

# EQUIP ESUR



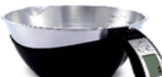
IMAGEN	MODELO	DESCRIPCIÓN
<b>BÁSCULAS DE MOSTRADOR</b>		
	BAR-7	30 kg / 2 g, funciones de caja registradora, batería recargable de 300 horas, 3 memorias directas, backlight. Plato de acero inoxidable de 33 x 25 cm.
	BAR-8	40 kg / 2 g, funciones de caja registradora, batería recargable de 300 horas, 3 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.
<b>BÁSCULAS PARA COCINA</b>		
	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.
<b>BÁSCULA CONTADORA</b>		
	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.
<b>BÁSCULA DE PRECISIÓN</b>		
	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
<b>BÁSCULAS DE PLATAFORMA</b>		
	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.
<b>INDICADORES</b>		
	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
<b>INDICADORES</b>		
	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).
<b>CELDAS DE CARGA</b>		
	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.
<b>BÁSCULAS COLGANTES</b>		
	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 <sup>3</sup> /h. Gabinete fabricado en acero inoxidable.

IMAGEN	MODELO	DESCRIPCIÓN
<b>BÁSCULAS DE MOSTRADOR</b>		
	<b>BASE-30A</b>	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.
<b>BÁSCULAS DE PLATAFORMA</b>		
	<b>BB-100A</b>	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.
	<b>BP-300A</b>	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.
	<b>BP-500A</b>	500 kg / 100 g, plataforma de acero al carbono 60 x 80 cm. *Plataforma no incluye indicador, se recomienda adquirir modelo I-PCA.
<b>INDICADORES</b>		
	<b>I-PCA</b>	Indicador para báscula electrónica, peso, precio e importe, 4 memorias directas, 10,000 divisiones, 6 dígitos, pantallas de LCD con backlight.

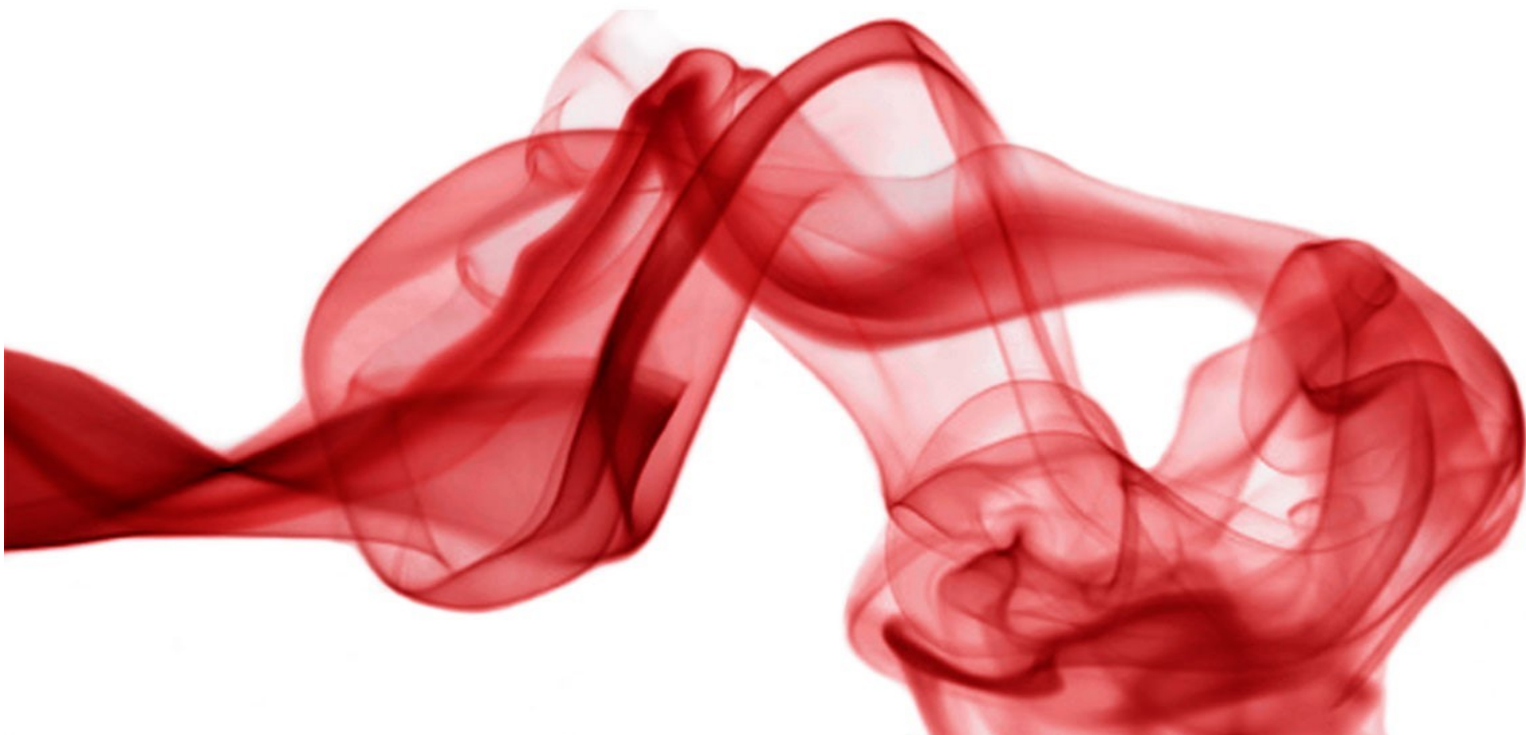
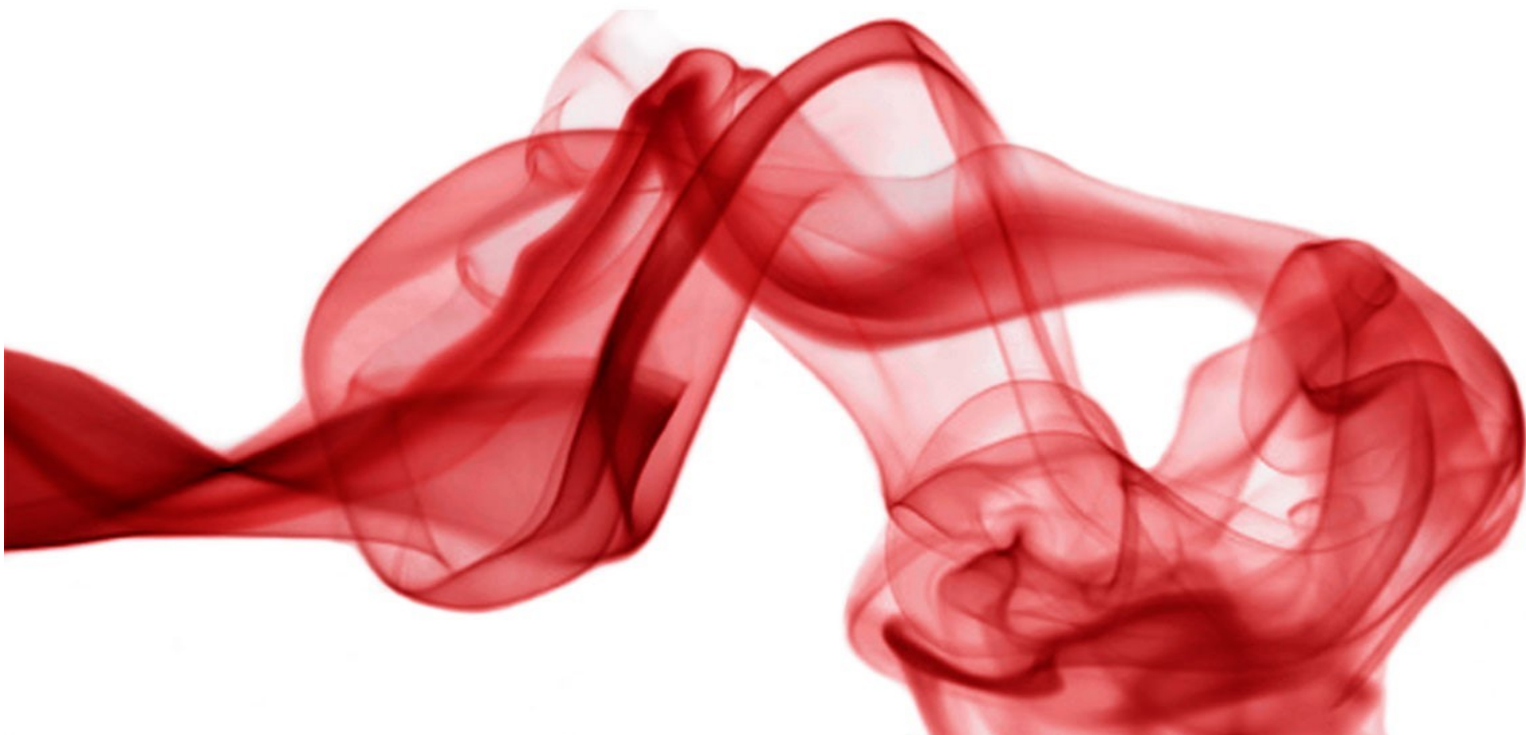


IMAGEN	MODELO	DESCRIPCIÓN
<b>BÁSCULA DE MOSTRADOR</b>		
	VINS-40	40 kg / 5 g, función de cálculo de cambio, función de conteo de piezas, batería recargable de 200 horas, 4 memorias directas, backlight. Plato inoxidable de 33 x 23 cm.
<b>CUCHILLOS</b>		
	CUDER-6	Cuchillo deshuesador recto 6", filo profesional, 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**

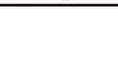
	<b>INAE-1.5</b>	Inserto de acero inoxidable, tamaño entero (33 x 53.5 cm), altura 1 ½".
	<b>INAE-2.5</b>	Inserto de acero inoxidable, tamaño entero (33 x 53.5 cm), altura 2 ½".
	<b>INAE-4</b>	Inserto de acero inoxidable, tamaño entero (33 x 53.5 cm), altura 4".
	<b>INAE-6</b>	Inserto de acero inoxidable,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

IMAGEN	MODELO	INSERTOS
	<b>INAPEM-2.5</b>	Inserto de acero inoxidable perforado, tamaño medio (32.5 x 26.5 cm) altura 2 ½”.
	<b>INAPEM-4</b>	Inserto de acero inoxidable perforado, tamaño medio (32.5 x 26.5 cm) altura 4”.
	<b>INAPEM-6</b>	Inserto de acero inoxidable perforado, tamaño medio (32.5 x 26.5 cm) altura 6”.
	<b>INAPEM-8</b>	Inserto de acero inoxidable perforado, tamaño medio (32.5 x 26.5 cm) altura 8”.
	<b>TAEN-COM</b>	Tapa para inserto, de acero inoxidable, tamaño entero (53.5 x 33 cm).
	<b>TAME-COM</b>	Tapa para inserto, de acero inoxidable, tamaño medio (32.5 x 26.5 cm).
	<b>TATE-COM</b>	Tapa para inserto, de acero inoxidable, tamaño tercio (33 x 17.8 cm).
	<b>TACU-COM</b>	Tapa para inserto, de acero inoxidable, tamaño cuarto (26.5 x 16.2 cm).
	<b>TASE-COM</b>	Tapa para inserto, de acero inoxidable, tamaño sexto (17.5 x 16 cm).
	<b>TANO-COM</b>	Tapa para inserto, de acero inoxidable, tamaño noveno (17.5 x 11 cm).
<b>CHAFERS</b>		
	<b>CHEME-4</b>	Chafer rectangular económico, fabricado en acero inoxidable, 31.5 x 28 cm.
	<b>CHECRE-9</b>	Chafer rectangular económico, fabricado en acero inoxidable, 31.5 x 56 cm.
	<b>CHEPLE-9</b>	Chafer rectangular económico plegable, fabricado en acero inoxidable 31.5 x 56 cm.
	<b>CHALRED-6</b>	Chafer de lujo redondo, fabricado en acero inoxidable, 48 x 52 cm.
	<b>CHALREC-9</b>	Chafer de lujo rectangular, fabricado en acero inoxidable, 31.5 x 56 cm.
	<b>CHALOV-9</b>	Chafer de lujo ovalado, fabricado en acero inoxidable, 65 x 55 cm.
	<b>CHALCA-9</b>	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
<b>*PPN-40S</b>	· Bandeja grande de acero inoxidable. · Indicadores en pantalla del estado de la báscula. · Indicador de nivel de batería. · Autodiagnóstico al encendido. · <b>*Con interfaz doble RS232 (opcional).</b>	<b>*40kg/5g</b>
 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"> <li>· Doble carátula de plástico lo que facilita la visualización.</li> <li>· Cuenta con un par de ganchos de acero templado.</li> <li>· Fácil colocación del producto apesarse.</li> <li>· De estructura robusta.</li> <li>· Fácilmente ajustable a cero.</li> </ul>	200kg/500g
50-RMS	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Ganchos giratorios de 360 grados.</li> </ul>	50kg/1kg
100-RMS	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Machete de placa de acero.</li> </ul>	100kg/1kg
 Producto NUEVO 150-RMS	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Regleta de solera de acero rolado en frío.</li> <li>· Graduación troquelada y pintada.</li> </ul>	150kg/1kg
200-RMS	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Pilón en fundición de hierro.</li> </ul>	200kg/1kg
250-RMS	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Cuchillas de acero templado.</li> <li>· Buena resistencia al uso rudo.</li> </ul>	250kg/1kg
300-RMS	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Equipado con Gancho Sencillo.</li> <li>· Machete con diseño ergonómico e innovador.</li> </ul>	300kg/1kg
50-RM	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Ganchos giratorios de 360°.</li> </ul>	50kg/0.5kg
100-RM	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Machete en placa de acero.</li> </ul>	100kg/1kg
 150-RM	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Regleta en solera de hierro.</li> <li>· Graduación troquelada y pintada.</li> </ul>	150kg/1kg
200-RM	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Pilón en fundición de hierro.</li> </ul>	200kg/1kg
250-RM	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Cuchillas en acero templado.</li> <li>· Resistencia al uso rudo.</li> </ul>	250kg/1kg
300-RM	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Equipada con gancho doble (300-RM).</li> <li>· Gancho sencillo (50-RM a 200-RM).</li> </ul>	300kg/1kg
 120-CU	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Cuerpo en lámina de acero (CU).</li> <li>· Cuerpo en fundición de hierro (CU).</li> <li>· Pintura electrostática homeada a 180°C.</li> </ul>	120kg/100g(P)/10g(CU)
150-CU	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Cuchillas y cojinetes en acero templado.</li> </ul>	150kg/100g(P)/10g(CU)
150-CUL	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Regletas en aluminio troquelado y pintado.</li> <li>· Cucharón en lámina de acero galvanizado.</li> <li>· Pilonos en zamac (120-CU).</li> <li>· Barra porta destarador en acero galvanizado (150-CU)(150-CUL)</li> </ul>	150kg/100g(P)/10g(CU) P:Plataforma CU: Cucharón
 140-L	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Pintura electrostática homeada a 180°C.</li> <li>· Mecanismo de regletas ensambladas en acero troquelado, grabado y cromado (140kg).</li> </ul>	140kg/100g
180-L	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Pilón de acero con acabado en cromo brillante (140kg).</li> </ul>	180kg/100g
140-F	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Mecanismo de regletas en una pieza en zamac y regleta impresa (180kg).</li> </ul>	140kg/100g
180-F	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Pilón en zamac (180kg).</li> <li>· Lámina de acero (L).</li> <li>· Fundición de hierro (F).</li> </ul>	180kg/100g
L	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Cuchillas y cojinetes en acero templado.</li> <li>· Pintura electrostática homeada a 180°C.</li> <li>· Guarda columna incluido.</li> </ul>	500kg/200g
 1000-L	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Regletas en acero cromado.</li> </ul>	1000kg/200g
1000-LG	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Pilonos en acero cromado.</li> <li>· Regletas en acero cromado.</li> <li>· Contrapesos en fundición de hierro.</li> </ul>	1000kg/200g
500-F	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Base lámina (L).</li> <li>· Base lámina grande (LG).</li> </ul>	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. Precios sujetos a cambios 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"> <li>IPEN-S</li> <li>IPEN-HS</li> <li>IPPN-S</li> <li>*IPPN-S</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Autodiagnóstico al encendido.</li> <li>· Cubierta de ABS resistente a impactos.</li> <li>· Teclado de membrana con señal auditiva.</li> <li>· Indicadores de función en pantalla y de batería.</li> <li>· Apagado automático programable.</li> <li>· Batería recargable con capacidad de 200 horas de uso continuo y 6 horas de reserva.</li> <li>· Conectividad RS-232 a PC e impresor (Opcional).</li> <li>· Pantalla LCD, luz de fondo tipo LED color verde (10 • 4.5) (IPEN-S).</li> <li>· Pantalla LCD monocromática dígito negro (IPPN).</li> <li>· <b>*Con interfaz doble RS232 (opcional).</b></li> </ul>	Configuración flexible de capacidad máxima y división mínima.

Indicadores Especializados

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

Pesas Patrón

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

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 y no representan el producto real. Precios y disponibilidad 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"> <li>· Palancas abatibles para traslado.</li> <li>· Piso en acero antiderrapante.</li> <li>· Apertura de puertas por ambos lados.</li> <li>· Ruedas y patas ancladoras.</li> <li>· Pintura electrostática homeada a 180°C.</li> </ul>	150kg/200g (Electromecánica) ----- 150kg/500g (Mecánica)
 PP-150	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Sistema de fácil traslado.</li> <li>· Patas pivotantes en acero inoxidable.</li> <li>· Celda de carga en acero inoxidable.</li> <li>· Pintura electrostática homeada a 180°C.</li> <li>· Piso en acero antiderrapante.</li> <li>· Palancas abatibles para traslado.</li> <li>· Montaje giratorio para ajustar visibilidad (Opcional).</li> </ul>	150kg/500g
 1500-G ----- 2000-G ----- 5000-G	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Corral con puertas corredizas.</li> <li>· Regletas en acero cromado y números troquelados.</li> <li>· Cuchillas y cojines en acero templado.</li> <li>· Pilón en acero cromado.</li> <li>· Pintura electrostática homeada a 180°C.</li> </ul>	1500kg/0.5kg ----- 2000kg/1kg ----- 5000kg/2kg
 PB- ----- 2000GP ----- PB-2000G ----- PB-4000G	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Corral con puertas corredizas.</li> <li>· Pintura electrostática homeada a 180°C.</li> <li>· Patas pivotantes en acero inoxidable.</li> <li>· Caja de suma hermética en acero inoxidable.</li> <li>· 4 celdas de carga en acero inoxidable (IP67).</li> </ul>	2000kg/0.5kg ----- 2000kg/0.5kg ----- 4000kg/1kg

Báscula Mecánica Personal  
Báscula Mecánica Médica  
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"> <li>· Tapete de vinilo texturizado antiderrapante.</li> <li>· Gomas antideslizantes.</li> <li>· Portátil.</li> </ul>	130kg/1g
 <p>16-B</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Medidor métrico de altura.</li> <li>· Borde de seguridad en charola.</li> <li>· Amplia base para estabilidad.</li> <li>· Cuerpo y charola en lámina de acero.</li> <li>· Regletas de aluminio troquelado.</li> </ul>	16kg/5g
 <p>PEN-20I</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Diseño ergonómico.</li> <li>· Cuerpo en plástico ABS resistente a impactos.</li> <li>· Celda de carga con grado de protección IP65.</li> <li>· Bandeja desmontable.</li> <li>· Patas niveladoras y nivel de gota para ajuste de horizontalidad.</li> <li>· Autodiagnóstico al encendido.</li> <li>· Memoria de ingesta de leche materna (BMIF).</li> <li>· Estabilización para pesaje inestable.</li> <li>· Fijación tara y destare.</li> <li>· Ajuste de cero automático (Auto cero).</li> <li>· Medición en kilogramos y libras.</li> </ul>	20kg/5g
 <p>180-FM</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Mecanismo de regleta fundidos en zamac en una sola pieza.</li> <li>· Base en fundición de hierro.</li> <li>· Tapete de vinilo texturizado antiderrapante.</li> <li>· Regletas en aluminio troquelado.</li> </ul>	180kg/1kg
 <p>180-LM</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Plataforma y columna en lámina de acero.</li> <li>· Tapete de vinilo texturizado antiderrapante.</li> <li>· Pintura electrostática homeada a 180°C.</li> </ul>	180kg/1kg
 <p>PEN-160M</p>	<p><b>Indicador:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Fabricado en plástico ABS, resistente a impactos.</li> <li>· Teclado de fácil uso con funciones independientes, señal auditiva y 6 teclas.</li> <li>· Batería recargable de 200 horas de uso continuo.</li> </ul> <p><b>Funciones:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Autodiagnóstico al encendido.</li> <li>· Función para fijar.</li> <li>· Medición en kilogramos y libras.</li> <li>· Apagado automático y programable.</li> </ul> <p><b>Plataforma:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Celda de carga con grado de protección IP65.</li> <li>· Tapete texturizado fabricado en material antiderrapante.</li> <li>· Estadímetro mecánico con graduación en centímetros y pulgadas.</li> </ul>	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><b>VR-09</b></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><b>VR-11</b></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><b>VR-12</b></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><b>VR-17</b></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><b>VR-20</b></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><b>VR-25</b></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><b>VR-09</b></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><b>VR-11</b></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><b>VR-12</b></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><b>VR-17</b></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><b>VR-20</b></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><b>VR-25</b></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*

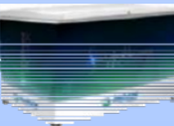
ENFRIADORES VERTICALES 2 – 3 – 4 PUERTAS		
IMAGEN	MODELO	DESCRIPCION
	VR-19 2PC	Enfriador vertical, de 18.6 pies cúbicos, con 2 puertas de Cristal de alta eficiencia, lamina pre pintada color blanco, control inteligente, motores ventiladores electrónicos, condensador bajo mantenimiento, iluminación LED, 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*

	<b>G-342-2P</b>	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
	<b>G-342-3P</b>	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
	<b>G-342-4P</b>	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
	<b>G-372-3P</b>	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

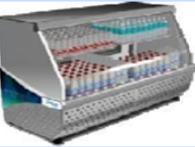
IMAGEN	MODELO	DESCRIPCION
	<b>HR 07</b>	Enfriador de botellas horizontal, de 6.59 pies cúbicos, 1 tapa de acero inox. Alta eficiencia deslizable, control de temperatura electrónico, motor ventiladores electrónicos, condensador de bajo mantenimiento, recubrimiento interior de aluminio, 1 parrilla interna 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.
	<b>HR 15</b>	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.
	<b>HR 18</b>	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.

	<b>HF 17</b>	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.
	<b>HFS 25</b>	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.
	<b>HF 25 2p</b>	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.
<b>CONGELADORES HORIZONTALES TAPA COFRE <u>LINEA ECONOMICA</u></b>		
	<b>EHF 10</b>	
	<b>EHF 15</b>	
	<b>EHF 25 1P</b>	
	<b>EHF 25 2p</b>	
<b>CONGELADORES HORIZONTALES 2 PUERTAS DE CRISTAL PLANO</b>		
	<b>HF 10</b>	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
	<b>HF 17</b>	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><b>HF 19</b></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><b>CONGELADORES HORIZONTALES 2 PUERTAS DE CRISTAL CURVO 1 CANASTILLA</b></p>		
	<p><b>HF 07</b></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><b>HF 10</b></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><b>DA-001</b></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*

	<b>BHS-10</b>	Vitrina exhibidora de 1 m. Con panel de vidrio curvo panorámico de alta eficiencia,
	<b>BHS-20</b>	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
	<b>BHS-30</b>	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
	<b>VRA 05</b>	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*
	<b>VRA 23</b>	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*
	<b>VRA 23 NEGRA</b>	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



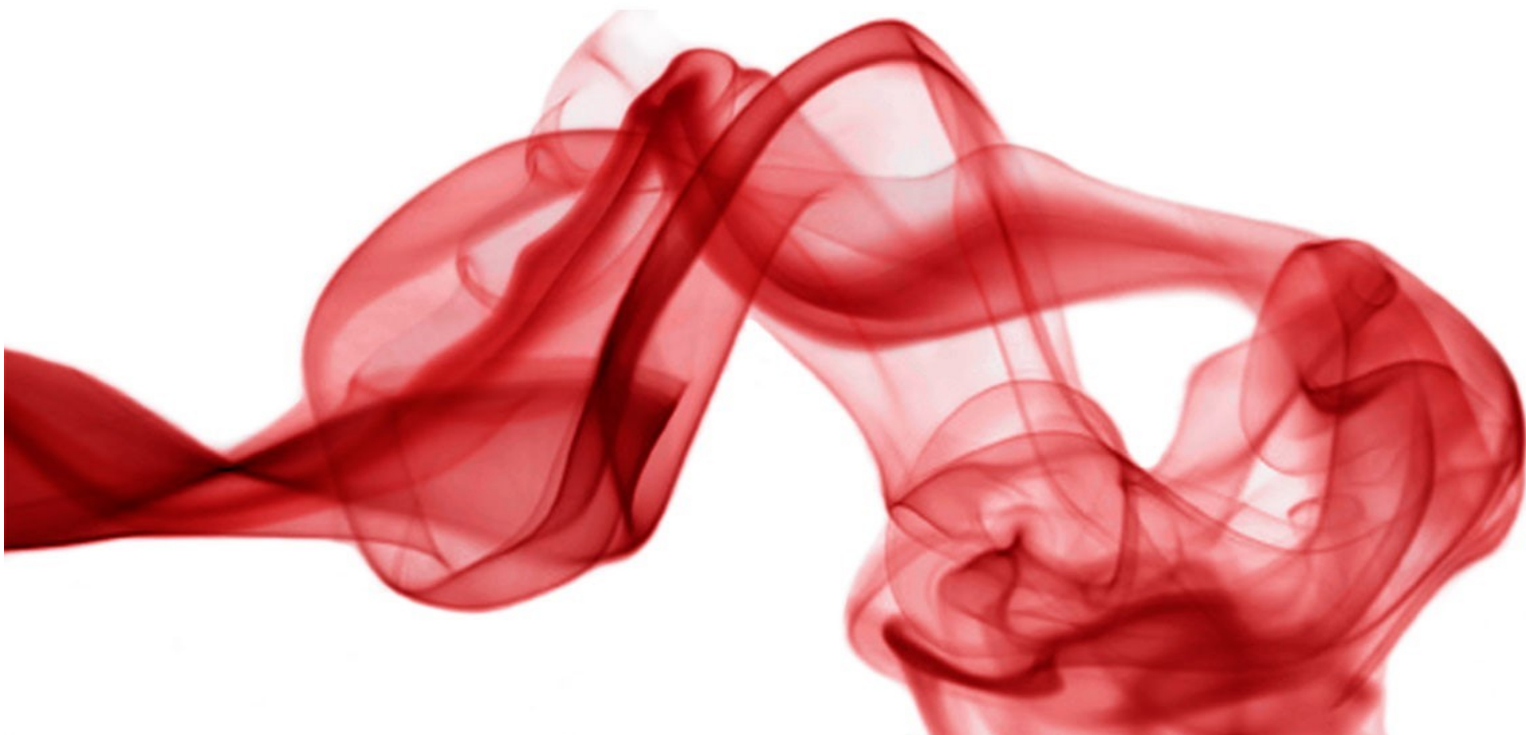
6 CHAROLAS



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

- Higiéncia 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<sup>1/2</sup> 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<sup>1/2</sup> HP monofásico



Av. Juárez No.401  
Col. Centro  
H. Cárdenas, Tabasco.  
Ventas [equipsurcardenas@hotmail.com](mailto:equipsurcardenas@hotmail.com)  
[Torrey\\_cardenas@hotmail.com](mailto: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](http://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.

