5040, RJ45, to be connected by meanings of channel 1 or 2 of the SmartBox®	—	—	350-8531	350-8531	350-8531

*needs PrecisaBUS converter slide-in module 350-8664



Pesas Patron



CONTACTO

CELL: 3134847629 / 3208060596
comercial.ultraweighth1@gmail.com
comercial.ultraweighth2@gmail.com

¡RECUERDA QUE!

MYWEIGHT

ACTUA, MIDE, SOLUCIONA