










IMAGEN	MODELO	DESCRIPCIÓN			
MAQUINARIA COMERCIAL					
	SICA-295	Sierra carnífera, cinta de corte de 295 cm, motor de 1.5 hp, mesa de trabajo y carro fabricados en acero inoxidable.			
	CISI-295-3	Cinta de corte para Sierra Carnífera de 295 cm, 3 dpp.			
	BATI-7	Batidora planetaria, capacidad de 7 lt, potencia de 350 w, 10 velocidades incluye 3 accesorios intercambiables: (paleta mezcladora, globo batidor y gancho amasador). Tazón de acero inoxidable.			
	BATI-10	Batidora planetaria, capacidad de 10 lt, potencia de 450 w, 3 velocidades, incluye 3 accesorios intercambiables: (paleta mezcladora, globo batidor y gancho amasador). Tazón de acero inoxidable y reja protectora.			
	BATI-20	Batidora planetaria, capacidad de 20 lt, potencia de 750 w, 3 velocidades, incluye 3 accesorios intercambiables: (paleta mezcladora, globo batidor y gancho amasador). Tazón de acero inoxidable y reja protectora.			
	BATI-30	Batidora planetaria, capacidad de 26.5 lt, potencia de 1,100 w, 3 velocidades, incluye 3 accesorios intercambiables: (paleta mezcladora, globo batidor y gancho amasador). Tazón de acero inoxidable y reja protectora.			
	AMASA-20	Amasadora de doble acción giratoria, capacidad de 20 lt, potencia de 1,100 w. Temporizador de tiempos y tazón de acero inoxidable.			
	AMASA-50	Amasadora de doble acción giratoria, capacidad de 50 lt, potencia de 3,000 w. Temporizador de tiempos y tazón de acero inoxidable.			
	EMPA-55	Emplayadora para rollos de 30 a 55 cm de ancho. Corte con calor y regulador de temperatura para plato.			
	EVAC-8	Empacadora al vacío con 5 ciclos preconfigurados, barra selladora de 27 cm, con capacidad de bomba 8m ³ /h. Gabinete fabricado en acero inoxidable.			
	EVAC-20	Empacadora al vacío con 5 ciclos preconfigurados, barra selladora de 41 cm, con capacidad de bomba 20m ³ /h. Gabinete fabricado en acero inoxidable.			
	EVAC-20P	Empacadora al vacío con 5 ciclos preconfigurados, barra selladora de 51 cm, con capacidad de bomba 20m ³ /h. Gabinete fabricado en acero inoxidable.			
	TURLIC-220	Turbolicuador con brazo de 20 cm, capacidad de 10 litros, potencia de 220 w. Velocidad variable, brazo y navajas de acero inoxidable.			
	TURLIC-500	Turbolicuador con brazo de 50 cm, capacidad de 120 litros, potencia de 500 w. Velocidad variable, botón de encendido con seguro de trabajo, brazo y navajas de acero inoxidable.			
	TURLIC-750	Turbolicuador con brazo de 55 cm, capacidad de 200 litros, potencia de 750 w. Velocidad variable, botón de encendido con seguro de trabajo, brazo y navajas de acero inoxidable.			

















IMAGEN	MODELO	DESCRIPCIÓN			
BÁSCULAS DE MOSTRADOR					
	BAR-6	20 kg / 2 g, función de cálculo de cambio, contadora de piezas, batería recargable de 300 horas. Plato de acero inoxidable de 28 x 20 cm.			
	BAR-7	30 kg / 2 g, funciones de caja registradora, batería recargable de 300 horas, 3 memorias directas, backlight. Plato de acero inoxidable de 33 x 25 cm.			
	BAR-8	40 kg / 2 g, funciones de caja registradora, batería recargable de 300 horas, 3 memorias directas, backlight. Plato de acero inoxidable de 33 x 25 cm.			
	BAR-8RS	40 kg / 2 g, funciones de caja registradora, batería recargable de 300 horas, 3 memorias directas, backlight. Plato de acero inoxidable de 33 x 25 cm. Con puerto USB para conexión a PC.			
	BAR-9	40 kg / 2 g, función de cálculo de cambio, batería recargable de 300 horas, backlight. Plato de acero inoxidable de 36 x 26 cm.			
	BAR-10	60 kg / 5 g, función de cálculo de cambio, batería recargable de 300 horas, backlight. Plato de acero inoxidable de 36 x 26 cm.			
	BAR-8T	40 kg / 2 g, con torreta, funciones de caja registradora, batería recargable de 300 horas, 3 memorias directas, backlight. Plato de acero inoxidable de 35.5 x 23.5 cm.			
	BARAG-40	40 kg / 5 g, a prueba de agua, funciones de caja registradora, batería recargable de 300 horas, backlight. Plato de 28 x 22 cm.			
BÁSCULAS ETIQUETADORAS					
	BAET-30	0 kg - 6 kg / 2 g, 6 kg - 30 kg / 5 g, software intuitivo, 12,000 memorias, 224 accesos, impresión de tickets y etiquetas personalizadas. Plato de acero inoxidable de 34 x 26 cm. Con conexión a PC por ethernet.			
	BAET-30X	0 kg - 6 kg / 2 g, 6 kg - 30 kg / 5 g, software intuitivo, 12,000 memorias, 224 accesos, impresión de tickets y etiquetas personalizadas. Plato de acero inoxidable de 34 x 26 cm. Con conexión a PC por ethernet y WiFi.			
BÁSCULAS PARA COCINA					
	BACI-3	3 kg / 0.5 g, función de cálculo de volumen en mililitros. Pesa en: gramos, libras y onzas. Plato de plástico 15 cm de diámetro. Funciona con 2 baterías AAA (incluidas).			
	BAREC-5	5 kg / 1 g, función de cálculo de volumen en mililitros. Pesa en: gramos, libras y onzas. Diseño compacto y ligero de 15.5 x 20.5 cm. Funciona con 1 batería de 3Vcc tipo CR2032 (incluida).			
	BACI-5	5 kg / 1 g, función de cálculo de volumen en mililitros. Pesa en: gramos, libras y onzas. Plato de plástico 17 cm de diámetro. Funciona con 2 baterías AAA (incluidas).			
	BACITA-5	5 kg / 1 g, función de cálculo de volumen en mililitros. Pesa en: gramos, libras y onzas. Tazón desmontable transparente de 1 litro de capacidad. Funciona con 2 baterías AAA (incluidas).			
	BATA-5	5 kg / 1 g, función de cálculo de volumen en mililitros, onzas líquidas y tazas. Tazón de acero inoxidable de 1.5 litros de capacidad. Pesa en: gramos, libras y onzas. Funciona con 2 baterías AAA (incluidas).			
	BAPO-10	10 kg / 1 g, cálculo de porciones, contadora de piezas, batería recargable de 300 horas, pesa en kilos, libras y onzas, backlight. Plato de acero inoxidable de 30 x 23 cm.			















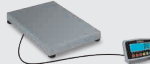
IMAGEN	MODELO	DESCRIPCIÓN			
BÁSCULA CONTADORA					
	BACO-30	30 kg / 1 g, contadora de piezas, establecimiento de muestra y tara por teclado, batería recargable de 300 horas, backlight. Plato de acero inoxidable con base plástica de 28.5 x 24 cm.			
BÁSCULA DE PRECISIÓN					
	BABOL-100G	100 g / 0.01 g, función contadora, funciona con 2 baterías de 3 V tipo CR2032, pesa en gramos, libras, onzas y onzas troy. Plato de acero inoxidable de 9 x 9 cm.			
	BAPRE-3	3 kg / 0.2 g, función contadora, funciona con 2 baterías AAA (incluidas), pesa en gramos, libras y onzas. Plato de acero inoxidable de 15.5 x 15.5 cm.			
BÁSCULA DE BAÑO					
	BABA-180	180 kg / 100 g, función de encendido y apagado automático, backlight. Pesa en: kilogramos y libras. Plato de cristal templado de 30 x 30 cm. Funciona con 2 baterías AAA (incluidas).			
	BABAIN-180BL	180 kg / 100 g, App incluida con indicadores de peso corporal, conexión bluetooth. Pesa en: kilogramos y libras. Plato de cristal templado de 26 x 26 cm. Backlight, funciona con 2 baterías AAA (incluidas).			
	BABAIN-180NG	180 kg / 100 g, App incluida con indicadores de peso corporal, conexión bluetooth. Pesa en: kilogramos y libras. Plato de cristal templado de 26 x 26 cm. Backlight, funciona con 2 baterías AAA (incluidas).			
BÁSCULA PARA BEBÉS					
	BABE-25	25 kg / 5 g, Diseño ergonómico tipo cuna, portátil y ligero. Pesa en: kilogramos y libras. Superficie de plástico de 57 x 34 cm. Funciona con 4 baterías AAA (incluidas).			
BÁSCULAS DE PLATAFORMA					
	BAPCA-100	100 kg / 10 g, indicador de acero inoxidable peso, precio e importe, con pantallas Usuario - Cliente. Batería recargable de 100 horas. Plataforma de acero al carbono de 32 x 42 cm. *Precio incluye indicador.			
	BAPCA-200	200 kg / 20 g, indicador de acero inoxidable peso, precio e importe, con pantallas Usuario - Cliente. Batería recargable de 100 horas. Plataforma de acero al carbono de 39 x 49 cm. *Precio incluye indicador.			
	BAPCA-500	500 kg / 50 g, indicador de acero inoxidable peso, precio e importe, con pantallas Usuario - Cliente. Batería recargable de 100 horas. Plataforma de acero al carbono de 50 x 60 cm. *Precio incluye indicador.			
	BP-80	80 kg / 10 g, plataforma de acero inoxidable plegable 30 x 40 cm. *Plataforma no incluye indicador, se recomienda adquirir modelo I-SEP. *Plataforma se entrega ajustada con el indicador elegido.			
	BP-200	200 kg / 20 g, plataforma de acero inoxidable plegable 40 x 50 cm. *Plataforma no incluye indicador, se recomienda adquirir modelo I-PEP. *Plataforma se entrega ajustada con el indicador elegido.			
	BP-600	600 kg / 100 g, plataforma de acero inoxidable plegable 60 x 80 cm. *Plataforma no incluye indicador, se recomienda adquirir modelo I-PEP. *Plataforma se entrega ajustada con el indicador elegido.			
	BAPAG-200	200 kg / 20 g, a prueba de agua, 100% acero inox., plataforma de 40 x 50 cm. *Plataforma no incluye indicador, se recomienda adquirir modelo I-PAG a prueba de agua. *Plataforma se entrega ajustada con el indicador elegido.			
	BAVET-200	200 kg / 100 g, plataforma de acero inoxidable de 60 x 90 cm, 4 celdas de carga. *Plataforma no incluye indicador, se recomienda adquirir modelo I-QY. *Plataforma se entrega ajustada con el indicador elegido.			

IMAGEN	MODELO	DESCRIPCIÓN			
BÁSCULAS DE PLATAFORMA					
	PLABA-9	1 ton / 200 g, plataforma acero al carbono 90 x 90 cm. Caja de sumas sellada a prueba de agua (IP64). *Plataforma no incluye indicador, se recomienda adquirir modelo I-QY. *Plataforma se entrega ajustada con indicador I-QY.			
	PLABA-12	3 tons / 500 g, plataforma acero al carbono 120 x 120 cm. Caja de sumas sellada a prueba de agua (IP64). *Plataforma no incluye indicador, se recomienda adquirir modelo I-QY. *Plataforma se entrega ajustada con indicador I-QY.			
	PLABA-15	3 tons / 500 g, plataforma acero al carbono 150 x 150 cm. Caja de sumas sellada a prueba de agua (IP64). *Plataforma no incluye indicador, se recomienda adquirir modelo I-QY. *Plataforma se entrega ajustada con indicador I-QY.			
	RAMP-9	Rampa de 90 x 60 cm para PLABA-9.			
	RAMP-12	Rampa de 120 x 60 cm para PLABA-12 o BAPER-12.			
	RAMP-15	Rampa de 150 x 60 cm para PLABA-15.			
INDICADORES					
	I-PEP	Indicador para báscula electrónica, peso, precio y total, 4 memorias directas, 15,000 divisiones, 3 pantallas de LCD, backlight, configurable con básculas de hasta 4 celdas de 350 Ω.			
	I-PES	Indicador para báscula electrónica, peso / contador de piezas, 15,000 divisiones, pantalla de LCD, backlight, configurable con básculas de hasta 4 celdas de 350 Ω.			
	I-SEP	Indicador para báscula electrónica, peso, precio y total, 15,000 divisiones, 6 pantallas de LCD, backlight, configurable con básculas de hasta 4 celdas de 350 Ω.			
	I-PAG	Indicador para báscula electrónica a prueba de agua, solo peso, 30,000 divisiones, 100% acero inoxidable, configurable con equipos unicelda o cajas de sumas, conexión a PC o impresora (RS-232), imprime fecha y hora.			
	I-QY	Indicador para báscula electrónica, peso / contador de piezas, pesaje de animales, tara por teclado, 30,000 divisiones, pantalla LCD de 40mm, configurable con equipos unicelda o cajas de sumas, conexión a PC o impresora (RS-232).			
	I-QYW	Indicador inalámbrico, alcance de 50 metros, peso / contador de piezas, pesaje de animales, tara por teclado, 30,000 divisiones, pantalla LED, configurable con equipos unicelda o cajas de sumas, conexión a PC o impresora (RS-232). *Incluye módulo transmisor de acero inoxidable.			
BÁSCULAS COLGANTES					
	BAC-20	20 kg / 10 g, funciona con 1 batería de 3Vcc tipo CR2032, pantalla de cuarzo líquido con iluminación. Construida en plástico y acero. Diseño compacto de 10 x 5 cm.			
	BAMA-50	50 kg / 50 g, funciona con 1 batería de 3Vcc tipo CR2032, tono de notificación de pesaje. Construida en plástico y acero. Diseño compacto y ligero de 13 x 3.7 cm.			
	BACMU-30	30 kg / 5 g, pantallas de peso, precio e importe, batería recargable de 200 horas, con pantallas Usuario - Cliente, backlight. Plato de acero inoxidable de 30 cm de diámetro.			


















IMAGEN	MODELO	DESCRIPCIÓN			
BÁSCULAS COLGANTES					
	BACMU-40	40 kg / 5 g, pantallas de peso, precio e importe, batería recargable de 200 horas, 10 memorias directas, backlight, control remoto. Plato de acero inoxidable de 35 cm de diámetro.			
	BAC-300	300 kg / 100 g, funciona con 3 baterías AA 1.5 Vcc, backlight, pantalla LCD de 35mm Construida en acero. Función HOLD que congela la lectura.			
	BAC-500	500 kg / 200 g, funciona con 4 baterías AA 1.5 Vcc, backlight. Construida en acero. Incluye control remoto. Función HOLD que congela la lectura.			
	BAC-1T	1,000 kg / 500 g, batería recargable de 100 horas, backlight. Construida en aluminio. Incluye control remoto. Función HOLD que congela la lectura.			
	BAC-5T	5,000 kg / 2 kg, batería recargable de 100 horas, backlight. Construida en acero. Incluye control remoto. Función HOLD que congela la lectura.			
CELDAS DE CARGA					
 LIQUIDACIÓN	RH-1022	Celda de carga construida en aluminio, clase C3, protección IP65, salida de $350 \pm 3 \Omega$. Disponible en 40 kg.			
	RH-1042	Celda de carga construida en aluminio, clase C3, protección IP65, salida de $350 \pm 3 \Omega$. Disponible en 100 kg.			
	RH-1263	Celda de carga construida en aluminio, clase C3, protección IP65, salida de $350 \pm 3 \Omega$. Disponible en 800 kg.			
 LIQUIDACIÓN	RH-60060	Celdas de carga construidas en aluminio, clase C3, protección IP65, salida de $350 \pm 3 \Omega$. Disponibles en 1,000 lb. y 2,000 lb.			
	RH-65023	Celda de carga construida en acero inoxidable, clase C3, protección IP68, salida de $350 \pm 2 \Omega$. Disponible en 2,000 kg.			
ACCESORIOS BÁSCULAS					
	PLA-500	Cucharón de base plana para báscula electrónica, fabricado en plástico de alta densidad.			
	CHARO-1	Charola de acero inoxidable de 40 x 30 cm y 4.8 cm de altura para báscula de mostrador, con sistema de fijación.			
	BAT-4VR	Batería recargable de plomo ácido, 4 V / 4 Ah.			
	BAT-6VR	Batería recargable de plomo ácido, 6 V / 4 Ah.			
	ROET-5740	Rollo con 1,000 etiquetas térmicas de 57 x 40 mm. Compatible con báscula etiquetadora BAET-30 y BAET-30X			
	CARS-1	Cable cruzado con conectores RS-232 para báscula BAR-8RS.			
	CAUS-1	Cable cruzado con conectores USB para básculas BAR-8RS, BAR-9 y BAR-10.			
















IMAGEN	MODELO	DESCRIPCIÓN			
ACCESORIOS BÁSCULAS					
	PESA-10	Pesa patrón de hierro fundido 10 kg.			
	PESA-20	Pesa patrón de hierro fundido 20 kg.			
	EBAT-120	Adaptador de corriente, 120 Vca 60 Hz. Salida 9 Vcc, 500 mA, 4.5 w. Adaptador comercial.			
	ADAPTA-01	Adaptador de corriente, 100-240 Vca 50 / 60 Hz 150 mA. Salida: 6 Vcc, 500 mA. Compatible con modelos: BAR-7, BAR-8, BAR-8RS, BAR-8T, BAR-9, BAR-10, BAPO-10, BAPRE-3, BARAG-40, BAPCA-100, BAPCA-200, BAPCA-500, I-PEP, I-PES, I-SEP e I-PCA.			
	ADAPTA-03	Adaptador de corriente, 90-240 Vca 50 / 60 Hz 31.8 mA. Salida: 6 Vcc, 500 mA. Compatible con modelo: BASE-30A.			
	ADAPTA-04	Adaptador de corriente, 90-240 Vca 50 / 60 Hz 31.8 mA. Salida: 6 Vcc, 500 mA. Compatible con modelos: VINS-30 y VINS-40.			
	ADAPTA-08	Adaptador de corriente, 100-250 Vca 50 / 60 Hz 100 mA. Salida: 4.2 Vcc, 500 mA. Compatible con modelo: BAR-6			

IMAGEN	MODELO	DESCRIPCIÓN			
MAQUINARIA COMERCIAL					
	SLI-250	Rebanadora con cuchilla de 250 mm de diámetro, fabricada con partes de aluminio anodizado, cuchilla de acero al cromo duro, motor de 1/5 hp.			
	SLI-275	Rebanadora con cuchilla de 275 mm de diámetro, fabricada con partes de aluminio anodizado, cuchilla de acero al cromo duro, motor de 1/4 hp.			
	SLI-300	Rebanadora con cuchilla de 300 mm de diámetro, fabricada en aluminio anodizado, cuchilla de acero al cromo duro, motor de 1/3 hp.			
	PROAL-550	Procesador de alimentos con motor de 3/4 hp, incluye 5 discos intercambiables 3 para rallado y 2 para corte. Discos de rallado: DIPRO-RA-3, DIPRO-RA-5 y DIPRO-RA-10. Discos de corte: DIPRO-CO-2 y DIPRO-CO-4.			
	MOCA-12	Molino para carne, motor de 1 hp, cedazo 12, fabricado en acero inoxidable, cabezal de hierro niquelado.			
	MOCA-22-M1	Molino para carne, motor de 1 hp, cedazo 22, fabricado en acero inoxidable, cabezal de aluminio.			
	MOCA-32-T3	Molino para carne, motor de 3 hp trifásico, cedazo 32, fabricado en acero inoxidable, cabezal estañado.			
	MOCA-32-T5	Molino para carne, motor de 5 hp trifásico, cedazo 32, fabricado en acero inoxidable, cabezal estañado.			