

EQUIP ESUR



IMAGEN	MODELO	DESCRIPCIÓN
BÁSCULAS DE MOSTRADOR		
	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 RS-232 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 PARA COCINA		
	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).
	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.
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.

IMAGEN	MODELO	DESCRIPCIÓN
BÁSCULAS DE PLATAFORMA		
	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.
	BAPCA-100	100 kg / 10 g, indicador de acero inoxidable peso, precio e importe, con pantallas Usuario - Cliente. Batería recargable de 100 horas. Plataformade 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. Plataformade 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. Plataformade acero al carbono de 50 x 60 cm. *Precio incluye indicador.
	BP-200	200 kg / 20 g, plataforma de acero inoxidable 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 60 x 80 cm. *Plataforma no incluye indicador, se recomienda adquirir modelo I-PEP. *Plataforma se entrega ajustada con el indicador elegido.
	PLABA-12	Capacidades: 3, 4 y 5 toneladas. 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 el indicador elegido.
	PLABA-12W	Capacidades: 3, 4 y 5 toneladas. Plataforma acero al carbono 120 x 120 cm. Módulo inalámbrico de 50 metros de alcance. Plataformase entrega ajustada con el indicador elegido.
	PLABA-15	Capacidades: 3, 4 y 5 toneladas. 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 el indicador elegido.
	PLABA-15W	Capacidades: 3, 4 y 5 toneladas. Plataforma acero al carbono 150 x 150 cm. Módulo inalámbrico de 50 metros de alcance. *Plataforma no incluye indicador, se recomienda adquirir modelo I-QXW. *Plataforma se entrega ajustada con el indicador elegido.
	RAMP-12	Rampa de 120 x 60 cm para PLABA-12.
	RAMP-15	Rampa de 150 x 60 cm para PLABA-15.
INDICADORES		
	I-PEP	Indicador para báscula electrónica, peso, precio e importe, 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-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.


IMAGEN	MODELO	DESCRIPCIÓN
INDICADORES		
	I-QX	Indicador para báscula electrónica, peso / contador de piezas, pesaje de animales, tara por teclado, 30,000 divisiones, pantalla LCD, configurable con equipos unicelda o cajas de sumas, conexión a PC o impresora (RS-232).
	I-QXW	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).
	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).
CELDAS DE CARGA		
	RH-1022	Celda de carga de 40 kg, construida en aluminio, clase C3, protección IP65, salida de $350 \pm 3 \Omega$.
	RH-1042	Celdas de carga construidas en aluminio, clase C3, protección IP65, salida de $350 \pm 3 \Omega$. Disponibles en 100 y 200 kg.
	RH-1242	Celdas de carga construidas en aluminio, clase C3, protección IP65, salida de $350 \pm 3 \Omega$. Disponibles en 100 y 200 kg.
	RH-1263	Celdas de carga construidas en aluminio, clase C3, protección IP65, salida de $350 \pm 3 \Omega$. Disponibles en 300, 500 y 800 kg.
	RH-60060	Celdas de carga construidas en aluminio, clase C3, protección IP65, salida de $350 \pm 3 \Omega$. Disponibles en 1,000 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.
BÁSCULAS COLGANTES		
	BAC-20	20 kg / 10 g, funciona con 1 batería de 3V tipo CR2032, pantalla de cuarzo líquido con iluminación. Construida en plástico y acero. Diseño compacto de 10 x 5 cm.
	BACMU-40	40 kg / 5 g, pantallas de peso, precio e importe, batería recargable de 100 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 V, backlight, pantalla LCD de 35mm Construida en acero. Función HOLD que congela la lectura.
	BAC-500	500 kg / 100 g, funciona con 3 baterías AA 1.5 V, 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 acero. 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.

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 (3 para rayado y 2 para corte).
	MOCA-22AL	Molino para carne, motor de 1.5 hp, cedazo 22, fabricado en acero inoxidable, cabezal de aluminio.
	MOCA-32M3	Molino para carne, motor de 3 hp, cedazo 32, fabricado en acero inoxidable, cabezal estañado.
	MOCA-32T3	Molino para carne, motor de 3 hp trifásico, cedazo 32, fabricado en acero inoxidable, cabezal estañado.
	MOCA-32T5	Molino para carne, motor de 5 hp trifásico, cedazo 32, fabricado en acero inoxidable, cabezal estañado.
	SICA-295	Sierra carnicera, cinta de corte de 295 cm, motor de 1.5 hp, mesa de trabajo y carro fabricados en acero inoxidable.
	CISI-295	Cinta de corte para Sierra Carnicera de 295 cm, 4 dpp.
	EMPA-45	Emplayadora para rollos de 30 a 42 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.













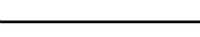
IMAGEN	MODELO	DESCRIPCIÓN
BÁSCULAS DE MOSTRADOR		
	BASE-30A	30 kg / 5 g, función de cálculo de cambio, función de conteo de piezas, batería recargable de 200 horas, funciona con baterías alcalinas tipo "D", 4 memorias directas, backlight, con verificador de billetes. Plato inoxidable de 34 x 23.5 cm.
BÁSCULAS DE PLATAFORMA		
	BB-100A	100 kg / 10 g, plataforma de acero al carbono 40 x 50 cm. *Plataforma no incluye indicador, se recomienda adquirir modelo I-PCA*Plataforma se entrega ajustada con el indicador elegido.
	BP-300A	300 kg / 50 g, plataforma de acero al carbono 45 x 60 cm. *Plataforma no incluye indicador, se recomienda adquirir modelo I-PCA. *Plataforma se entrega ajustada con el indicador elegido.
	BP-500A	500 kg / 100 g, plataforma de acero al carbono 60 x 80 cm. *Plataforma no incluye indicador, se recomienda adquirir modelo I-PCA.
INDICADORES		
	I-PCA	Indicador para báscula electrónica, peso, precio e importe, 4 memorias directas, 10,000 divisiones, 6 dígitos, pantallas de LCD con backlight.



IMAGEN	MODELO	DESCRIPCIÓN
BÁSCULA DE MOSTRADOR		
	VINS-40	40 kg / 5 g, función de cálculo de cambio, función de conteo de piezas, batería recargable de 200 horas, 4 memorias directas, backlight. Plato inoxidable de 33 x 23 cm.
CUCHILLOS		
	CUDER-6	Cuchillo deshuesador recto 6", filo profesional, mango ergonómico.
	CUDEC-6	Cuchillo deshuesador curvo 6", filo profesional, mango ergonómico.
	CUDES-6	Cuchillo deslonjador 6", filo profesional, mango ergonómico.
	CUCHE-8	Cuchillo Chef 8", filo profesional, mango ergonómico.
	CUCHE-10	Cuchillo Chef 10", filo profesional, mango ergonómico.
	CUCHE-12	Cuchillo Chef 12", filo profesional, mango ergonómico.
	HACHU-6	Hachuela 6", mango ergonómico.



INSERTOS



































	INAE-1.5	Inserto de acero inoxidable, tamaño entero (33 x 53.5 cm), altura 1 ½".
	INAE-2.5	Inserto de acero inoxidable, tamaño entero (33 x 53.5 cm), altura 2 ½".
	INAE-4	Inserto de acero inoxidable, tamaño entero (33 x 53.5 cm), altura 4".
	INAE-6	Inserto de acero inoxidable, tamaño entero (33 x 53.5 cm), altura 6".
	INAE-8	Inserto de acero inoxidable, tamaño entero (33 x 53.5 cm), altura 8".
	INAM-1.5	Inserto de acero inoxidable, tamaño medio (32.5 x 26.5 cm), altura 1 ½".
	INAM-2.5	Inserto de acero inoxidable, tamaño medio (32.5 x 26.5 cm), altura 2 ½".
	INAM-4	Inserto de acero inoxidable, tamaño medio (32.5 x 26.5 cm), altura 4".
	INAM-6	Inserto de acero inoxidable, tamaño medio (32.5 x 26.5 cm), altura 6".
	INAM-8	Inserto de acero inoxidable, tamaño medio (32.5 x 26.5 cm), altura 8".
	INAT-2.5	Inserto de acero inoxidable, tamaño tercio (33 x 17.8 cm), altura 2 ½".
	INAT-4	Inserto de acero inoxidable, tamaño tercio (33 x 17.8 cm), altura 4".
	INAT-6	Inserto de acero inoxidable, tamaño tercio (33 x 17.8 cm), altura 6".
	INAC-2.5	Inserto de acero inoxidable, tamaño cuarto (26.5 x 16.2 cm), altura 2 ½".
	INAC-4	Inserto de acero inoxidable, tamaño cuarto (26.5 x 16.2 cm), altura 4".
	INAC-6	Inserto de acero inoxidable, tamaño cuarto (26.5 x 16.2 cm), altura 6".
	INAS-2.5	Inserto de acero inoxidable, tamaño sexto (17.5 x 16 cm), altura 2 ½".
	INAS-4	Inserto de acero inoxidable, tamaño sexto (17.5 x 16 cm), altura 4".
	INAS-6	Inserto de acero inoxidable, tamaño sexto (17.5 x 16 cm), altura 6".
	INAN-2.5	Inserto de acero inoxidable, tamaño noveno (17.5 x 11 cm), altura 2 ½".
	INAN-4	Inserto de acero inoxidable, tamaño noveno (17.5 x 11 cm), altura 4".
	INAPE-2.5	Inserto de acero inoxidable perforado, tamaño entero (53.5 x 33 cm) altura 2 ½".
	INAPE-4	Inserto de acero inoxidable perforado, tamaño entero (53.5 x 33 cm) altura 4".
	INAPE-6	Inserto de acero inoxidable perforado, tamaño entero (53.5 x 33 cm) altura 6".
	INAPE-8	Inserto de acero inoxidable perforado, tamaño entero (53.5 x 33 cm) altura 8".

IMAGEN	MODELO	INSERTOS
	INAPEM-2.5	Inserto de acero inoxidable perforado, tamaño medio (32.5 x 26.5 cm) altura 2 ½”.
	INAPEM-4	Inserto de acero inoxidable perforado, tamaño medio (32.5 x 26.5 cm) altura 4”.
	INAPEM-6	Inserto de acero inoxidable perforado, tamaño medio (32.5 x 26.5 cm) altura 6”.
	INAPEM-8	Inserto de acero inoxidable perforado, tamaño medio (32.5 x 26.5 cm) altura 8”.
	TAEN-COM	Tapa para inserto, de acero inoxidable, tamaño entero (53.5 x 33 cm).
	TAME-COM	Tapa para inserto, de acero inoxidable, tamaño medio (32.5 x 26.5 cm).
	TATE-COM	Tapa para inserto, de acero inoxidable, tamaño tercio (33 x 17.8 cm).
	TACU-COM	Tapa para inserto, de acero inoxidable, tamaño cuarto (26.5 x 16.2 cm).
	TASE-COM	Tapa para inserto, de acero inoxidable, tamaño sexto (17.5 x 16 cm).
	TANO-COM	Tapa para inserto, de acero inoxidable, tamaño noveno (17.5 x 11 cm).
CHAFERS		
	CHEME-4	Chafer rectangular económico, fabricado en acero inoxidable, 31.5 x 28 cm.
	CHECRE-9	Chafer rectangular económico, fabricado en acero inoxidable, 31.5 x 56 cm.
	CHEPLE-9	Chafer rectangular económico plegable, fabricado en acero inoxidable 31.5 x 56 cm.
	CHALRED-6	Chafer de lujo redondo, fabricado en acero inoxidable, 48 x 52 cm.
	CHALREC-9	Chafer de lujo rectangular, fabricado en acero inoxidable, 31.5 x 56 cm.
	CHALOV-9	Chafer de lujo ovalado, fabricado en acero inoxidable, 65 x 55 cm.
	CHALCA-9	Chafer de lujo para caldos, fabricado en acero inoxidable, 31.5 x 56 cm.

Básculas Mecánicas de Mostrador






Básculas Electrónicas de Mostrador

Básculas Mecánicas Colgantes

Modelo	Características	Capacidad y División Mínima
 2-P	· Cucharón en plástico ABS.	2kg/10g
5-P	· Cuerpo en plástico ABS resistente a impactos.	5kg/10g
10-P	· Cuchillas y cojinetes en acero templado. · Regletas en aluminio troquelado y pintado. · Pera contrapeso en zamac (10-P).	10kg/10g
 2-T	· Cucharón en lámina de acero galvanizado.	2kg/10g
5-T	· Cuerpo en lámina de acero.	5kg/10g
10-T	· Regletas en aluminio troquelado. · Pintura electrostática homeada a 180°C.	10kg/10g
 2-TP	· Plato en lámina de acero.	2kg/10g
5-TP	· Cuerpo en lámina de acero.	5kg/10g
10-TP	· Cuchillas y cojinetes en acero templado. · Regletas en aluminio troquelado. · Pintura electrostática horneada a 180°C.	10kg/10g
 3-C	· Ajustable a cero.	3kg/10g
6-C	· Charola en aluminio.	6kg/20g
 PPN-20S	· Cubierta en ABS resistente a impactos.	20kg/2g
PPN-40S	· Celda de carga grado de protección IP65. · Operable con cubre polvo. · Patas niveladores y nivel de gota para horizontalidad.	40kg/5g
*PPN-40S	· Bandeja grande de acero inoxidable. · Indicadores en pantalla del estado de la báscula. · Indicador de nivel de batería. · Autodiagnóstico al encendido. · *Con interfaz doble RS232 (opcional).	*40kg/5g
 10-CUS	· Cucharón galvanizado.	10kg/25g
20-CUS	· Cuerpo en lámina de acero. · Carátulas dobles protegidas por vidrio. · Sencillez de operación. · Resortes en acero piano. · Soporte y araña en acabado de pintura epóxica homeada. · Pintura electrostática homeada a 180°C.	20kg/25g
 10-CHS	· Cuerpo en lámina de acero.	10kg/25g
20-CHS	· Carátulas dobles protegidas por vidrio. · Sencillez de operación. · Resortes en acero piano. · Pintura electrostática homeada a 180°C. · Arillos de acero al carbón. · Soporte de arillo y arillo pintado. · Charola de acero al carbón galvanizada.	20kg/25g
 10-CH	· Ajustable a cero.	10kg/25g
20-CH	· Sencillez de operación. · Carátulas dobles protegidas por vidrio. · Arillo en acero inoxidable. · Cuerpo en acero inoxidable de larga duración. · Resortes en acero piano. · Charola en aluminio.	20kg/25g
 DINA50	· Ganchos en acero galvanizado.	50kg/0.5kg
DINA100	· Resortes en acero templado. · Compactas y ligeras. · Cuerpo en lámina troquelada. · Pintura electrostática homeada a 180°C.	100kg/1kg



Básculas Mecánicas
Colgantes

Plataformas Mecánicas de
Recibo

Modelo	Características	Capacidad y División Mínima
 Producto NUEVO 200-D	<ul style="list-style-type: none"> · Doble carátula de plástico lo que facilita la visualización. · Cuenta con un par de ganchos de acero templado. · Fácil colocación del producto apesarse. · De estructura robusta. · Fácilmente ajustable a cero. 	200kg/500g
----- 50-RMS ----- 100-RMS ----- 150-RMS ----- 200-RMS ----- 250-RMS ----- 300-RMS	<ul style="list-style-type: none"> · Ganchos giratorios de 360 grados. · Machete de placa de acero. · Regleta de solera de acero rolado en frío. · Graduación troquelada y pintada. · Pilón en fundición de hierro. · Cuchillas de acero templado. · Buena resistencia al uso rudo. · Equipado con Gancho Sencillo. · Machete con diseño ergonómico e innovador. 	50kg/1kg 100kg/1kg 150kg/1kg 200kg/1kg 250kg/1kg 300kg/1kg
 50-RM ----- 100-RM ----- 150-RM ----- 200-RM ----- 250-RM ----- 300-RM	<ul style="list-style-type: none"> · Ganchos giratorios de 360°. · Machete en placa de acero. · Regleta en solera de hierro. · Graduación troquelada y pintada. · Pilón en fundición de hierro. · Cuchillas en acero templado. · Resistencia al uso rudo. · Equipada con gancho doble (300-RM). · Gancho sencillo (50-RM a 200-RM). 	50kg/0.5kg 100kg/1kg 150kg/1kg 200kg/1kg 250kg/1kg 300kg/1kg
 120-CU ----- 150-CU ----- 150-CUL	<ul style="list-style-type: none"> · Cuerpo en lámina de acero (CUL). · Cuerpo en fundición de hierro (CU). · Pintura electrostática homeada a 180°C. · Cuchillas y cojinetes en acero templado. · Regletas en aluminio troquelado y pintado. · Cucharón en lámina de acero galvanizado. · Pilonos en zamac (120-CU). · Barra porta destarador en acero galvanizado (150-CU)(150-CUL) 	120kg/100g(P)/10g(CU) 150kg/100g(P)/10g(CU) 150kg/100g(P)/10g(CU)
 140-L ----- 180-L ----- 140-F ----- 180-F	<ul style="list-style-type: none"> · Pintura electrostática homeada a 180°C. · Mecanismo de regletas ensambladas en acero troquelado, grabado y cromado (140kg). · Pilón de acero con acabado en cromo brillante (140kg). · Mecanismo de regletas en una pieza en zamac y regleta impresa (180kg). · Pilón en zamac (180kg). · Lámina de acero (L). · Fundición de hierro (F). 	140kg/100g 180kg/100g 140kg/100g 180kg/100g
 L ----- 1000-L ----- 1000-LG ----- 500-F	<ul style="list-style-type: none"> · Cuchillas y cojinetes en acero templado. · Pintura electrostática homeada a 180°C. · Guarda columna incluido. · Regletas en acero cromado. · Pilonos en acero cromado. · Regletas en acero cromado. · Contrapesos en fundición de hierro. · Base lámina (L). · Base lámina grande (LG). 	500kg/200g 1000kg/200g 1000kg/200g 500kg/250g


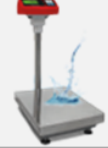
Precios sujetos a cambios sin previo aviso. Precios en pesos mexicanos (IVA no incluido). Libre a bordo fábrica TecnoCor Puebla o Cedis Guadalajara. Las imágenes son sólo referenciales, cambiar sin previo aviso, pregunte a su asesor.

Plataformas Electrónicas de Recibo


Modelo	Características	Capacidad y División Mínima	
	P-100P	100kg/20g	
	P-100	100kg/20g	
	P-200	· Robusta estructura de acero. · Pintura electrostática homeada a 180°C. · Celdas de carga grado de protección IP65.	200kg/50g
	P-300	· Patas niveladoras.	300kg/50g
	P-500	· Plataforma (P-P) 40 x 40. · Plataforma (P) 60 x 60. · Plataforma (PG) 80 x 80.	500kg/100g
	P-500G		500kg/100g
	P-1000G		1000kg/200g
	PEN-240P	· Plataforma en línea de acero. · Tapete de vinilo texturizado antiderrapante. · Pintura electrostática homeada a 180°C.	240kg/50g






Básculas Electrónicas de Piso

Modelo	Características	Capacidad y División Mínima
 PF-60	· Cubierta en acero inoxidable.	60kg/10g
PF-150	· Celda de carga en acero.	150kg/20g
PF-300	· Patas niveladoras.	300kg/50g
 PH-60	· Cubierta en acero inoxidable.	60kg/10g
PH-300	· Celda de carga en acero herramienta. · Patas niveladoras. · Sistema de protección por sobrepeso. · Resistente al agua y polvo.	300kg/50g
PB-500P		500t/0.1kg
PB-500		500t/0.1kg
PB-1000P	· Pintura electrostática homeada a 180°C.	1000t/0.2kg
PB-1000	· Patas niveladoras pivotantes en acero al carbón o en acero inoxidable (Opcional).	1000t/0.2kg
PB-3000P	· Caja sumatoria en lámina de acero o en acero inoxidable (Opcional).	3000t/0.5kg
PB-3000	· 4 celdas de carga en acero o herméticas en acero inoxidable (Opcional).	3000t/0.5kg
PB-5000P	· (PB-P) 120 cm x 120 cm. · (PB) 150 cm x 150 cm.	5000t/1kg
PB-5000		5000t/1kg

Básculas Colgantes

 PER-300C	· Gancho en fundición de acero de alta resistencia.	300kg/0.1kg
PER-500C	· Celda de carga en aleación de acero.	500kg/0.2kg
PER-1000C	· Celda enganchada a un aro superior y a un aro inferior.	1000kg/0.5kg
PER-3000C	· Autodiagnóstico al encendido. · Respaldo automático de información al apagado.	3000kg/1kg
PER-5000C	· Calibración lineal de 3 puntos. · Temperatura de operación 10°C a +40°C. · Humedad relativa <90%. · Pantalla LED dígito rojo.	5000kg/2kg

Báscula de Mesa
Producción en Línea

 PV-ER	· Pesaje de objetos en movimiento, interfaz en español. · Guías laterales dobles de seguridad. · Patas para ajustar la altura.	Según necesidades.
 PV-EB	· Alterna medición entre kg y lb. · Sistema de medición y componentes con filtros amortiguadores de ruido y vibración.	
 PE-SC	· Sistema electrónico para pesaje y control de llenado de sacos de modo semiautomático. · Boca de saco con perímetro de 90 cm. · Simple selección de peso objetivo, ajustando automáticamente la división mínima. · Cable de alimentación con terminal aterrizada. · Celdas de carga en acero inoxidable grado de protección IP67. · Gabinete metálico grado de protección IP65. · Equipo neumático con clase de resistencia a la corrosión KBK 2.	5 - 80kg (Flexible) 5 - 50 g (Según su capacidad configurada).

Producción en
Línea

Plataforma tipo
LL



PBL-3000

- Cuerpo en acero al carbón, robusta y de gran resistencia.
- 4 celdas de carga y de fácil acceso para mantenimiento.
- Cableado protegido contra roedores.
- Ruedas para fácil traslado.

Capacidad y
División Mínima

3000kg/500g

PBL-5000

5000kg/1000g

Báscula para
Pesaje
de Cilindros



P-12C

- Estructura en acero al carbón de alta resistencia para uso pesado.
- Pintura electrostática homeada a 180 °C.
- Receptor de carga con soportes para cilindros.
- Diseño en dimensiones (largo y ancho) variable, de acuerdo a necesidad.
- Celdas de carga en acero inoxidable protección IP67.
- Montajes en acero inoxidable.
- Caja de suma de 4 vías en acero inoxidable.

12t/5kg

Báscula Pesa
Tambos



PTN-500

- Indicador con maletín.
- Impresora de tickets.
- Cubierta antiderrapante con rampas de fácil acceso.
- Diseñada para transportarse manualmente, con manijas y ruedas verticales.
- Conectividad RS232.


500kg/100g

Indicadores v Pesas Patrón


Lista de Precios




Indicadores Básicos

Modelo	Características	Capacidad y División Mínima
 <ul style="list-style-type: none"> IPEN-S IPEN-HS IPPN-S *IPPN-S 	<ul style="list-style-type: none"> · Autodiagnóstico al encendido. · Cubierta de ABS resistente a impactos. · Teclado de membrana con señal auditiva. · Indicadores de función en pantalla y de batería. · Apagado automático programable. · Batería recargable con capacidad de 200 horas de uso continuo y 6 horas de reserva. · Conectividad RS-232 a PC e impresor (Opcional). · Pantalla LCD, luz de fondo tipo LED color verde (10 • 4.5) (IPEN-S). · Pantalla LCD monocromática dígito negro (IPPN). · *Con interfaz doble RS232 (opcional). 	Configuración flexible de capacidad máxima y división mínima.

Indicadores Especializados

 <ul style="list-style-type: none"> IT-1000 IT-8000 IT-8000E IT-6000E IT-3000M 	<ul style="list-style-type: none"> · Cuerpo en acero inoxidable IP65. · Fácil ajuste protegido por hardware. · Configuración protegida por contraseña. · Función de pesaje básico. · Temperatura de operación: 10°C a 40 °C. · Humedad relativa: 95%. 	Configuración flexible de capacidad máxima y división mínima.
--	---	---





Pesas Patrón

 <ul style="list-style-type: none"> T-5 T-10 T-20 T-500 	<ul style="list-style-type: none"> · Fabricadas acorde a NOM-038-SCFI-2000. · Cavidad de ajuste. · Ajustadas a cero. · Informe de calibración por laboratorio de calibración Acreditado y aprobado por autoridades competentes (opcional). 	<ul style="list-style-type: none"> 5kg/0.5g 10kg/0.50g 20kg/1g 500kg/25g
---	--	--

Precios sujetos a cambios sin previo aviso. Precios en pesos mexicanos (IVA no incluido). Libre a bordo fábrica TecnoCor Puebla o Cedis Guadalajara. Las imágenes son sólo para fines de referencia, no representan el producto real. Precios sujetos a cambios sin previo aviso, pregunte a su asesor.

Básculas
Porcinas







Básculas
Ganaderas



Modelo	Características	Capacidad y División Mínima
 150-PP	<ul style="list-style-type: none"> · Palancas abatibles para traslado. · Piso en acero antiderrapante. · Apertura de puertas por ambos lados. · Ruedas y patas ancladoras. · Pintura electrostática homeada a 180°C. 	150kg/200g (Electromecánica) <hr/> 150kg/500g (Mecánica)
 PP-150	<ul style="list-style-type: none"> · Sistema de fácil traslado. · Patas pivotantes en acero inoxidable. · Celda de carga en acero inoxidable. · Pintura electrostática homeada a 180°C. · Piso en acero antiderrapante. · Palancas abatibles para traslado. · Montaje giratorio para ajustar visibilidad (Opcional). 	150kg/500g
 1500-G	<ul style="list-style-type: none"> · Corral con puertas corredizas. · Regletas en acero cromado y números troquelados. 	1500kg/0.5kg
 2000-G	<ul style="list-style-type: none"> · Cuchillas y cojines en acero templado. 	2000kg/1kg
 5000-G	<ul style="list-style-type: none"> · Pilón en acero cromado. · Pintura electrostática homeada a 180°C. 	5000kg/2kg
 PB-	<ul style="list-style-type: none"> · Corral con puertas corredizas. 	2000kg/0.5kg
 2000GP	<ul style="list-style-type: none"> · Pintura electrostática homeada a 180°C. · Patas pivotantes en acero inoxidable. 	2000kg/0.5kg
 PB-2000G	<ul style="list-style-type: none"> · Caja de suma hermética en acero inoxidable. 	4000kg/1kg
 PB-4000G	<ul style="list-style-type: none"> · 4 celdas de carga en acero inoxidable (IP67). 	





Báscula Mecánica Personal
Báscula Mecánica Neonatal
Báscula Electrónica Neonatal
Báscula Mecánica para Consultorio
Báscula Electrónica para Consultorio







Modelo	Características	Capacidad y División Mínima
 <p>130-P</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Tapete de vinilo texturizado antiderrapante. · Gomas antideslizantes. · Portátil. 	130kg/1g
 <p>16-B</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Medidor métrico de altura. · Borde de seguridad en charola. · Amplia base para estabilidad. · Cuerpo y charola en lámina de acero. · Regletas de aluminio troquelado. 	16kg/5g
 <p>PEN-20I</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Diseño ergonómico. · Cuerpo en plástico ABS resistente a impactos. · Celda de carga con grado de protección IP65. · Bandeja desmontable. · Patas niveladoras y nivel de gota para ajuste de horizontalidad. · Autodiagnóstico al encendido. · Memoria de ingesta de leche materna (BMIF). · Estabilización para pesaje inestable. · Fijación tara y destare. · Ajuste de cero automático (Auto cero). · Medición en kilogramos y libras. 	20kg/5g
 <p>180-FM</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Mecanismo de regleta fundidos en zamac en una sola pieza. · Base en fundición de hierro. · Tapete de vinilo texturizado antiderrapante. · Regletas en aluminio troquelado. 	180kg/1kg
 <p>180-LM</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Plataforma y columna en lámina de acero. · Tapete de vinilo texturizado antiderrapante. · Pintura electrostática homeada a 180°C. 	180kg/1kg
 <p>PEN-160M</p>	<p>Indicador:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Fabricado en plástico ABS, resistente a impactos. · Teclado de fácil uso con funciones independientes, señal auditiva y 6 teclas. · Batería recargable de 200 horas de uso continuo. <p>Funciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Autodiagnóstico al encendido. · Función para fijar. · Medición en kilogramos y libras. · Apagado automático y programable. <p>Plataforma:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Celda de carga con grado de protección IP65. · Tapete texturizado fabricado en material antiderrapante. · Estadímetro mecánico con graduación en centímetros y pulgadas. 	160kg/20g



ENFRIADORES VERTICALES		1 PUERTA
IMAGEN	MODELO	DESCRIPCION
	FRIGOBAR	
	VR-0.9	Enfriador para colocarse sobre mostrador, ideal para apoyar lanzamientos o promociones. Termostato mecánico, puertas de alta eficiencia contienen un doble panel de vidrio templado. Iluminación LED. Compresor de 1/10 H.P y evaporador estático. Dimensiones: alto 46cm x 39 cm de ancho x 43 cm de fondo. Con 2 parrillas. Rango temp. 0° a 7°C. Consumo energía 1.34* Kw/24h. Voltaje 115. Amperaje 1.3*
	VR-1.5	Enfriador vertical, de 1.8 pies cúbicos, con <u>1 puerta</u> de Cristal de alta eficiencia, lamina pre pintada blanco, control inteligente, iluminación LED. Compresor de 1/10 H.P y evaporador estático. Dimensiones: alto 71cm x 36 cm de ancho x 46 cm de fondo. Con 3 parrillas, 1 de fondo y 2 para entrepaños. Rango temp. 0° a 7°C. Consumo energía 1.3* Kw/24h. Voltaje 115. Amperaje 1.2*
	VR-04	Enfriador vertical, de 3.6 pies cúbicos, con 1 puerta de Cristal de alta eficiencia, lamina pre pintada blanco, control inteligente, iluminación LED. Parrilla frontal plástica. Compresor de 1/6 H.P y evaporador estático. Dimensiones: alto 95cm x 48 cm de ancho x 62 cm de fondo. Con 3 parrillas, 1 de fondo y 2 para entrepaños. Rango temp. 0° a 7°C. Consumo energía 1.6* Kw/24h. Voltaje 115. Amperaje 2.1*
	VR-05	Enfriador vertical, de 5 pies cúbicos, con 1 puerta de Cristal de alta eficiencia, control inteligente, motores ventiladores electrónicos, condensador bajo mantenimiento, iluminación LED. Parrilla frontal plástica. Compresor de 1/8 H.P y evaporador dinámico. Dimensiones: alto 136cm x 55 cm de ancho x 62 cm de fondo. Con 3 parrillas, 1 de fondo y 2 para entrepaños. Rango temp. 0° a 7°C. Consumo energía 2.43* Kw/24h. Voltaje 115. Amperaje 2.2*
	VR-08	Enfriador vertical, de 8 pies cúbicos, con <u>1 puerta</u> de Cristal de alta eficiencia, lamina pre pintada blanco, control inteligente, motores ventiladores electrónicos, condensador bajo mantenimiento, iluminación LED, parrilla frontal plástica. Compresor de 1/8* H.P y evaporador dinámico. Dimensiones: alto 179.2cm x 48 cm de ancho x 51.8 cm de fondo. Con 5 parrillas, 1 de fondo y 4 para entrepaños. Rango temp. 0° a 7°C. Consumo energía 2.6* Kw/24h. Voltaje 115. Amperaje 1.9*
	VR-08 2P	Enfriador vertical, de 8 pies cúbicos, con <u>2 puertas</u> de Cristal de alta eficiencia, lamina pre pintada blanco, control inteligente, motores ventiladores electrónicos, condensador bajo mantenimiento, iluminación LED, parrilla frontal plástica. Compresor de 1/6 H.P y Evaporador dinámico. Dimensiones: alto 183cm x 48 cm de ancho x 63 cm de fondo. Con 4 parrillas, 2 de fondo y 2 para entrepaños. Rango temp. 2° a 6°C. Consumo energía 2.99* Kw/24h. Voltaje 115. Amperaje 2.7





	<p>VR-09</p>	<p>Enfriador vertical, de 8.7 pies cúbicos, con 1 puerta de Cristal de alta eficiencia, lamina pre pintada blanco, control inteligente, motores ventiladores electrónicos, condensador bajo mantenimiento, iluminación LED, parrilla frontal plástica. Compresor de 1/6 H.P y evaporador dinámico. Dimensiones: alto 143.2cm x 62 cm de ancho x 56.2 cm de fondo. Con 3 parrillas, 1 de fondo y 2 para entrepaños. Rango temp. 0° a 7°C. Consumo energía 2.7* Kw/24h. Voltaje 115. Amperaje 2.7*</p>
	<p>VR-11</p>	<p>Enfriador vertical, de 11.2 pies cúbicos, con 1 puerta de Cristal de alta eficiencia, lamina pre pintada blanco, control inteligente, motores ventiladores electrónicos, condensador bajo mantenimiento, iluminación LED, parrilla frontal plástica. Compresor de 1/6* H.P y evaporador dinámico. Dimensiones: alto 142cm x 72 cm de ancho x 54.5 cm de fondo. Con 3 parrillas, 1 de fondo y 2 para entrepaños. Rango temp. 0° a 7°C. Consumo energía 3.0* Kw/24h. Voltaje 115. Amperaje 2.5*</p>
	<p>VR-12</p>	<p>Enfriador vertical, de 11.6 pies cúbicos, con 1 puerta de Cristal de alta eficiencia, lamina pre pintada color blanco, control inteligente, motores ventiladores electrónicos, condensador bajo mantenimiento, iluminación LED, parrilla frontal plástica. Compresor de 1/6* H.P y evaporador dinámico. Dimensiones: alto 176cm x 62 cm de ancho x 56 cm de fondo. Con 4 parrillas, 1 de fondo y 3 para entrepaños. Rango temp. 0° a 7°C. Consumo energía 3.7* Kw/24h. Voltaje 115. Amperaje 2.5*</p>
	<p>VR-17</p>	<p>Enfriador vertical, de 16.6 pies cúbicos, con 1 puerta de Cristal de alta eficiencia, lamina pre pintada color blanco, control inteligente, motores ventiladores electrónicos, condensador bajo mantenimiento, iluminación LED, parrilla frontal plástica. Compresor de 1/4* H.P y evaporador dinámico. Dimensiones: alto 176cm x 62 cm de ancho x 56 cm de fondo. Con 4 parrillas, 1 de fondo y 3 para entrepaños. Rango temp. 0° a 7°C. Consumo energía 3.9* Kw/24h. Voltaje 115. Amperaje 5.2*</p>
	<p>VR-20</p>	<p>Enfriador vertical, de 19.7 pies cúbicos, con 1 puerta de Cristal de alta eficiencia, lamina pre pintada blanco, control inteligente, motores ventiladores electrónicos, condensador bajo mantenimiento, iluminación LED, parrilla frontal plástica. Compresor de 1/4* H.P y evaporador dinámico. Dimensiones: alto 200cm x 72cm de ancho x 70cm de fondo. Con 4 parrillas, 1 de fondo y 3 para entrepaños. Rango temp. 2° a 6°C. Consumo energía 5.101* Kw/24h. Voltaje 115. Amperaje 4.3*</p>
	<p>VR-25</p>	<p>Enfriador vertical, de 25.3 pies cúbicos, con 1 puerta de Cristal de alta eficiencia, lamina pre pintada blanco, control inteligente, motores ventiladores electrónicos, condensador bajo mantenimiento, iluminación LED, parrilla frontal plástica. Compresor de 1/4* H.P y evaporador dinámico. Dimens.: alto 176cm x 62 cm de ancho x 56 cm de fondo. Con 4 parrillas, 1 de fondo y 3 para entrepaños. Rango temp. 0° a 7°C. Consumo energía 4.6* Kw/24h. Voltaje 115. Amperaje 4.8*</p>





CERVECEROS		
IMAGEN	MODELO	DESCRIPCION
	CCV 72	
	CCV 144	
	CCV 320	Enfriador vertical, con 1 puerta de Cristal de alta eficiencia, lamina pre pintada color blanco, control inteligente, motores ventiladores electrónicos, condensador bajo mantenimiento, iluminación LED, parrilla frontal plástica. Compresor de 1/4* H.P y evaporador dinámico.
	CCV 500	Enfriador vertical, de 25 pies cúbicos, con 1 puerta de Cristal de alta eficiencia, lamina pre pintada color blanco, control inteligente CIF, motores ventiladores electrónicos, iluminación LED, parrilla frontal plástica. Compresor de 3/8 H.P y Evaporador dinámico. Dims.: alto 210cm x 75 cm de ancho x 85cm de fondo. Con 5 parrillas, 1 de fondo y 4 para entrepaños. Rango temp. -3° a 3°C. Consumo energía 5.049* Kw/24h. Voltaje 115 Amperaje 7.6*

ENFRIADORES VERTICALES 2 – 3 – 4 PUERTAS		
IMAGEN	MODELO	DESCRIPCION
	VR-19 2PC	Enfriador vertical, de 18.6 pies cúbicos, con 2 puertas de Cristal de alta eficiencia, lamina pre pintada color blanco, control inteligente, motores ventiladores electrónicos, condensador bajo mantenimiento, iluminación LED, parrilla frontal plástica. Compresor de 1/4* H.P y evaporador dinámico. Dimensiones: alto 154cm x 88 cm de ancho x 67 cm de fondo. Con 8 parrillas, 2 de fondo y 6 para entrepaños. Rango temp. 0° a 7°C. Consumo energía 4.5* Kw/24h. Voltaje 115. Amperaje 4.6*
	VR-26 2PC	Enfriador vertical, de 24.9 pies cúbicos, con 2 puertas de Cristal de alta eficiencia, lamina pre pintada color blanco, control inteligente, motores ventiladores electrónicos, condensador bajo mantenimiento, iluminación LED, parrilla frontal plástica. Compresor de 1/3* H.P y evaporador dinámico. Dimensiones: alto 182cm x 100 cm de ancho x 67 cm de fondo. Con 8 parrillas, 2 de fondo y 6 para entrepaños. Rango temp. 0° a 7°C. Consumo energía 5.9* Kw/24h. Voltaje 115. Amperaje 6.5*
	VR-35 2PC	Enfriador vertical, de 35.1 pies cúbicos, con 2 puertas de Cristal de alta eficiencia, lamina pre pintada color blanco, control inteligente, motores ventiladores electrónicos, iluminación LED, parrilla frontal plástica. Compresor de 1/3* H.P y evaporador dinámico. Dimensiones: alto 177cm x 150 cm de ancho x 66cm de fondo. Con 8 parrillas, 2 de fondo y 6 para entrepaños. Rango temp. 0° a 7°C. Consumo energía 6.3* Kw/24h. Voltaje 115. Amperaje 6.0*
	VR-35 4PC	Enfriador vertical, de 35.1 pies cúbicos, con 4 puertas de Cristal de alta eficiencia, lamina pre pintada blanco, control inteligente, motores ventiladores electrónicos, iluminación LED, parrilla frontal plástica. Compresor de 1/3* H.P y evaporador dinámico. Dimensiones: alto 177cm x 150 cm de ancho x 66cm de fondo. Con 8 parrillas, 2 de fondo y 6 para entrepaños. Rango temp. 0° a 7°C. Consumo energía 7.3* Kw/24h. Voltaje 115. Amperaje 7.9*




	<p>VR-09</p>	<p>Enfriador vertical, de 8.7 pies cúbicos, con 1 puerta de Cristal de alta eficiencia, lamina pre pintada blanco, control inteligente, motores ventiladores electrónicos, condensador bajo mantenimiento, iluminación LED, parrilla frontal plástica. Compresor de 1/6 H.P y evaporador dinámico. Dimensiones: alto 143.2cm x 62 cm de ancho x 56.2 cm de fondo. Con 3 parrillas, 1 de fondo y 2 para entrepaños. Rango temp. 0° a 7°C. Consumo energía 2.7* Kw/24h. Voltaje 115. Amperaje 2.7*</p>
	<p>VR-11</p>	<p>Enfriador vertical, de 11.2 pies cúbicos, con 1 puerta de Cristal de alta eficiencia, lamina pre pintada blanco, control inteligente, motores ventiladores electrónicos, condensador bajo mantenimiento, iluminación LED, parrilla frontal plástica. Compresor de 1/6* H.P y evaporador dinámico. Dimensiones: alto 142cm x 72 cm de ancho x 54.5 cm de fondo. Con 3 parrillas, 1 de fondo y 2 para entrepaños. Rango temp. 0° a 7°C. Consumo energía 3.0* Kw/24h. Voltaje 115. Amperaje 2.5*</p>
	<p>VR-12</p>	<p>Enfriador vertical, de 11.6 pies cúbicos, con 1 puerta de Cristal de alta eficiencia, lamina pre pintada color blanco, control inteligente, motores ventiladores electrónicos, condensador bajo mantenimiento, iluminación LED, parrilla frontal plástica. Compresor de 1/6* H.P y evaporador dinámico. Dimensiones: alto 176cm x 62 cm de ancho x 56 cm de fondo. Con 4 parrillas, 1 de fondo y 3 para entrepaños. Rango temp. 0° a 7°C. Consumo energía 3.7* Kw/24h. Voltaje 115. Amperaje 2.5*</p>
	<p>VR-17</p>	<p>Enfriador vertical, de 16.6 pies cúbicos, con 1 puerta de Cristal de alta eficiencia, lamina pre pintada color blanco, control inteligente, motores ventiladores electrónicos, condensador bajo mantenimiento, iluminación LED, parrilla frontal plástica. Compresor de 1/4* H.P y evaporador dinámico. Dimensiones: alto 176cm x 62 cm de ancho x 56 cm de fondo. Con 4 parrillas, 1 de fondo y 3 para entrepaños. Rango temp. 0° a 7°C. Consumo energía 3.9* Kw/24h. Voltaje 115. Amperaje 5.2*</p>
	<p>VR-20</p>	<p>Enfriador vertical, de 19.7 pies cúbicos, con 1 puerta de Cristal de alta eficiencia, lamina pre pintada blanco, control inteligente, motores ventiladores electrónicos, condensador bajo mantenimiento, iluminación LED, parrilla frontal plástica. Compresor de 1/4* H.P y evaporador dinámico. Dimensiones: alto 200cm x 72cm de ancho x 70cm de fondo. Con 4 parrillas, 1 de fondo y 3 para entrepaños. Rango temp. 2° a 6°C. Consumo energía 5.101* Kw/24h. Voltaje 115. Amperaje 4.3*</p>
	<p>VR-25</p>	<p>Enfriador vertical, de 25.3 pies cúbicos, con 1 puerta de Cristal de alta eficiencia, lamina pre pintada blanco, control inteligente, motores ventiladores electrónicos, condensador bajo mantenimiento, iluminación LED, parrilla frontal plástica. Compresor de 1/4* H.P y evaporador dinámico. Dimens.: alto 176cm x 62 cm de ancho x 56 cm de fondo. Con 4 parrillas, 1 de fondo y 3 para entrepaños. Rango temp. 0° a 7°C. Consumo energía 4.6* Kw/24h. Voltaje 115. Amperaje 4.8*</p>

CERVECEROS		
IMAGEN	MODELO	DESCRIPCION
	CCV 72	
	CCV 144	
	CCV 320	Enfriador vertical, con 1 puerta de Cristal de alta eficiencia, lamina pre pintada color blanco, control inteligente, motores ventiladores electrónicos, condensador bajo mantenimiento, iluminación LED, parrilla frontal plástica. Compresor de 1/4* H.P y evaporador dinámico.
	CCV 500	Enfriador vertical, de 25 pies cúbicos, con 1 puerta de Cristal de alta eficiencia, lamina pre pintada color blanco, control inteligente CIF, motores ventiladores electrónicos, iluminación LED, parrilla frontal plástica. Compresor de 3/8 H.P y Evaporador dinámico. Dims.: alto 210cm x 75 cm de ancho x 85cm de fondo. Con 5 parrillas, 1 de fondo y 4 para entrepaños. Rango temp. -3° a 3°C. Consumo energía 5.049* Kw/24h. Voltaje 115 Amperaje 7.6*


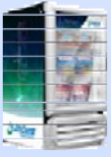



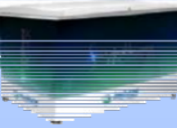
ENFRIADORES VERTICALES 2 – 3 – 4 PUERTAS		
IMAGEN	MODELO	DESCRIPCION
	VR-19 2PC	Enfriador vertical, de 18.6 pies cúbicos, con 2 puertas de Cristal de alta eficiencia, lamina pre pintada color blanco, control inteligente, motores ventiladores electrónicos, condensador bajo mantenimiento, iluminación LED, parrilla frontal plástica. Compresor de 1/4* H.P y evaporador dinámico. Dimensiones: alto 154cm x 88 cm de ancho x 67 cm de fondo. Con 8 parrillas, 2 de fondo y 6 para entrepaños. Rango temp. 0° a 7°C. Consumo energía 4.5* Kw/24h. Voltaje 115. Amperaje 4.6*
	VR-26 2PC	Enfriador vertical, de 24.9 pies cúbicos, con 2 puertas de Cristal de alta eficiencia, lamina pre pintada color blanco, control inteligente, motores ventiladores electrónicos, condensador bajo mantenimiento, iluminación LED, parrilla frontal plástica. Compresor de 1/3* H.P y evaporador dinámico. Dimensiones: alto 182cm x 100 cm de ancho x 67 cm de fondo. Con 8 parrillas, 2 de fondo y 6 para entrepaños. Rango temp. 0° a 7°C. Consumo energía 5.9* Kw/24h. Voltaje 115. Amperaje 6.5*
	VR-35 2PC	Enfriador vertical, de 35.1 pies cúbicos, con 2 puertas de Cristal de alta eficiencia, lamina pre pintada color blanco, control inteligente, motores ventiladores electrónicos, iluminación LED, parrilla frontal plástica. Compresor de 1/3* H.P y evaporador dinámico. Dimensiones: alto 177cm x 150 cm de ancho x 66cm de fondo. Con 8 parrillas, 2 de fondo y 6 para entrepaños. Rango temp. 0° a 7°C. Consumo energía 6.3* Kw/24h. Voltaje 115. Amperaje 6.0*
	VR-35 4PC	Enfriador vertical, de 35.1 pies cúbicos, con 4 puertas de Cristal de alta eficiencia, lamina pre pintada blanco, control inteligente, motores ventiladores electrónicos, iluminación LED, parrilla frontal plástica. Compresor de 1/3* H.P y evaporador dinámico. Dimensiones: alto 177cm x 150 cm de ancho x 66cm de fondo. Con 8 parrillas, 2 de fondo y 6 para entrepaños. Rango temp. 0° a 7°C. Consumo energía 7.3* Kw/24h. Voltaje 115. Amperaje 7.9*

	G-342-2P	Enfriador vertical, de 41.15 pies cúbicos, con 2 puertas de Cristal de alta eficiencia, lamina pre pintada blanco. Control Inteligente CIF, motores ventilador electrónicos, Iluminación LED, parrilla delantera de plástico, compresor de 1/2* H.P y evaporador dinámico. Dimensiones: alto 205 cm x 150 cm de ancho x 70 cm de fondo. Con 15 parrillas altamente resistentes. Rango temp. 2 ° a 6 °C. Consumo energía 6.587* Kw/24h. Voltaje 115. Amperaje 8.6
	G-342-3P	Enfriador vertical, de 41.15 pies cúbicos, con 3 puertas de Cristal de alta eficiencia, lamina pre pintada blanco. Control Inteligente CIF, motores ventilador electrónicos, Iluminación LED, parrilla delantera de plástico, compresor de 1/2* H.P y evaporador dinámico. Dimensiones: alto 205 cm x 150 cm de ancho x 70 cm de fondo. Con 15 parrillas altamente resistentes. Rango temp. 2 ° a 6 °C. Consumo energía 6.587* Kw/24h. Voltaje 115. Amperaje 8.6
	G-342-4P	Enfriador vertical, de 41.15 pies cúbicos, con 4 puertas de Cristal de alta eficiencia, lamina pre pintada blanco. Control Inteligente CIF, motores ventilador electrónicos, Iluminación LED, parrilla delantera de plástico, compresor de 1/2* H.P y evaporador dinámico. Dimensiones: alto 205 cm x 150 cm de ancho x 70 cm de fondo. Con 15 parrillas altamente resistentes. Rango temp. 2 ° a 6 °C. Consumo energía 6.587* Kw/24h. Voltaje 115. Amperaje 8.6
	G-372-3P	Enfriador vertical, de 70.8 pies cúbicos, con 3 puertas de Cristal de alta eficiencia, lamina pre pintada blanco. Control Inteligente CIF, motores ventilador electrónicos, Iluminación LED, parrilla delantera de plástico, 2 compresores de 1/3* H.P y evaporador dinámico. Dimensiones: alto 200 cm x 200 cm de ancho x 80 cm de fondo. Con 12* parrillas altamente resistentes. Rango temp. 2 ° a 6 °C. Consumo energía 9.877* Kw/24h. Voltaje 115. Amperaje 12





ENFRIADORES HORIZONTALES



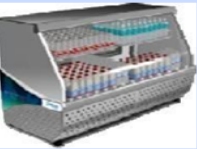

IMAGEN	MODELO	DESCRIPCION
	HR 07	Enfriador de botellas horizontal, de 6.59 pies cúbicos, 1 tapa de acero inox. Alta eficiencia deslizable, control de temperatura electrónico, motor ventiladores electrónicos, condensador de bajo mantenimiento, recubrimiento interior de aluminio, 1 parrilla interna divisoria, parrilla frontal plástica, compresor de 1/5* H.P. y evaporador dinámico. Dimensiones de: 85.5cm de alto x 96cm de ancho x 60cm de fondo. Rango de Temperatura 0° a 7° C. Consumo de energía 4.1*. Voltaje 115. Amperaje 3.5* ENFRIAMIENTO POR AIRE FORZADO.
	HR 15	Enfriador de botellas horizontal, de 13.17 pies cúbicos, 1 tapa de acero inox. Alta eficiencia deslizable, control inteligente CIF, motor ventiladores electrónicos, condensador de bajo mantenimiento, recubrimiento interior de aluminio, 2 parrillas internas divisorias, parrilla frontal plástica, compresor de 1/5* H.P. y evaporador dinámico. Dimensiones de: 92cm de alto x 123.5cm de ancho x 74cm de fondo. Rango de Temperatura 0° a 7° C. Consumo de energía 3.4*. Voltaje 115. Amperaje 4.0 ENFRIAMIENTO POR AIRE FORZADO.
	HR 18	Enfriador de botellas horizontal, de 17.23 pies cúbicos, 2 tapas de acero inox. Alta eficiencia deslizables, control inteligente CIF, motor ventiladores electrónicos, recubrimiento interior de aluminio, 3 parrillas internas divisorias, parrilla frontal plástica, compresor de 1/4* H.P. y evaporador dinámico. Dimensiones de: 92cm de alto x 151.6cm de ancho x 74cm de fondo. Rango de Temperatura 0° a 7° C. Consumo de energía 4.6*. Voltaje 115. Amperaje 4.5* ENFRIAMIENTO POR AIRE FORZADO.



24 ABRIL 2017

CONGELADORES VERTICALES		
IMAGEN	MODELO	DESCRIPCION
	VF 1.5	Congelador vertical, de 1.5 pies cúbicos, con 1 puerta de Cristal de alta eficiencia, Control de Temperatura electrónico, iluminación LEDS, compresor de 1/8* H.P Evaporador estático. Dimensiones Exteriores: alto 71cm x 35.5cm de ancho x 46cm de fondo. Con 3 parrillas totales, 1 de fondo y 2 para entrepaños. Rango temperatura -14° a -16°C. Consumo energía 2.2* kw/24h. Voltaje 115. Amperaje 1.3*
	VF 04	Congelador vertical, de 3.6 pies cúbicos, con 1 puerta de Cristal de alta eficiencia, Control de Temperatura electrónico, condensador de bajo mantenimiento, iluminación LEDS, parrilla frontal plástica. Compresor de 1/6* H.P. Evaporador estático. Dimensiones Exteriores: alto 95 cm x 48 cm de ancho x 62 cm de fondo. Con 3 parrillas totales, 1 de fondo y 2 para entrepaños. Rango T° -14° a -16°C. Consumo energía 2.5* kw/24h. Voltaje 115. Amperaje 1.2*
	VFS 08	Congelador vertical, de 08 pies cúbicos, con 1 puerta de Cristal de alta eficiencia, Control Inteligente de funciones CIF, motores y ventiladores electrónicos, condensador de bajo mantenimiento, iluminación LEDS, parrilla frontal de plástico. Compresor de 1/4 H.P y evaporador dinámico. Dimensiones: alto 182.7cm x 48.5cm de ancho x 58.6cm de fondo. Con 5 parrillas totales, 1 de fondo y 4 para entrepaños. Rango temperatura -21° a -18°C. Consumo energía 6.29* kw/24h. Voltaje 115. Amperaje 4.5
	VFS 16	Congelador vertical, de 16 pies cúbicos, con 1 puerta de Cristal de alta eficiencia, Control Inteligente de funciones CIF, motores y ventiladores electrónicos, iluminación LEDS, parrilla frontal de plástico. Compresor de 1/4* H.P. Evaporador dinámico. Dimensiones: alto 182cm x 72cm de ancho x 66.6 cm de fondo. Con 4 parrillas totales, 1 de fondo y 3 para entrepaños. Rango temperatura -18° a -20°C. Consumo energía 9.1* kw/24h. Voltaje 115. Amperaje 4.8*
	VFS 24	Congelador vertical, de 24 pies cúbicos, con 1 puerta de Cristal de alta eficiencia, Control Inteligente de funciones CIF, motores y ventiladores electrónicos, iluminación LEDS, parrilla frontal de plástico. Compresor de 3/4 H.P y evaporador dinámico. Dimensiones: alto 200cm x 77cm de ancho x 78cm de fondo. Con 5 parrillas totales, 1 de fondo y 4 para entrepaños. Rango temperatura -28° a -23°C. Consumo energía 11.29 kw/24h. Voltaje 115. Amperaje 5.7
CONGELADORES HORIZONTALES		
IMAGEN	MODELO	DESCRIPCION
	HF 08	Conservador de congelados horizontal de 7 pies cúbicos, con 1 tapa sólida tipo cofre, control de T° electrónico, condensador bajo mantenimiento, recubrimiento interior de aluminio, con ruedas, color blanco, compresor de 1/8* H.P, Evaporador estático, dimensiones de: 91cm de alto x 112.5cm de largo x 57.5 cm de fondo. Rango temperatura -18° a -16°C. Consumo energía 2.2* Kw/24h. Voltaje 115. Amperaje 1.8* SISTEMA DE ENFRIAMIENTO POR PLACA FRIA.



	HF 17	Conservador horizontal de 15.5 pies cúbicos, con 1 tapa sólida tipo cofre, control de T° electrónico, condensador bajo mantenimiento, recubrimiento interior de aluminio, con ruedas, color blanco, compresor de 1/6 H.P, Evaporador estático. Dimensiones de: 95cm de alto x 142.5cm de largo x 70.5 cm de fondo. Rango temperatura -22° a -20°C. Consumo energía 9.1* Kw/24h. Voltaje 115. Amperaje 2.0 SISTEMA DE ENFRIAMIENTO POR PLACA FRIA.
	HFS 25	Conservador horizontal de 27 pies cúbicos, con 1 tapa sólida tipo cofre, control de T° electrónico, condensador bajo mantenimiento, recubrimiento interior de aluminio, con ruedas, color blanco, compresor de 1/3* H.P. y evaporador estático. Dimensiones de: 95cm de alto x 202cm de largo x 70.5 cm de fondo. Rango temperatura -18° a -16°C. Consumo energía 10* Kw/24h. Voltaje 115. Amperaje 5.3* SISTEMA DE ENFRIAMIENTO POR PLACA FRIA.
	HF 25 2p	Conservador horizontal de 27 pies cúbicos, con 2 tapas sólidas tipo cofre, control de T° electrónico, condensador bajo mantenimiento, recubrimiento interior de aluminio, con ruedas, color blanco, compresor de 1/3* H.P. y evaporador estático. Dimensiones de: 95cm de alto x 202cm de largo x 70.5 cm de fondo. Rango temperatura -18° a -16°C. Consumo energía 10* Kw/24h. Voltaje 115. Amperaje 5.3* SISTEMA DE ENFRIAMIENTO POR PLACA FRIA.
CONGELADORES HORIZONTALES TAPA COFRE <u>LINEA ECONOMICA</u>		
	EHF 10	
	EHF 15	
	EHF 25 1P	
	EHF 25 2p	
CONGELADORES HORIZONTALES 2 PUERTAS DE CRISTAL PLANO		
	HF 10	Conservador horizontal de 10 pies cúbicos, con 2 puertas corredizas de cristal, termostato mecánico, perilla de ajuste de temperatura, con ruedas, color blanco, compresor de 1/6 H.P, dimensiones de: 89.2cm de alto x 72cm de largo x 62cm de fondo. Evaporador estático. Rango temp. -24° a -18°C. Consumo energía 2.75* Kw/24h. Voltaje 115. SISTEMA DE ENFRIAMIENTO POR PLACA FRIA. CRISTAL PLANO
	HF 17	Conservador horizontal de 17 pies cúbicos, con 2 puertas corredizas de cristal, termostato mecánico, perilla de ajuste de temperatura, con ruedas, color blanco, compresor de 1/2 H.P, dimensiones de: 89.2cm de alto x 155cm de largo x 63cm de fondo. Evaporador estático. Rango temp. -24° a -18°C. Consumo energía 5.25* Kw/24h. Voltaje 115. SISTEMA DE ENFRIAMIENTO POR PLACA FRIA. CRISTAL PLANO

	<p>HF 19</p>	<p>Conservador horizontal de 19 pies cúbicos, con 2 puertas corredizas de cristal, termostato mecánico, perilla de ajuste de temperatura, con ruedas, color blanco, compresor de 1/2 H.P, dimensiones de: 89.2cm de alto x 175cm de largo x 63cm de fondo. Evaporador estático. Rango temp. -24° a -18°C. Consumo energía 6.45* Kw/24h. Voltaje 115. SISTEMA DE ENFRIAMIENTO POR PLACA FRIA. CRISTAL PLANO</p>
<p>CONGELADORES HORIZONTALES 2 PUERTAS DE CRISTAL CURVO 1 CANASTILLA</p>		
	<p>HF 07</p>	<p>Conservador horizontal de 7pies cúbicos, con 2 puertas corredizas curvas, termostato mecánico, perilla de ajuste de temperatura, con ruedas, color blanco, dimensiones de: 95cm de alto x 72cm de largo x 62cm de fondo. Evaporador estático. Rango temp. -24° a -18°C. Consumo energía 1.98* Kw/24h. Voltaje 115. Amperaje. 1.2. SISTEMA DE ENFRIAMIENTO POR PLACA FRIA.</p>
	<p>HF 10</p>	<p>Conservador horizontal de 10pies cúbicos, con 2 puertas corredizas curvas, control de temperatura electrónico, con ruedas, color blanco, dimensiones de: 95cm de alto x 101cm de largo x 62cm de fondo. Evaporador estático. Rango temp. -24° a -18°C. Consumo energía 3.113* Kw/24h. Voltaje 115. Amperaje. 1.4. SISTEMA DE ENFRIAMIENTO POR PLACA FRIA.</p>
	<p>DA-001</p>	<p>Dispensador de agua, cuenta con una boquilla más grande que permite insertar el garrafón con mayor facilidad. 2 válvulas de agua (azul, agua fría; roja, agua caliente). Leds Indicadores. Interruptores de encendido, para control el calentamiento o enfriamiento del agua y reducir consumo de energía. Bandeja de derrames removible. Alta capacidad, sirve hasta 21 tazas de agua caliente por hora, y 12 tazas agua fría por hora.</p>

VITRINAS REFRIGERADAS TIPO MOSTRADOR		
IMAGEN	MODELO	DESCRIPCION
	VLH 17	Vitrina exhibidora de 17 pies cúbicos, 1.0 mts. Con panel de vidrio recto panorámico de alta eficiencia, 2 puertas traseras corredizas, lamina pre pintada color blanco, control inteligente CIF, condensador bajo mantenimiento, iluminación LED, parrilla frontal plástica. Compresor de 1/4* H.P y evaporador dinámico. Dimensiones: alto 118 cm x 100 cm de ancho x 98cm de fondo. Con 3 parrillas, 1 de fondo y 2 para entrepaño. Rango temp. 2° a 6°C. Consumo energía 5.72* Kw/24h. Voltaje 115. Amperaje 5.5*
	VLH 17 Puertas frontales	Vitrina exhibidora de 17 pies cúbicos, 1.0 mts. Con panel de vidrio recto panorámico de alta eficiencia, 2 puertas traseras corredizas y 2 puertas frontales corredizas, lamina pre pintada color blanco, control inteligente CIF, condensador bajo mantenimiento, iluminación LED, parrilla frontal plástica. Compresor de 1/4* H.P y evaporador dinámico. Dimensiones: alto 118 cm x 100 cm de ancho x 98cm de fondo. Con 3parrillas, 1 de fondo y 2 para entrepaño. Rango temp. 2° a 6°C. Consumo energía 5.72* Kw/24h. Voltaje 115. Amperaje 5.5*
	VLH 20	Vitrina exhibidora de 20 pies cúbicos, 1.50 mts. Con panel de vidrio curvo panorámico de alta eficiencia, 2 puertas traseras corredizas, lamina pre pintada color blanco, control inteligente CIF, condensador bajo mantenimiento, iluminación LED, parrilla frontal plástica. Compresor de 1/3* H.P y evaporador dinámico. Dimensiones: alto 110 cm x 156 cm de ancho x 87cm de fondo. Con 4 parrillas, 2 de fondo y 2 para entrepaños. Rango temp. 2° a 6°C. Consumo energía 5.8* Kw/24h. Voltaje 115. Amperaje 6.4*
	VLH 29 <small>*CHECAR EXISTENCIAS MODELO DESCONTINUADO</small>	Vitrina exhibidora de 29 pies cúbicos, 2.0 mts. Con panel de vidrio curvo panorámico de alta eficiencia, 2 puertas traseras corredizas, lamina pre pintada color blanco, control inteligente CIF, condensador bajo mantenimiento, iluminación LED, parrilla frontal plástica. Compresor de 3/4* H.P y evaporador dinámico. Dimensiones: alto 109 cm x 198 cm de ancho x 83cm de fondo. Con 4 parrillas, 2 de fondo y 2 para entrepaños. Rango temp. 2° a 6°C. Consumo energía 7.8* Kw/24h. Voltaje 115. Amperaje 6.9*

	BHS-10	Vitrina exhibidora de 1 m. Con panel de vidrio curvo panorámico de alta eficiencia,
	BHS-20	Vitrina exhibidora de 1.497m. Con panel de vidrio curvo panorámico de alta eficiencia, 2 puertas traseras corredizas. Lamina pre pintada color negro, control inteligente CIF, condensador bajo mantenimiento, iluminación fluorescente, parrilla frontal Compresor de 1/3* H.P y evaporador dinámico. Dimensiones: 1.497m de frente x 1.201m de alto x 83.0 de profundidad. Con 4 parrillas. Rango temp. 2° a 6°C. Consumo energía 6.555* Kw/24h. Voltaje 115. Amperaje de 5.5
	BHS-30	Vitrina exhibidora de 1.98 mts. Con panel de vidrio curvo panorámico de alta eficiencia, 2 puertas traseras corredizas. Lamina pre pintada color negro, control de temperatura inteligente CIF, condensador bajo mantenimiento, lámpara fluorescente, 4 parrillas frontales. Compresor de 1/2* H.P y evaporador dinámico. Dimensiones: 1.215m de alto x 1.985m de frente x 87.1cm de profundidad. Con 4 parrillas. Rango temp. 2° a 6°C. Consumo energía 7.035* KW/24h. Voltaje 115. Amperaje de 7.0.

CORTINAS DE AIRE

IMAGEN	MODELO	DESCRIPCION
	VRA 05	Cortina de aire esbelta, control inteligente de funciones, motores ventiladores electrónicos, iluminación de LEDs. Parrilla frontal plástica. Compresor de 1/2+ H.P y evaporador dinámico. Dimens: 191cm de alto x 49cm de frente x 68cm de fondo. 3 parrillas totales, 1 de fondo y 2 para entrepaños. Rango de Temperatura 0° a 10°C. Consumo de energía 13.7*. Voltaje 115. Amperaje 8.0*
	VRA 23	Cortina de aire con ventilación, con control inteligente de funciones, motores ventiladores electrónicos, iluminación de Leds. Doble panel de vidrio de alta eficiencia. 2 compresores de 1/2+ H.P y evaporador dinámico. Dimens: 204cm de alto x 135cm de frente x 87cm de fondo. 3 parrillas totales, 1 de fondo y 2 para entrepaños. Rango de Temperatura 0° a 10°C. Consumo de energía 25.5*. Voltaje 115. Amperaje 18.0*
	VRA 23 NEGRA	Cortina de aire con ventilación, con control inteligente de funciones, motores ventiladores electrónicos, iluminación de Leds. Doble panel de vidrio de alta eficiencia. 2 compresores de 1/2+ H.P y evaporador dinámico. Dimensiones: 204cm de alto x 135cm de frente x 87cm de fondo. 3 parrillas totales, 1 de fondo y 2 para entrepaños. Rango de Temperatura 0° a 10°C. Consumo de energía 25.5*. Voltaje 115. Amperaje 18.0*

INTERNATIONAL

ALTA CALIDAD EN EQUIPO



EX - 5



APR-AI

MODELO
EX5
APR-AI
F-1
PM-8
2 CHAROL
4 CHAROL
6 CHAROL



F-1



PM-8

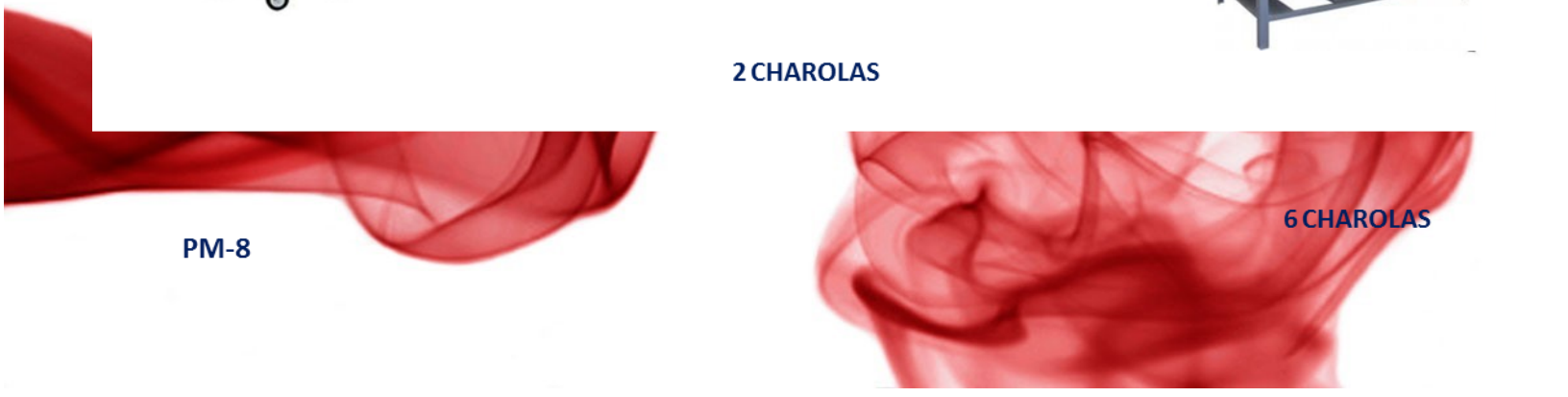


2 CHAROLAS



4 Charolas

6 CHAROLAS





EJ-4

MODELO
EJ-4
MEL-800

MEL-800





PROTEK es una nueva línea de productos de alta calidad, creada para adaptarse a las condiciones y necesidades de los negocios o puntos de venta.

Por sus características de funcionalidad y máximo desempeño, los productos son ideales para los profesionales en el procesamiento, conservación y pesaje de alimentos.

Fácil limpieza, máximo desempeño, seguridad y eficiencia, son algunos de los beneficios que ofrece esta nueva línea.



REBANADORA

RPK-250B

- Rapidez en sus cortes.
- Higiénica presentación en sus acabados de aluminio anodizado.
- Cuchilla de 250mm (9.48").
- Transmisión de banda.
- Afilador integrado.
- Motor de 1/3 de HP.
- Fácil de operar.
- Diseño compacto que permite ahorrar espacio.



REBANADORA

RPK-300B

- Rapidez en sus cortes.
- Higiénica presentación en sus acabados de aluminio anodizado.
- Cuchilla de 300mm (11.81").
- Transmisión de banda.
- Afilador integrado.
- Motor de 1/3 de HP.
- Fácil de operar.
- Amplia capacidad de corte.



REBANADORA

RPK-300

- Rebana todo tipo de quesos y carnes rojas sin hueso.
- Transmisión de engranes.
- Facilidad y rapidez en los cortes.
- Ideal para grandes volúmenes.
- Construida en aluminio anodizado y acero inoxidable.
- Larga vida útil de la cuchilla.
- Afilador integrado.
- Motor de 1/3 de HP.



MOLINO

MPK-22

- Gabinete y charola en acero inoxidable.
- Sistema de molienda estañado.
- Transmisión de engranes helicoidales.
- Motor de 1 HP monofásico (M-22).
- Muy económico.
- Diseño de fácil limpieza.



MOLINO

MPK-22-SS

- Construido en acero inoxidable.
- Cabezal de alta capacidad.
- Sin arandela de desgaste.
- Poderosa transmisión de engranes.
- Sistema de gusanos sin arandela de desgaste.
- Cabezal construido en acero inoxidable.
- Motor de 1 HP monofásico.



SIERRA DE CARNES

SPK-295

- Cinta banda de 295cm.
- Gabinete y cabezal contruidos en acero altamente resistente.
- Acabado gris amartillado.
- Bisteckeador, carro y plancha en acero inoxidable.
- Motor de 1.5 HP monofásico.
- Sierra profesional para uso continuo.
- Lavable a chorro de agua.



SIERRA DE CARNES

SPK-295-SS

- Higiénica presentación de acero inoxidable.
- Sistema de seguridad de bajo voltaje en botoneras y sensores en puertas para un uso seguro.
- Potencia de trabajo de 1.5 HP monofásico.
- Sierra profesional para uso continuo.



LICUADORA INDUSTRIAL

LPK-12M

- Más producto en cada operación, con un vaso de 12 litros.
- Excelente presentación y desempeño.
- Vaso con interior abrillantado para máxima higiene.
- Motor industrial de 1^{1/2} HP monofásico



LICUADORA INDUSTRIAL

LPK-12P

- Más producto en cada operación, con un vaso de 12 litros.
- Excelente presentación y desempeño.
- Vaso con interior abrillantado para máxima higiene.
- Motor industrial de 1^{1/2} HP monofásico



Av. Juárez No.401
Col. Centro
H. Cárdenas, Tabasco.
Ventas equipsurcardenas@hotmail.com
Torrey_cardenas@hotmail.com
(01937)372 3893, (044937) 1222314



Distribuido por Imbera México

Carretera México Tequisquiapan km 3.2
Zona Industrial Valle de Oro
CP. 76803
San Juan del Río, Querétaro

WWW.IMBERACOOING.COM

**BÁSCULA COMERCIAL****BPK-20/40**

Construida robusta en acero inoxidable para mayor durabilidad y fácil limpieza. Incluye funciones de caja registradora, cálculo de cambio y corte de ventas diario. Disponible en capacidades de 20 y 40 kg.

**BÁSCULA PORCIONADORA****BPK-5/10**

Báscula porcionadora con precisión de gramo por gramo. Construida robusta en acero inoxidable para mayor durabilidad y fácil limpieza. Cuenta con conectividad USB para punto de venta o impresora. Disponible en capacidades de 5 y 10kg .

BÁSCULA DE RECIBO**BPK-100/200**

Construida robusta en acero diseñada para el trabajo rudo. Disponible en capacidades de 100 y 200kg.

