

CATÁLOGO REFRIGERACIÓN Y GASTRONOMÍA



COEXMA

S.R.L





VISICOOLER MULTIUSO

REFRIMATE



VCM3P



VCM1300



VCM600



OPCIONES DE COLORES

Especificaciones:

- **Utilización:** Exposición de bebidas, productos fríos y Lácteos.
- **Refrigeración:** Aire Forzado.
- **Controlador de Temperatura:** Digital.
- Iluminación LED.
- Estantes Regulares
- Puertas con cierre automático, doble vidrio
- Patas regulables.



ILUMINACIÓN LED



CONTROLADOR DIGITAL



AIRE FORZADO

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			PUERTAS	VOLUMEN (L)	CONSUMO (kWh)	TEMPERATURA (°C)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA				
VCM600	0,71	0,74	2,08	01	600	0,34	0° a 7°
VCM1300	1,43	0,74	2,08	02	1300	0,7	0° a 7°
VCM3P	2,18	0,77	2,08	03	2000	0,95	0° a 7°

VISICOOLER MULTIUSO

REFRIMATE



VCM400

Especificaciones:

- **Utilización:** Exposición de bebidas, productos fríos y Lácteos.
- **Refrigeración:** Aire Forzado .
- **Controlador de Temperatura:** Termostato Mecánico .
- Iluminación LED .
- Estantes Regulares .
- Puertas con cierre automático, doble vidrio .
- Patas regulables .



ILUMINACIÓN LED



TERMOSTATO MECÁNICO



AIRE FORZADO

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			PUERTAS	VOLUMEN (L)	CONSUMO (kWh)	TEMPERATURA (°C)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA				
VCM400	0,59	0,61	2,01	01	400	0,26	0° a 7°

OPCIONES DE COLORES

VISICOOLER PARA CERVEZAS Y CARNES (PUERTA DE VIDRIO)

REFRIMATE



VCEXF1300



VCEXF600



VCEXF400



OPCIONES DE COLORES

Especificaciones:

- **Utilización:** Conservación de Cervezas o Carnes envasadas.
- **Refrigeración:** Aire Forzado.
- **Controlador de Temperatura:** Digital.
- Iluminación LED.
- Estantes Regulables.
- Puertas con cierre automático, doble vidrio.
- Patas regulables.



ILUMINACIÓN LED



CONTROLADOR DIGITAL



AIRE FORZADO

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			PUERTAS	VOLUMEN (L)	CONSUMO (kWh)	TEMPERATURA (°C)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA				
VCEXF400	0,71	0,60	1,92	01	400	0,26	-5°
VCEXF600	0,71	0,64	2,08	01	600	0,34	-5°
VCEXF1300	1,43	0,74	2,08	02	1300	0,90	-5°

VISICOOLER PARA CERVEZAS (PUERTA CIEGA)

REFRIMATE



VCCS230S



VCCS130S

Especificaciones:

- **Utilización:** Enfriamiento de Cerveza
- **Refrigeración:** Aire Forzado.
- **Controlador de Temperatura:** Digital.
- Estantes Regulables con 2 niveles.
- Puerta sólida en acero pintado color negro.
- Patas regulables.



TERMOSTATO MECÁNICO



AIRE FORZADO

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			PUERTAS	VOLUMEN (L)	CONSUMO (kWh)	TEMPERATURA (°C)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA				
VCCS130S	0,48	0,62	0,97	01	130	0,20	-5,5°; -2,5°; 2,0°
VCCS230S	0,48	0,54	1,73	01	230	0,30	-5,5°; -2,5°; 2,0°



VISICOOLER PARA CERVEZAS (PUERTA CIEGA)

REFRIMATE



Especificaciones:

- **Utilización:** Conservación de Cervezas o Carnes envasadas.
- **Refrigeración:** Aire Forzado.
- **Controlador de Temperatura:** Digital.
- Estantes Regulables.
- Puertas con cierre automático.
- Patas regulables.



CONTROLADOR DIGITAL

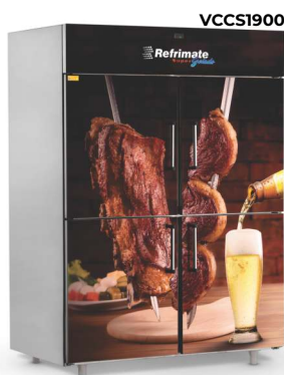


AIRE FORZADO

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			PUERTAS	VOLUMEN (L)	CONSUMO (kWh)	TEMPERATURA (°C)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA				
VCC400S	0,59	0,61	1,94	01	400	0,20	-5,5°; -2,5°; 2,0°
VCC600S	0,71	0,74	2,08	01	600	0,40	-7,5°; -5,5°; -2,5°
VCC1300S	1,43	0,74	2,08	02	1300	0,80	-7,5°; -5,5°; -2,5°

MINI CÁMARA Y VISICOOLER PARA CERVEZAS

REFRIMATE



OPCIONES DE COLORES

Especificaciones:

- **Utilización:** Enfriamiento de Cerveza.
- **Refrigeración:** Aire Forzado
- **Controlador de Temperatura:** Digital
- Estantes Regulables
- Puertas con cierre automático
- Patas regulables



CONTROLADOR DIGITAL



AIRE FORZADO

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			PUERTAS	VOLUMEN (L)	CONSUMO (kWh)	TEMPERATURA (°C)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA				
VCCS1250	1,00	1,00	2,24	04	1250	1,00	-5° a 3°
VCCS1300	1,43	0,74	2,08	04	1300	1,00	-5° a 3°
VCCS1900	1,59	1,00	2,24	04	1900	1,20	-5° a 3°

MINI CÁMARA PARA CERVEZAS

REFRIMATE



VCCSP1800



VCCSP1350



Especificaciones:

- **Utilización:** Enfriamiento de Cerveza.
- **Refrigeración:** Aire Forzado .
- **Controlador de Temperatura:** Digital.
- Estantes Regulables .
- Puertas con cierre automático .
- Patas regulables .



CONTROLADOR DIGITAL



AIRE FORZADO

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			PUERTAS	VOLUMEN (L)	CONSUMO (kWh)	TEMPERATURA (°C)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA				
VCCSP1350	1,18	0,91	2,08	02	1350	1,00	-5° a 3°
VCCSP1800	1,55	0,91	2,08	04	1800	1,20	-5° a 3°

VISICOOLER PARA VINOS - HOME WINE

REFRIMATE



AHW230

AHW130

AHW86

Especificaciones:

- **Utilización:**Enfriamiento de Vinos.
- **Refrigeración:**Estática (Placa Fría).
- **Controlador de Temperatura**Digital.
- Iluminación LED
- Puerta con doble vidrio templado.
- Patas o ruedas regulables en altura



ILUMINACIÓN LED



CONTROLADOR DIGITAL



FRÍO ESTÁTICO

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			PUERTAS	VOLUMEN (L)	CONSUMO (kWh)	TEMPERATURA (°C)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA				
AHW86	0,48	0,57	0,71	01	86	0,25	4° a 20°
AHW130	0,48	0,57	0,97	01	130	0,18	4° a 20°
AHW230	0,48	0,57	1,37	01	230	0,25	4° a 20°



VISICOOLER PARA CONGELADOS

REFRIMATE



VCCG1300V



VCCG600V



VCCG400V



Especificaciones:

- **Utilización:** Exposición de productos congelados.
- **Refrigeración:** Aire Forzado
- **Controlador de Temperatura:** Digital
- Iluminación LED
- Estantes Regulables
- Puertas con doble vidrio templado
- Patas regulables



MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			PUERTAS	VOLUMEN (L)	CONSUMO (kWh)	TEMPERATURA (°C)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA				
VCCG400V	0,59	0,61	2,01	01	400	0,26	-18°
VCCG600V	0,71	0,74	2,08	01	600	0,87	-18°
VCCG1300V	1,43	0,74	2,08	02	1300	1,60	-18°

VISICOOLER PARA CONGELADOS

REFRIMATE



VCCGE600S



Especificaciones:

- **Utilización:** Exposición de productos congelados.
- **Refrigeración:** Estática.
- **Controlador de Temperatura:** Termostato Mecánico doble acción.
- Estantes Regulables.
- Puertas con cierre automático.
- Patas regulables.



MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			PUERTAS	VOLUMEN (L)	CONSUMO (kWh)	TEMPERATURA (°C)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA				
VCCGE600S	0,71	0,74	2,08	01	600	0,30	0° a 7° ○ -12° a 15°

MINI CÁMARA PARA HIELOS

REFRIMATE



MCG1800



MCG1100



MCG700



Especificaciones:

- **Utilización:** Conservador de Hielos.
- **Refrigeración:** Estático.
- **Controlador de Temperatura:** Mecánico.
- Estantes Regulables.
- Puertas pivotantes con cierre automático.
- Patas regulables.



TERMOSTATO
MECÁNICO



FRÍO
ESTÁTICO

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			PUERTAS	VOLUMEN (L)	CONSUMO (kWh)	TEMPERATURA (°C)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA				
MCG700	0,68	0,92	2,36	01	700	0,26	-12°
MCG1100	1,00	0,92	2,36	01	1100	0,87	-12°
MCG1800	1,28	1,10	2,36	01	1800	1,60	-12°

VISICOOLER PARA HIELOS

REFRIMATE



VCG600



Especificaciones:

- **Utilización:** Conservador de Hielo s.
- **Refrigeración:** Estática.
- **Controlador de Temperatura:** Mecánico.
- Sin estantes.
- Puerta con cierre automático.
- Patas regulables .



TERMOSTATO
MECÁNICO



FRÍO
ESTÁTICO

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			PUERTAS	VOLUMEN (L)	CONSUMO (kWh)	TEMPERATURA (°C)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA				
VCG600	0,71	0,74	2,05	01	600	0,38	-12°

ISLA PARA CONGELADOS Y REFRIGERADOS - VIDRIO RECTO

REFRIMATE

EIP2800 - VR



EIP1800 - VR



OPCIONES DE COLORES

Especificaciones:

- **Utilización:** Exposición de productos congelados o fríos.
- **Refrigeración:** Estática.
- **Controlador de Temperatura:** Mecánico.
- Parrillas Divisorias.
- Tapas de Vidrio templado.
- Patas regulables.



TERMOSTATO
MECÁNICO
DOBLE ACCIÓN



FRÍO
ESTÁTICO

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			PUERTAS	VOLUMEN (L)	CONSUMO (kWh)	TEMPERATURA (°C)	
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA				FRÍO	CONGE.
EIP1800VR	1,80	0,82	0,85	02	420	0,41	0° a 7°	-18°
EIP2800VR	2,80	0,82	0,85	03	680	0,61	0° a 7°	-18°

ISLA PARA CONGELADOS Y REFRIGERADOS - VIDRIO CURVO

REFRIMATE

EIP3000 - VC



EIP2000 - VC



OPCIONES DE COLORES

Especificaciones:

- **Utilización:** Exposición de productos congelados o fríos.
- **Refrigeración:** Estática.
- **Controlador de Temperatura:** Mecánico.
- Parrillas Divisorias.
- Tapas de Vidrio templado.
- Patas regulables.



TERMOSTATO
MECÁNICO
DOBLE ACCIÓN



FRÍO
ESTÁTICO

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			PUERTAS	VOLUMEN (L)	CONSUMO (kWh)	TEMPERATURA (°C)	
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA				FRÍO	CONGE.
EIP2000VC	2,00	0,82	1,00	04	550	0,41	0° a 7°	-18°
EIP3000VC	3,00	0,82	1,00	04	860	0,61	0° a 7°	-18°

FREEZERS

REFRIMATE



FHR420V



FHR530S

Especificaciones:

- **Utilización:** Almacenamiento de productos congelados, fríos o bebidas.
- **Refrigeración:** Estática.
- **Controlador de Temperatura:** Termostato Mecánico doble acción .
- Tapa ciega o Puertas en vidrio corredizas .
- Drenaje Frontal con tapa.
- Ruedas.



MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			PUERTAS	VOLUMEN (L)	CONSUMO (kWh)	TEMPERATURA (°C)	
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA				FRÍO	CONGE.
FHR420V	1,34	0,65	0,90	02	420	0,25	2° a 8°	-22°
FHR530V	1,65	0,65	0,90	02	530	0,30	2° a 8°	-22°
FHR420S	1,34	0,65	0,90	02	420	0,25	2° a 8°	-22°
FHR530S	1,65	0,65	0,96	02	530	0,30	2° a 8°	-22°

AUTOSERVICIO ABIERTO CONVENIENCIA

REFRIMATE



ASAC1200



ASAC900

OPCIONES DE COLORES

Especificaciones:

- **Utilización:** Exposición de productos fríos y lácteos.
- **Refrigeración:** Aire Forzado .
- **Controlador de Temperatura:** Digital .
- Iluminación LED .
- Estantes Regulables .
- Cortina Nocturna.
- Patas regulables .



MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			VOLUMEN (L)	CONSUMO (kWh)	TEMPERATURA (°C)	
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA			FRÍO	CONGE.
ASAC900	0,90	0,85	1,89	600	0,80	3° a 10°	
ASAC1200	1,20	0,85	1,89	830	0,90	3° a 10°	

AUTOSERVICIOS FRÍOS Y LÁCTEOS - LÍNEA PREMIUM

REFRIMATE



OPCIONES DE COLORES

Especificaciones:

- **Utilización:** Exposición de productos fríos y lácteos.
- **Refrigeración:** Aire Forzado .
- **Controlador de Temperatura:** Digital.
- Iluminación LED
- Estantes regulables.
- Patas regulables.



MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			PUERTAS	VOLUMEN (L)	CONSUMO (kWh)	TEMPERATURA (°C)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA				
ASFL1240	1,24	0,61	2,10	02	750	0,50	3° a 10°
ASFL2000	2,00	0,61	2,10	03	1260	0,60	3° a 10°
ASFL3000	3,00	0,61	2,10	05	1950	0,80	3° a 10°

AUTOSERVICIOS FRÍOS Y LÁCTEOS - LÍNEA ECONÓMICA

REFRIMATE



OPCIONES DE COLORES

Especificaciones:

- **Utilización:** Exposición de productos fríos y lácteos.
- **Refrigeración:** Aire Forzado .
- **Controlador de Temperatura:** Digital.
- Iluminación LED
- Estantes regulables.
- Patas regulables.



MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			PUERTAS	VOLUMEN (L)	CONSUMO (kWh)	TEMPERATURA (°C)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA				
ASFL2PP	1,30	0,60	1,95	02	790	0,50	3° a 10°
ASFL3PP	1,83	0,60	1,95	03	1118	0,60	3° a 10°
ASFL5PP	2,94	0,60	1,98	05	1945	0,70	3° a 10°

REFRIMATE



OPCIONES DE COLORES ■■■■

Especificaciones:

- **Utilización:** Exposición o Conservación de Bebidas.
- **Refrigeración:** Aire Forzado.
- **Controlador de Temperatura:** Digital.
- Iluminación LED
- Estantes regulables.
- Patas regulables.



MODELO	DIMENSIONES (Cm)			PUERTAS	VOLUMEN (L)	CONSUMO (kWh)	TEMPERATURA (°C)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA				
ASB1240	1,24	0,61	2,10	02	750	0,50	-2° a -4°
ASB2000	2,00	0,61	2,10	03	1260	0,60	-2° a -4°
ASB3000	3,00	0,61	2,10	05	1950	0,80	-2° a -4°

VITRINA LÍNEA PLATINUM REFRIGERADA

REFRIMATE



Especificaciones:

- **Utilización:** Exposición de productos fríos, lácteos y tortas
- **Refrigeración:** Aire Forzado
- **Controlador de Temperatura:** Digital
- Iluminación LED
- Estantes en vidrio
- Cuerpo en acero inoxidable.
- Patas regulables.



MODELO	DIMENSIONES (Cm)			POTENCIA DE MOTOR (HP)	CONSUMO (kWh)	TEMPERATURA (°C)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA			
CRSTP1000	1,00	0,90	1,27	1/2	0,60	3° a 10°
CRSTP1500	1,50	0,90	1,27	3/4	0,95	3° a 10°
CRSTP2000	2,00	0,90	1,27	3/4	1,08	3° a 10°

VITRINA LÍNEA PLATINUM TÉRMICA

REFRIMATE



Especificaciones:

- **Utilización:** Exposición de productos salados.
- Resistencia Eléctrica blindada
- **Controlador de Temperatura:** Mecánico.
- Iluminación LED.
- Bandejas en acero Inoxidable
- Cuerpo en acero Inoxidable
- Patas regulables.



MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			CONSUMO (kWh)	TEMPERATURA (°C)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA		
CQSTP1000	1,00	0,90	1,27	0,32	Máx. 60°
CQSTP1500	1,50	0,90	1,27	0,43	Máx. 60°
CQSTP2000	2,00	0,90	1,27	0,57	Máx. 60°

VITRINA LÍNEA PLATINUM SECA

REFRIMATE



Especificaciones:

- **Utilización:** Exposición de productos secos.
- Iluminación LED.
- Estantes en vidrio
- Cuerpo en acero Inoxidable
- Patas regulables

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			CONSUMO (kWh)	TEMPERATURA (°C)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA		
CSSTP1000	1,00	0,90	1,27	-	AMBIENTE
CSSTP1500	1,50	0,90	1,27	-	AMBIENTE
CSSTP2000	2,00	0,90	1,27	-	AMBIENTE

VITRINA ESQUINERA Y CAJA LÍNEA PLATINUM

REFRIMATE



Especificaciones:

- **Utilización:** Exposición de productos secos.
- Iluminación LED.
- Estantes en vidrio.
- Cuerpo en acero Inoxidable.
- Patas regulables.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			CONSUMO (kWh)	TEMPERATURA (°C)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA		
CSTPEF	1,60	0,90	1,27	-	AMBIENTE
CPSTP1000	1,00	0,90	1,14	-	AMBIENTE
CPSTP1500	1,50	0,90	1,14	-	AMBIENTE
CPSTP2000	2,00	0,90	1,14	-	AMBIENTE

VITRINA LÍNEA NEW TITANIUM ALTA REFRIGERADA

REFRIMATE



Especificaciones:

- **Utilización:**Exposición de productos fríos, lácteos y tortas.
- **Refrigeración:**Aire Forzado
- **Control de Temperatura:**Digital.
- Iluminación LED.
- Cuerpo en acero Inoxidable.
- Patas regulables



MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			CONSUMO (kWh)	TEMPERATURA (°C)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA		
CARNT1000	1,00	0,65	1,60	0,60	3° a 10°
CARNT1500	1,50	0,65	1,60	0,95	3° a 10°

VITRINA LÍNEA NEW TITANIUM REFRIGERADA

REFRIMATE



Especificaciones:

- **Utilización:**Exposición de productos fríos, lácteos y tortas.
- **Refrigeración:**Aire Forzado
- **Control de Temperatura:**Digital.
- Iluminación LED.
- Cuerpo en acero Inoxidable.
- Patas regulables



MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			CONSUMO (kWh)	TEMPERATURA (°C)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA		
CRNT600	0,60	0,65	1,28	0,48	3° a 10°
CRNT1000	1,00	0,65	1,28	0,55	3° a 10°
CRNT1500	1,50	0,65	1,28	0,88	3° a 10°
CRNT2000	2,00	0,65	1,28	0,97	3° a 10°

VITRINA LÍNEA NEW TITANIUM TÉRMICA

REFRIMATE



Especificaciones:

- **Utilización:**Exposición de productos salados
- **Control de Temperatura:**Mecánico
- Iluminación LED
- Cuerpo en acero Inoxidable
- Bandejas en acero Inoxidable.
- Patas regulables



MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			CONSUMO (kWh)	TEMPERATURA (°C)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA		
CQNT600	0,60	0,65	1,28	0,32	Máx. 60°
CQNT1000	1,00	0,65	1,28	0,36	Máx. 60°
CQNT1500	1,50	0,65	1,28	0,43	Máx. 60°
CQNT2000	2,00	0,65	1,28	0,57	Máx. 60°

VITRINA LÍNEA NEW TITANIUM SECA Y CURVA EXTERNA SECA

REFRIMATE



Especificaciones:

- **Utilización:** Exposición de productos dulces y secos.
- Iluminación LED.
- Cuerpo en acero Inoxidable.
- Estantes de vidrio.
- Patas regulables.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			CONSUMO (kWh)	TEMPERATURA (°C)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA		
CSNT600	0,60	0,65	1,28	-	AMBIENTE
CSNT1000	1,00	0,65	1,28	-	AMBIENTE
CSNT1500	1,50	0,65	1,28	-	AMBIENTE
CSNT2000	2,00	0,65	1,28	-	AMBIENTE

Especificaciones:

- **Utilización:** Exposición de productos dulces y secos.
- Cuerpo en acero Inoxidable.
- Patas regulables .

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			CONSUMO (kWh)	TEMPERATURA (°C)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA		
CVENT	1,46	0,65	1,28	-	AMBIENTE

VITRINA LÍNEA NEW PANORÁMICA REFRIGERADA - 1 PLACA

REFRIMATE



Especificaciones:

- **Utilización:** Exposición de productos fríos y lácteos
- **Refrigeración:** 1 Placa
- **Controlador de Temperatura:** Mecánico
- Iluminación LED
- Estantes metálicos
- Cuerpo en acero inoxidable.
- Patas regulables.



MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			CONSUMO (kWh)	TEMPERATURA (°C)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA		
VNPRF1260	1,26	0,69	1,13	0,25	3° a 10°
VNPRF1790	1,79	0,69	1,13	0,38	3° a 10°

VITRINA LÍNEA NEW PANORÁMICA REFRIGERADA - 2 PLACAS

REFRIMATE



Especificaciones:

- **Utilización:** Exposición de productos fríos, lácteos y tortas envasadas .
- **Refrigeración:** 2 placas.
- **Control de Temperatura:** Mecánico .
- Iluminación LED .
- Cuerpo en acero Inoxidable.
- Estantes metálicos .
- Patas regulables .



ILUMINACIÓN
LED



TERMOSTATO
MECÁNICO

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			CONSUMO (kWh)	TEMPERATURA (°C)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA		
VNPR2PF1260	1,26	0,69	1,13	0,25	3° a 10°
VNPR2PF1790	1,79	0,69	1,13	0,38	3° a 10°

VITRINA LÍNEA NEW PANORÁMICA SERPENTINA REFRIGERADA

REFRIMATE



Especificaciones:

- **Utilización:** Exposición de productos fríos, lácteos y tortas envasadas
- **Refrigeración:** Serpentina
- **Controlador de Temperatura:** Mecánico
- Iluminación LED
- Estantes metálicos
- Cuerpo en acero inoxidable.
- Patas regulables.



ILUMINACIÓN
LED



TERMOSTATO
MECÁNICO

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			CONSUMO (kWh)	TEMPERATURA (°C)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA		
VNPRS1260	1,26	0,69	1,13	0,20	3° a 10°
VNPRS1790	1,79	0,69	1,13	0,28	3° a 10°

VITRINA NEW PANORÁMICA TÉRMICA

REFRIMATE



Especificaciones:

- **Utilización:** Exposición de productos salados.
- **Control de Temperatura:** Mecánico.
- Iluminación LED.
- Cuerpo en acero Inoxidable.
- Bandejas en acero Inoxidable.
- Patas regulables.



ILUMINACIÓN
LED



TERMOSTATO
MECÁNICO

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			CONSUMO (kWh)	TEMPERATURA (°C)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA		
VNPE730	0,73	0,69	1,13	0,24	Máx. 60°
VNPE126	1,26	0,69	1,13	0,36	Máx. 60°

VITRINA LÍNEA NEW PANORÁMICA SECA

REFRIMATE



Especificaciones:

- **Utilización:** Exposición de productos secos y dulces
- Iluminación LED
- Estantes metálicos
- Cuerpo en acero Inoxidable
- Patas regulables

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			CONSUMO (kWh)	TEMPERATURA (°C)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA		
VNPS730	0,73	0,69	1,13	-	AMBIENTE
VNPS1260	1,26	0,69	1,13	-	AMBIENTE
VNPS1790	1,79	0,69	1,13	-	AMBIENTE

VITRINA LÍNEA NEW PANORÁMICA CAJA

REFRIMATE



Especificaciones:

- **Utilización:** Exposición de productos secos.
- Iluminación LED.
- Cuerpo en acero Inoxidable.
- Estantes metálicos.
- Gaveta con llave.
- Cuerpo en acero Inoxidable
- Patas regulables.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			CONSUMO (kWh)	TEMPERATURA (°C)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA		
VNPCX730	0,73	0,69	1,13/1,43	-	AMBIENTE

VITRINA LÍNEA SHOW CASE PLATINUM REFRIGERADA

REFRIMATE



Especificaciones:

- **Utilización:** Exposición de productos refrigerados.
- **Refrigeración:** Aire Forzado.
- **Control de Temperatura:** Digital.
- Iluminación LED.
- Cuerpo en acero Inoxidable.
- Estantes de vidrio.
- Patas regulables.



	ILUMINACIÓN LED		CONTROLADOR DIGITAL		AIRE FORZADO
--	-----------------	--	---------------------	--	--------------

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			CONSUMO (kWh)	TEMPERATURA (°C)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA		
VRSCP1000	1,00	0,57	0,84	0,30	3° a 10°

VITRINA LÍNEA SHOW CASE PLATINUM TÉRMICA

REFRIMATE



Especificaciones:

- **Utilización:** Exposición de productos calientes.
- Iluminación LED.
- Cuerpo en acero Inoxidable.
- Bandejas en acero inoxidable.
- Cuerpo en acero Inoxidable.
- Patas regulables.

	ILUMINACIÓN LED		TERMOSTATO MECÁNICO
--	-----------------	--	---------------------

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			CONSUMO (kWh)	TEMPERATURA (°C)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA		
VQSCP1000	1,00	0,57	0,84	0,22	Máx. 60°

VITRINA LÍNEA SHOW CASE PLATINUM SECA

REFRIMATE



Especificaciones:

- **Utilización:** Exposición de productos secos y dulces.
- Iluminación LED.
- Estantes de vidrio.
- Cuerpo en acero Inoxidable.
- Patas regulables.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			CONSUMO (kWh)	TEMPERATURA (°C)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA		
VSSCP1000	1,00	0,57	0,84	-	AMBIENTE

VITRINA LÍNEA SHOW CASE TITANIUM REFRIGERADA

REFRIMATE



Especificaciones:

- **Utilización:** Exposición de productos refrigerados .
- **Refrigeración:** Aire Forzado.
- **Control de Temperatura:** Digital .
- Iluminación LED .
- Cuerpo en acero Inoxidable .
- Estantes de vidrio .
- Patas regulables .



MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			CONSUMO (kWh)	TEMPERATURA (°C)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA		
VRSC1000	1,00	0,57	0,84	0,30	3° a 10°

VITRINA LÍNEA SHOW CASE TITANIUM TÉRMICA

REFRIMATE



Especificaciones:

- **Utilización:** Exposición de productos calientes.
- Iluminación LED.
- Cuerpo en acero Inoxidable .
- Bandejas en acero inoxidable.
- Cuerpo en acero Inoxidable
- Patas regulables .



MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			CONSUMO (kWh)	TEMPERATURA (°C)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA		
VQSC1000	1,00	0,57	0,84	0,22	Máx. 60°

VITRINA LÍNEA SHOW CASE TITANIUM SECA

REFRIMATE



Especificaciones:

- **Utilización:** Exposición de productos secos y dulces .
- Iluminación LED .
- Estantes de vidrio .
- Cuerpo en acero Inoxidable .
- Patas regulables .

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			CONSUMO (kWh)	TEMPERATURA (°C)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA		
VSSC1000	1,00	0,57	0,84	-	AMBIENTE

BATIDORAS



Especificaciones:

- Cuerpo en acero Inoxidable con pintura epoxi.
- Tacho en acero Inoxidable .
- 3 Brazos bati dores:
 - Globo.
 - Gancho.
 - Raqueta.
- Rejilla protectora .
- 6 velocidades.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			MOTOR (HP)	CAPACIDAD (Kg)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA		
VBP-05	0,34	0,58	0,52	1/4	05
VBP-12	0,34	0,65	0,75	1/4	12

AMASADORAS

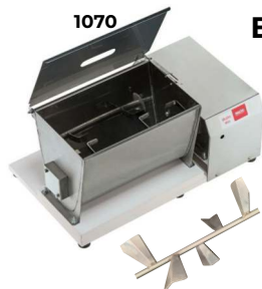


Especificaciones:

- **AMASADORAS RÁPIDAS ARVT**
 - Bacha en acero Inoxidable.
 - Producción en 8 minutos
- **AMASADORAS SEMRÁPIDAS ASRBV**
 - Basculantes.
 - Para Masas con Iga o Granulada.
- **AMASADORAS ESPIRAL VAE**
 - Tacho en acero Inoxidable
 - Dos Velocidades
 - Rejilla protectora

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			MOTOR (HP)	CAPACIDAD (Kg)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA		
ARV05	0,52	0,40	0,50	1	05
ARVT15	0,66	0,44	0,66	2	15
ARVT25	0,77	0,49	0,77	3	25
ASRBV05	0,63	0,59	0,69	1/4	05
ASRBV25	0,76	0,63	0,79	1/2	25
VAE25	0,51	0,93	0,92	2,5	25
VAE40	0,58	1,14	0,99	4	40

AMASADORAS



Especificaciones:

- **AMASADORA PARA CARNES**
- Estructura en chapa de acero inoxidable.
- Capacidad de mezclar hasta 5Kg por operación.
- Pies antideslizantes.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			MOTOR
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA	
1070	0,59	0,34	0,23	1/3 HP



Especificaciones:

- **AMASADORA PARA MASAS**
- Estructura en chapa de acero inoxidable.
- Capacidad de mezclar hasta 5kg por operación.
- Pies antideslizantes.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			MOTOR
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA	
1031	0,79	0,30	0,31	1/3 HP

AMASADORA Y REFINADORA



Especificaciones:

- **AMASADORA Y REFINADORA 40CM**
- Estructura pintada con pintura epoxi.
- Capacidad para mezclar hasta 5Kg por operación.
- Cilindro: 40cm.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			MOTOR
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA	
1034	0,50	0,60	0,63	1/2 HP

CILINDROS



1004/1014 - CILINDRO DE 40CM
1002 - CILINDRO DE 28CM



Modelo 1002/1004 sin cortador para fideos tallarín

Especificaciones:

- **CILINDRO ELÉCTRICO 40CM**
- Estructura pintada con pintura epoxi
- Ideal para laminar todos los tipos de masas.
- Pies antideslizantes

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			MOTOR
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA	
1014	0,68	0,62	0,35	1/3 HP
1004	0,68	0,62	0,35	1/3 HP
1002	0,64	0,53	0,35	1/3 HP



Especificaciones:

- **CILINDRO MANUAL**
- Estructura en chapa de acero.
- Sistema de fijación por tornillos.
- Cilindros de acero cromado.
- Engranaje de aluminio.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)		
	FRENTE	CILINDRO	ALTURA
990	40	35	25
975	36	28	25



1037-42cm



902

Especificaciones:

- **CILINDRO SOBADOR Y LAMINADOR**
- Estructura en chapa de acero inoxidable .
- Incluye 2 rodillos laminadores .

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			LONGITUD DE ROLLO	MOTOR
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA		
1037	0,47	0,70	0,53	42 cm	1/2 HP
1037E	0,47	0,70	0,53	40 cm	1/2 HP

Especificaciones:

- **CILINDRO ABLANDADOR DE CARNES 17CM**
- Cilindros en nylon.
- Laterales y engranajes en nylon.
- La distancia entre los cilindros se puede ajustar de 0 a 10 mm.
- Cilindros de 17cm.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)		
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA
902	0,24	0,12	0,24

MOLINOS ELÉCTRICOS



5382

Especificaciones:

- **MOLINO DE CARNE ELÉCTRICO BOCA**
- Capacidad: 15kg de carnes por hora.
- Estructura en acero al carbono con pintura epoxi.
- Pies antideslizantes

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			MOTOR
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA	
1026	0,37	0,30	0,34	1/3 HP

Especificaciones:

- **MOLINO DE GRANOS ELÉCTRICO**
- Capacidad: 15kg/h.
- Estructura en acero inoxidable.
- Pies antideslizantes.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			MOTOR
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA	
5382	0,33	0,23	0,36	1/3 HP

AMASADORA CONJUGADA Y EMBUTIDORA DE CHORIZOS



1033



1046

Especificaciones:

- **AMASADORA CONJUGADA 4 EN 1**
- Cilindro de 40cm.
- Capacidad para 5 kg de masa pronta.
- Molino de carne boca 8.
- Incluye embudo de plástico y moldeador de galleta
- Extrusora boca 8.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			MOTOR
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA	
1033	0,48	0,88	0,49	1/2 HP

Especificaciones:

- **EMBUTIDORA DE CHORIZO**
- Estructura en chapa de hierro electro pintada .
- Trasmisión por engranajes .
- Marcha lenta hacia adelante para embutir y marcha rápida hacia atrás para recargar.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			CAPACIDAD
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA	
1046	0,50	0,17	0,17	2 Kg.
1057	0,86	0,23	0,30	8 Kg.

CREPERA ELÉCTRICA Y MALTA MIX



6.220



1027

Especificaciones:

- **CREPERA ELÉCTRICA DE 6 ESPACIOS**
- Estructura en acero inoxidable.
- Prensa en aluminio macizo .
- Termostato para control de temperatura .

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			POTENCIA
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA	
6.220	0,20	0,39	0,28	1400W

Especificaciones:

- **MALTA MIX 4 EN 1**
- 4 en 1: Mezcladora, sobadora, picadora de carne y máquina de pastas.
- Mezcla hasta 5kg.
- Cilindro de 28cm.
- Máquina de pastas para 5 tipos de masas y 4 tipo de bizcochos.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			MOTOR
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA	
1027	0,70	0,27	0,27	1/3 HP

CAFETERAS Y ESTILIZADORES



Especificaciones:

- **CAFETERA**
- Temperatura: 20° a 120° C.
- Cuerpo en acero inoxidable.
- Calentamiento baño maría.
- Pies inclinados antideslizantes.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			POTENCIA	CAPACIDAD
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA		
CF.2402	0,36	0,29	0,53	1300W	4L.
CF.2602	0,36	0,29	0,63	1300W	6L.
CF.2.802	0,36	0,29	0,74	1300W	8L.

Especificaciones:

- **ESTERILIZADOR**
- Temperatura: 20° a 120° C.
- Cuerpo en acero inoxidable 430 reforzado
- Resistencia tubular en acero inoxidable
- Pies antideslizantes

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			POTENCIA	CAPACIDAD
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA		
ES.1.292	0,38	0,31	0,30	750W	2 - 1.8L
ES.1.392	0,52	0,31	0,30	750W	3 - 1.8L
ES.2.292	0,38	0,31	0,30	750W	2 - 1.8L
ES.2.392	0,52	0,31	0,30	750W	3 - 1.8L

ESTUFAS PARA EMPANADAS



Especificaciones:

- **ESTUFA PARA EMPANADAS**
- Bandejas en acero inoxidable.
- Humificador.
- Resistencia tubular de bajo consumo.
- Vidrios templados.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			POTENCIA	CAPACIDAD
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA		
EF.2.032	0,42	0,33	0,28	250W	3 BANDEJAS
EF.2.042	0,55	0,33	0,28	250W	4 BANDEJAS
EF.2.052	0,68	0,33	0,28	250W	5 BANDEJAS
EF.2.052	0,80	0,33	0,28	250W	6 BANDEJAS
EF.2.282	0,55	0,33	0,37	250W	8 BANDEJAS
EF.2.212	0,68	0,33	0,37	250W	10 BANDEJAS
EF.2.222	0,80	0,33	0,37	250W	12 BANDEJAS

Especificaciones:

- **ESTUFA PARA EMPANADAS VERTICAL**
- Bandejas en acero inoxidable.
- Control de humedad y temperatura.
- Funciona a seco y a vapor.
- Iluminación LED.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			POTENCIA	CAPACIDAD
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA		
EF.6.282	0,45	0,60	0,62	1050W	8 Bandejas
EF.6.392	0,45	0,46	0,79	1050W	9 Bandejas

CILINDRO REFINADORES Y LAMINADORES



Especificaciones:

- **CILINDRO LAMINADOR DE MESA CLMV30**
 - Para masas livianas.
 - Cilindro de 30cm.
- **CILINDRO REFINADOR DE PIE CLPV39**
 - Para masas livianas y confitería.
 - Cilindro de 39cm.
- **CILINDRO REFINADOR DE PIE CLVT50**
 - Para masas de panes
 - Cilindro de 50cm.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			MOTOR (HP)	CAPACIDAD (Kg)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA		
CLMV30	0,49	0,60	0,53	1/3	2 POR OP
CLPV39	0,71	0,90	0,75	1	7 POR OP
CLVT50	0,82	1,31	1,56	2x1,5	15 POR OP

MODELADORAS Y CORTADORAS



Especificaciones:

- **MODELADORA DE PAN**
- Capacidad de modelado: 20g a
- Palanca graduadora de 8 nivel
- 3 juegos de paño de felpa en la

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			MOTOR (HP)	CAPACIDAD
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA		
MPV35	0,52	0,68	1,19	1/4	500 PANES/H
MPV50	0,67	0,68	1,19	1/4	1500 PANES/H

Especificaciones:

- **CORTADORA DE PAN DE SANDWICH**
- Láminas de corte de acero Inoxidak
- Mesada revestida en acero Inoxidak
- Límite de altura de pan: 18cm.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			MOTOR (HP)	CORTE
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA		
FPV10	0,69	0,93	1,31	1/4	10 MM
FPV12	0,69	0,93	1,31	1/4	12 MM

DIVISORA Y MOLINO DE PAN



Especificaciones :

- **MOLEDOR DE PAN**
- Capacidad Máxima: 80Kg/hora .
- Estructura en chapa de acero.
- Tamizador en chapa galvanizada de 2,2 mm de grosor.
- Motor de ½ HP

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)		
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA
VMP-80	0,38	0,38	0,76

Especificaciones:

- **DIVISORA DE MAS**
- Capacidad: 30 cortes por operación
- Navajas de corte en acero inoxidable.
- Mesada reversible en acero inoxidable

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)		
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA
DMV-30	0,38	0,82	1,45

CÁMARA DE FERMENTACIÓN CONTROLADA



Especificaciones:

- **Capacidad:**
 - **AC20T:** 20 Bandejas de 58x70Cm (No incluye bandejas).
 - **AC40T:** 40 Bandejas de 58x70Cm (No incluye bandejas).
- Armario con sistema de retardo de Fermentación de masas (Frío) y aceleración de Fermentación de masas (térmico).
- Controlador digital con función de programación de tiempo y parámetros de frío o calor.
- Sistema de refrigeración por aire forzado.
- Sistema de calentamiento por medio de 2 resistencias de 300W y una de 700W.
- Interior revestido en aluminio corrugado.
- Exterior en acero galvanizado con pintura epoxi.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)		
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA
AC20T	0,73	1,20	2,05
AC40T	0,73	1,78	2,05

CARROS PANADEROS



AA20



Especificaciones:

- **CARRO ABIERTO AA20**
- Capacidad 20 bandejas de 58x70 Cm
- Estructura en chapa de acero de Carbono

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)		
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA
AA20	0,65	0,72	1,98

AC20



Especificaciones:

- **CARRO ARMARIO AC20**
- Capacidad: 20 bandejas de 58x70Cm.
- Estructura en chapa de acero de Carbono
- Puerta con Visor

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)		
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA
AC20	0,65	0,72	1,98

CHURRASQUERAS PROFESIONALES



CE100



Especificaciones:

- **CHURRASQUERA ELÉCTRICA**
- Estructura en chapa de acero.
- Cuerpo en acero Inoxidable.
- Temperatura hasta 300° C.
- Mesada en chapa de acero carbono de 6,3mm.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)		
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA
CE80	0,81	0,50	0,24
CE100	1,01	0,50	0,24

C100



Especificaciones:

- **CHURRASQUERA A GAS**
- Estructura en chapa de acero.
- Quemadores tubulares.
- Mesada en chapa de hierro de 6,3mm.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			QUEMADOR
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA	
C65	0,66	0,50	0,24	2
C80	0,81	0,50	0,24	3
C100	1,01	0,50	0,24	4
C120	1,21	0,50	0,24	4
C140	1,41	0,50	0,24	5

HORNOS TURBO CONVECTORES PARA PANADERÍA Y CONFITERÍA

VENÂNCIO
FAZ SUA VIDA MAIS FACIL



Especificaciones:

- **HORNO TURBO CONVECTOR PARA PANADERÍA Y CONFITERÍA**
- Para bandejas de 58x70Cm.
- Termostato de 50° a 300° C.
- Estructura en chapa de acero.
- Frente en acero Inoxidable.
- Aislamiento térmico en lana basáltica.
- Controlador digital con programación de tiempo, temperatura, vapor.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			CAPACIDAD	POTENCIA	MOTOR
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA			
FTDE10	1,07	1,30	1,74	10 BAN.	18000W	TRIF. 1,5HP
FTDE5	1,00	1,30	1,64	5 BAN.	9500W	TRIF. 1/2HP
FTDEM5	1,00	1,30	1,64	5 BAN.	9500W	MONO. 1/2HP

HORNOS DE PISO

VENÂNCIO
FAZ SUA VIDA MAIS FACIL



Especificaciones:

- **HORNOS PARA PIZZAS, EMPANADAS Y SALADOS**
- Ladrillos refractarios.
- Aislamiento en lana de roca.
- Cámara con 3 pestañas para regular altura.
- Puerta guillotina.
- **FERI:** Termostato Eléctrico.
- **FIRI:** Termómetro de gas.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			RESISTENCIA (220V)	CAPACIDAD (LITROS)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA		
FERI80	0,57	0,83	1,24	2x2000W	103
FERI90	0,92	0,65	1,24	2x2500W	136
FERI110	1,07	0,97	1,24	2x3000W	280

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			POTENCIA CALORÍFICA (Kcal/h)	CAPACIDAD (LITROS)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA		
FIRI60	0,57	0,65	1,25	6.555	74
FIRI80	0,57	0,82	1,25	9.063	99
FIRI90	0,92	0,64	1,25	10.910	132
FIRI110	1,12	0,97	1,27	15.994	265

FREÍDORAS ELÉCTRICAS



Especificaciones:

- FREÍDORA ELÉCTRICA DE PIE AGUA Y ACEITA
- Capacidad total: 34 Litros.
- Termostato Graduador.
- Termostato de Seguridad.
- Tanque en chapa de acero.
- 1 resistencia de 3000 W
- 1 resistencia de 5000 W
- Válvula de desagüe de $\frac{3}{4}$.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			ACEITE	AGUA	SAL	POTENCIA
	ALTURA	DIÁMETRO					
FIEER36	0,95	0,58		24 L.	8 L.	500 Gr.	8000W



Especificaciones:

- FREÍDORA ELÉCTRICA DE MESA
- Tacho en acero Inoxidable.
- Termostato Graduador.
- Placa protectora de resistencia.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)		CAPACIDAD	POTENCIA
	ALTURA	DIÁMETRO		
TFEE3	0,20	0,32	3L.	2500W
TFEE7	0,20	0,48	7L.	3500W

FREÍDORAS ELÉCTRICAS Y A GAS



VENÂNCIO
FAZ SUA VIDA MAIS FACIL



Especificaciones:

- FREÍDORA ELÉCTRICA AGUA Y ACEIT E
- Estructura en acero 430.
- Termostato regulador de temperatura.
- Doble canasta.
- Resistencia Blindada.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			ACEITE	AGUA	SAL	POTENCIA
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA				
SFA04	0,38	0,45	0,45	13 L.	5 L.	500 Gr.	5000W
SFA05	0,38	0,45	0,96	18 L.	5 L.	500 Gr.	5000W



Especificaciones:

- FREÍDORA A GAS
- Sólo aceite.
- Tacho en chapa de acero.
- 1 canasta.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)		CAPACIDAD
	PROFUNDIDAD	DIÁMETRO	
TGP3	0,25	0,31	3L.
TGC7	0,25	0,44	7L.

FREÍDORAS ELÉCTRICAS Y EXTRACTOR DE JUGOS



Especificaciones:

- FREÍDORAS ELÉCTRICAS
- Estructura en acero inoxidable .
- Temperatura: 80° a 180° C.
- Resistencia de acero inoxidable.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			CAPACIDAD	POTENCIA
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA		
25220	0,37	0,49	0,19	4,2L.	2000W
26220	0,45	0,52	0,25	7L.	3000W



Especificaciones:

- EXTRACTOR PARA CÍTRICOS
- Capacidad: 50 Ltrs. / h.
- Gabinete y cámara de líquido en acero Inoxidable.
- Recipiente y colador para jugo en polipropileno.
- Acompaña 2 castañas para limón y naranjas.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)		CAPACIDAD	POTENCIA
	ALTURA	DIÁMETRO		
ESSE	0,39	0,24	50L./h	1/4 HP

LICUADORAS



Produzindo qualidade e associando beleza



Especificaciones:

- **LICUADORAS INDUSTRIALES DE ALTA BAJA ROTACIÓN**
- Estructura y vaso en acero Inoxidable.
- Una velocidad.
- Cuchillas reforzadas en acero Inoxidable.
- **BM-40:** Motor de 1½ HP Basculante

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)		CAPACIDAD	MOTOR	ROTACIÓN
	ALTURA	FRENTE			
BM-47	0,48	0,22	2 L.	800W	ALTA
BM-49	0,63	0,22	4 L.	1200W	ALTA
BM-32	0,72	0,27	6 L.	600W	BAJA
BM-36	0,79	0,27	10 L.	600W	BAJA
BM-40	1,30	0,56	25 L.	1119W	BAJA

REFRESQUERAS



FAZ SUA VIDA MAIS FACIL



Especificaciones:

- **CAPACIDAD:**
 - RV116: 1 Depósito de 16 Litros.
 - RV216: 2 Depósitos de 16 Litros.
- Reservorio en acrílico de alto impacto.
- Gabinete en acero Inoxidable.
- Compresor hermético de refrigeración, de alto rendimiento, bajo consumo y súper silencioso.
- Pico de salida en silicona y palanca lavables.
- Alimentación eléctrica monofásica 220V/50 Hz.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			MOTOR
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA	
RV116	0,21	0,49	0,68	1/10 HP
RV216	0,41	0,49	0,68	1/6 HP

HAMBURGUESERAS



FAZ SUA VIDA MAIS FACIL



Especificaciones:

- **HAMBURGUESERA MEDIA PRENSA**
- Estructura enchapa de acero.
- Quemadores tubulares.
- Prensa en chapa de hierro.
- Baja presión.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)		
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA
S70CG	0,67	0,38	0,20
S95CG	0,95	0,38	0,20



Especificaciones:

- **HAMBURGUESERA**
- Estructura en chapa de acero.
- Quemadores tubulares.
- Baja presión.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			QUEMADOR
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA	
P30SG	0,52	0,32	0,20	1

COCINAS INDUSTRIALES LÍNEA FUNCIONAL



VENÂNCIO
FAZ SUA VIDA MAIS FACIL

FF1CDP



FF2CDP



FF3CDP



FF4CD2



Especificaciones:

- **COCINAS INDUSTRIALES LÍNEA FUNCIONAL FF**
- Estructura reforzada con acabado de recubrimiento en polvo electrostático.
- Doble llama en modelos de 1, 2 y 3 quemadores.
- En los modelos de 4 y 6 quemadores, la disposición de los mismos será de doble llama delantera y simple trasera.
- Baja presión.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)		
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA
FF1CDP	0,33	0,46	0,82
FF2CDP	0,68	0,46	0,82
FF2P	0,68	0,46	0,82
FF3CDP	0,46	1,02	0,82
FF4CD2	0,68	0,77	0,82

COCINAS INDUSTRIALES LÍNEA EXTRA



VENÂNCIO
FAZ SUA VIDA MAIS FACIL

E4D2C



E4D2E



E6D3E



E1D1P



Especificaciones:

- **COCINAS MODULARES LÍNEA EXTRA**
- Hornallas en hierro fundido de 30x30cm.
- Quemadores simples de 10mm.
- Quemadores dobles de 12mm.
- Estructura en chapa de acero.
- Baja presión.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)		
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA
E1D1P	0,39	0,48	0,80
E2D1P	0,74	0,48	0,80
E2D2P	0,74	0,48	0,80
E2P	0,74	0,48	0,80
E4E	0,74	0,82	0,80
E4D2C	1,08	0,82	0,80
E4D2E	1,08	0,82	0,80
E6E	1,08	0,82	0,80
E6D3E	1,08	0,82	0,80
E6D3C	1,43	0,82	0,80
FIE HORNO	0,43	0,43	0,55

COCINAS INDUSTRIALES LÍNEA MAXI



VENÂNCIO
FAZ SUA VIDA MAIS FACIL

M4D4



M2D2



M6ED6



Especificaciones:

- **COCINAS MODULARES LÍNEA MAXI**
- Hornallas en hierro fundido de 40x40cm.
- Quemadores simples de 12mm.
- Quemadores dobles de 18mm.
- Estructura en chapa de acero.
- Baja presión.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)		
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA
M2D2	1,06	0,58	0,80
M4D2	1,06	1,06	0,80
M4D4	1,06	1,06	0,80
M6ED6	1,53	1,06	0,80

SPIEDOS

VENÂNCIO
FAZ SUA VIDA MAIS FÁCIL



Especificaciones:

- **SPIEDOS ASADORES DE POLLO**
- Interior enlosado
- Exterior en acero Inoxidable.
- Espadas con ganchos dobles para mejor fijación.
- Cocción a gas con quemadores infrarrojos
- Rotación de las espadas a través de moto ¼ HP.
- Ruedas para locomoción.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			CONSUMO DE GAS
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA	
SGF1	0,90	0,46	1,26	0,480 Kg/h.
SGF2	0,90	0,46	1,68	0,960 Kg/h.
SGF3	0,90	0,46	1,68	1,440 Kg/h.

CHURRASQUERA VERTICAL

MALTA
EQUIPAMENTOS E UTILIDADES DOMÉSTICAS



Especificaciones:

CHURRASQUERA VERTICAL ROTATIVA 5 ESPADAS

- 2 quemadores independientes.
- Encendido manual.
- Estructura de acero al carbono y pintura epoxi.
- Bandeja recolectora de grasa.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			MOTOR
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA	
1051	0,56	0,30	0,65	1/3 HP

BUFETERAS TÉRMICAS REFRIGERADAS

VENÂNCIO
FAZ SUA VIDA MAIS FÁCIL



Especificaciones:

- **BUFETERA REFRIGERADA Y TÉRMICA**
- Estructura tubular cromada o bordó.
- Bandejas Gastronorm.
- Ruedas para locomoción.
- Termostato de 10° a 70°.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			BANDEJAS	BUFFET
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA		
EA4TC	0,77	0,68	1,29	4	TÉRMICO
EA6TC	1,11	0,68	1,29	6	TÉRMICO
EA8TC	1,45	0,68	1,29	8	TÉRMICO
EA10TC	1,78	0,68	1,29	10	TÉRMICO
EA4TCX	0,77	0,68	1,29	4	REFRIGE.
EA6TCX	1,11	0,68	1,29	6	REFRIGE.
EA8TCX	1,45	0,68	1,29	8	REFRIGE.

BUFFET LATERAL MESADA EN GRANITO

REFRIMATE

BRLQ12



BRLF12



Especificaciones:

- **Utilización:**
 - **Refrigerados con motor:** Exposición de alimentos fríos.
 - **Térmicos:** Exposición de alimentos calientes.
- **Controlador de temperatura:** Mecánico.
- Mesada en granito.
- Protector Salivar.
- Ruedas para locomoción.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			CAPACIDAD
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA	
BRLF8	1,60	0,82	0,84/1,51	8-1/2
BRLF12	2,26	0,82	0,84/1,51	12-1/2
BRLQ8	1,60	0,82	0,84/1,51	8-1/2
BRLQ12	2,26	0,82	0,84/1,51	12-1/2

BUFFET CENTRAL MESADA EN GRANITO

REFRIMATE

BRCF8



BRCQ12



Especificaciones:

- **Utilización:**
 - **Refrigerados con motor:** Exposición de alimentos fríos.
 - **Térmicos:** Exposición de alimentos calientes.
- **Controlador de temperatura:** Mecánico.
- Mesada en granito.
- Protector Salivar.
- Ruedas para locomoción.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			CAPACIDAD
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA	
BRCF8	1,60	0,82	0,84/1,51	8-1/2
BRCF12	2,26	0,82	0,84/1,51	12-1/2
BRCQ8	1,60	0,82	0,84/1,51	8-1/2
BRCQ12	2,26	0,82	0,84/1,51	12-1/2

HELADERAS COMERCIALES

REFRIMATE



MC2PP



MC4P



MC6P

OPCIONES DE COLORES

OPCIONES DE COLORES

Especificaciones:

- **Utilización:** Almacenamiento de productos refrigerados.
- **MC2PP:** Estructura en chapa negra pinta.
- **MC4P:** Estructura en acero inoxidable.
- **Temperatura:** 0° a 5° C.
- **Refrigeración:** Aire Forzado.
- **Controlador de Temperatura:** Digital.
- Puertas con cierre automático.
- Aislamiento en poliuretano inyectado.
- Patas regulables.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			PUERTAS	VOLUMEN
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA		
MC2PP	0,47	0,59	1,97	2	317 L.
MC4P	1,08	0,59	1,94	4	753 L.
MC6P	1,56	0,59	1,94	6	1160 L.
MC4PP	1,08	0,59	1,94	4	753 L.
MC6PP	1,56	0,59	1,94	6	1160 L.

REFRIGERADOR Y MANTENEDOR TÉRMICO DE ALIMENTOS

REFRIMATE



PTR600



PTA600

Especificaciones:

- **REFRIGERADOR RASS THROUGH**
- **Utilización:** Refrigerador de alimentos.
- **Capacidad:** 18 bandejas GN'S 1/1.
- **Temperatura:** 0° a 5° C.
- **Controlador de temperatura:** Digital.
- Cuerpo externo Inoxidable.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			PUERTAS	VOLUMEN
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA		
PTR600	0,69	0,89	2,02	2	600 L.

Especificaciones:

- **MANTENEDOR TÉRMICO - PASS THROUGH**
- **Utilización:** Mantenimiento de salados y térmicos.
- **Capacidad:** 18 bandejas GN'S 1/1.
- **Temperatura:** Máxima 60° C.
- **Controlador de temperatura:** Digital.
- Cuerpo externo Inoxidable.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			PUERTAS	VOLUMEN
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA		
PTA600	0,69	0,89	2,02	2	600 L.

BALCÓN DE SERVICIOS CONDIMENTADORES

REFRIMATE

Especificaciones:

- **CONDIMENTADOR REFRIGERADO**
- **Temperatura:** 0° a 5° C.
- **Refrigeración:** Aire Forzado.
- **Controlador:** Digital.
- KIT condimentador refrigerado con tapa basculante.



MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			PUERTAS	CONSUMO (Kw/h)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA		
BSRC2000	2,00	0,72	0,95	2	0,22

Especificaciones:

- **CONDIMENTADOR R. TAPA EXTENDIDA**
- **Temperatura:** 0° a 5° C.
- **Refrigeración:** Estática.
- **Controlador:** Digital.
- KIT condimentador superior refrigerado con tapa basculante.
- Kit condimentador inferior con placa fría fija en la tapa.



MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			PUERTAS	CONSUMO (Kw/h)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA		
BSRCTEP1500	1,50	0,85	1,36	1	0,20
BSRCTEP2000	2,00	0,85	1,36	2	0,22

BALCÓN DE SERVICIO REFRIGERADO

Especificaciones:

- **BALCÓN DE SERVICIO REFRIGERADO**
- **Temperatura:** 0° a 5° C.
- **Refrigeración:** Estática.
- **Controlador:** Digital.
- Puertas con cierre automático.
- Aislamiento en poliuretano inyectado.
- Bacha opcional.
- Datos regulables.



REFRIMATE

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			PUERTAS	CONSUMO (Kw/h)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA		
BSR1500	1,50	0,72	0,95	1	0,16
BSR2000	2,00	0,72	0,95	2	0,18

Especificaciones:

- **BALCÓN DE SERVICIO REFRIGERADO**
- **Temperatura:** 0° a 5° C.
- **Refrigeración:** Estática.
- **Controlador:** Digital.
- Puertas con cierre automático.
- Aislamiento en poliuretano inyectado.
- Bacha opcional.
- Datos regulables.



MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			PUERTAS	CONSUMO (Kw/h)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA		
BSRAFP1500	1,50	0,72	0,95	1	0,16
BSRAFP2000	2,00	0,72	0,95	2	0,18

CORTADOR DE FRÍOS



Especificaciones:

- **CORTADOR DE FRÍOS AUTOMÁTICO AXT301**
- Estructura en chapa de acero Inoxidable y aluminio.
- Lamina de acero de 300mm.
- Grosor de corte de 2mm.
- Capacidad: 40 cortes por minuto.



MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			MOTOR
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA	
AXT301	0,57	0,55	0,59	1/3 HP

Especificaciones:

- **CORTADOR DE FRÍOS SEMI-AUTOMÁTICO GLP300**
- Estructura en chapa de acero Inoxidable y aluminio.
- Lamina de acero de 300mm.
- Grosor de corte de 2mm.



MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			MOTOR
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA	
GLP300	0,52	0,57	0,41	1/3 HP

DOSIFICADOR DE AGUA

REFRIMATE

RDAN100



Especificaciones:

- **Utilización:** Enfriar y dosificar agua.
- **Temperatura:** 0° a 10° C.
- **Capacidad:** Volumen 100L. y/o 50L.
- **Refrigeración:** Estática (Serpentina por inmersión)
- **Controlador de Temperatura:** Mecánico.
- Estructura en acero inoxidable.
- Pies regulables.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			MOTOR	CANILLAS	CONSUMO (kwh)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA			
RDAN50	0,46	0,61	1,38	1/5	2	0,10
RDAN100	0,68	0,61	1,38	1/5	3	0,10

VITRINAS PARA CARNES

REFRIMATE

EANSTD2000



Especificaciones:

- **Utilización:** Exposición de carnes.
- **Temperatura:** 3° a 10° C.
- **Refrigeración:** Serpentina superior y Placa fría interior.
- **Controlador de Temperatura:** Mecánico
- Ganchera superior.
- Sin depósito incorporado.
- Iluminación LED.
- Obs.: Vidrios sujetos a condensación conforme a la variación de la humedad relativa del ambiente.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			MOTOR	CONSUMO (kwh)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA		
EANSTD1500	1,50	0,67	1,30	1/3	0,24
EANSTD2000	2,00	0,67	1,30	1/2	0,37
EANSTD3000	3,00	0,67	1,30	1	0,50

VITRINAS PARA CARNES

REFRIMATE

EAP2000



Especificaciones:

- **Utilización:** Exposición de carnes.
- **Temperatura:** 3° a 10° C.
- **Refrigeración:** Serpentina superior y Placa fría interior.
- **Controlador de Temperatura:** Mecánico.
- Ganchera superior.
- Depósito incorporado.
- Iluminación LED.
- Obs.: Vidrios sujetos a condensación conforme a la variación de la humedad relativa del ambiente.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			MOTOR	CONSUMO (kwh)
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA		
EAP1500	1,50	0,84	1,45	1/2	0,45
EAP2000	2,00	0,84	1,45	1/3	0,54
EAP2500	2,50	0,84	1,45	1	0,67
EAP3000	3,00	0,84	1,45	1	0,90

BALCÓN DE PESAJE LÍNEA PLUS

REFRIMATE

BPT1000



Especificaciones:

- **Utilización:** Para balanzas de pesajes.
- Estructura en chapa de acero con pintura blanca anticorrosiva.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)		
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA
BPT1000	1,00	0,71	0,84

OPCIONES DE COLORES

MINI CÁMARAS PARA CARNES LÍNEA PLUS

REFRIMATE

MCP1350

MCP1800

MCP2800



Especificaciones:

- **Utilización:** Almacenamiento y refrigeración de Carnes.
- **Temperatura:** 0° a 5° C.
- **Refrigeración:** Aire Fozado
- **Controlador de Temperatura:** digital.
- Puertas con cierre automático.
- Gancheras en tubo de acero galvanizado
- Patas regulables.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			PUERTAS	VOLUMEN
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA		
MCP1350	1,18	0,91	2,15	1	1200 L.
MCP1800	1,55	0,91	2,15	2	1755 L.
MCP2800	2,31	0,91	2,15	3	2651 L.

OPCIONES DE COLORES

ABLANDADOR DE CARNES Y EMBUTIDOR PARA CHORIZOS



EL-8



Especificaciones:

- **EMBUTIDOR DE CHORIZOS**
- **Capacidad por operación:** 8 Kg.
- Accionamiento manual.
- Estructura en hierro fundido.
- Cañón en acero Inoxidable.
- 3 moldes embutidores.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			MOTOR
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA	
EL-8	0,35	0,30	0,75	-

Especificaciones:



ACIE-15

- **ABLANDADOR DE CARNES ELÉCTRICO**
- **Capacidad de producción:** 150 Kilos/hora.
- Cuchillas en acero inoxidable.
- Gabinete y tapa en acero inoxidable.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			MOTOR
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA	
ACIE-15	0,25	0,37	0,47	1/2 HP

MOLINOS DE CARNES



MCIE-10



MCIE-22



MCIE-98



Especificaciones:

- **MOLINO DE CARNES**
- Estructura en chapa de acero inoxidable
- Bocal y caracol en hierro fundido.
- Bandeja en acero inoxidable.
- Discos de 5m m.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			MOTOR	POTENCIA	PRODUCCIÓN MÁX.
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA			
MCIE-10	0,30	0,53	0,41	1/2 HP	368W	100 Kg.
MCIE-22	0,33	0,69	0,45	1 HP	736W	300 Kg.
MCIE-98	0,38	0,83	0,53	3 HP	2208W	500 Kg.

SIERRAS PARA CARNES

Especificaciones:



- **SIERRA PARA CARNES Y CARTÍLAGOS**
- Estructura en chapa de acero inoxidable.
- Lámina de corte en acero inoxidable.
- Mesa en acero inoxidable.
- Opción con molino incorporado.

MSBE-180



MSBPE-180



MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			MOTOR
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA	
MSBE-180	0,61	0,61	0,80	1/2 HP
MSBPE-180	0,75	0,61	0,80	1/2 HP

Especificaciones:



- **SIERRA PARA CARNES Y HUESOS**
- Estructura en chapa de acero inoxidable.
- Lámina de corte en acero inoxidable.
- Mesada en acero inoxidable.
- Poleas en hierro fundido.

SBE-282



STIE-325



MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			MOTOR
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA	
SBE-282	0,79	0,79	1,75	1 HP
SBE-325	0,91	0,89	1,85	2 HP
STIE-325	0,91	0,89	1,85	2 HP

SIERRAS PARA CARNES Y MESAS DE TRABAJO



Especificaciones:

- **SIERRA CARNICERA CON MOLINO 1040**
- **MODELO 1039 SIN MOLINO**
- Estructura pintada con pintura epoxi.
- Mesa fija 49x56cm en acero inoxidable.
- Lámina sierra 181cm.
- Con molino boca Nº9



MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			MOTOR
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA	
1040	0,71	0,55	0,89	1/2 HP
1039	0,71	0,55	0,89	1/2 HP

REFRIMATE

MTBEP-1400



Especificaciones:

- Estructura tubular desmontable.
- Tapa en acero inoxidable.
- Patas con pintura epoxi.
- Opciones con respaldo sanitario, bacha.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)		
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA
MITEBEP-1400	1,40	0,71	0,90
MITEBEP-1900	1,90	0,71	0,90
MITLEP-1400	1,40	0,71	0,90
MITLEP-1900	1,90	0,71	0,90

FRUTERAS

REFRIMATE

Especificaciones:

- **FRUTERA LATERAL**
- **Utilización:** Exposición de frutas y verduras.
- Estructura metálica.
- Cajas plásticas.



MODELO	DIMENSIONES (Mts.)		
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA
FLSE12CX	1,86	1,05	1,35

Especificaciones:

- **FRUTERA CENTRAL**
- **Utilización:** Exposición de frutas y verduras.
- Estructura metálica.
- Patas regulables.



MODELO	DIMENSIONES (Mts.)		
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA
FC1X1	1,00	1,00	1,00

FRUTERAS

REFRIMATE

Especificaciones:

- **FRUTERA LATERAL CON ESPEJO**
- **Utilización:** Exposición de frutas y verduras.
- Estructura metálica.
- Iluminación LED.
- Cajas plásticas.



MODELO	DIMENSIONES (Mts.)		
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA
FLCE12CX	1,86	0,92	1,85
FLCE16CX	2,48	0,92	1,85

Especificaciones:

- **FRUTERA CENTRAL CON ESPEJO**
- **Utilización:** Exposición de frutas y verduras.
- Estructura metálica.
- Iluminación LED.
- Patas regulables.



MODELO	DIMENSIONES (Mts.)		
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA
FCCE185024CX	1,86	2,10	1,85

ASIENTO GIRATORIO Y CAJAS CHECK OUT

REFRIMATE

Especificaciones:

- **ASIENTO GIRATORIO CHECK OUT**
- Asiento con espuma inyectada.
- Revestimiento en cuerina.
- Estructura en acero fijo con zapata.
- Regulaje de altura.
- Capacidad: 110 Kg.



MODELO	DIMENSIONES (Mts.)		
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA
005185	0,55	0,55	1,02

Especificaciones:

- **CAJA CHECK OUT**
- Tapa de acero inoxidable.
- Estructura en chapa de acero con pintura anticorrosiva.
- Caja con llave.
- Patas regulables.
- Kit de automatización.



MODELO	DIMENSIONES (Mts.)		
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA
COTE1500	1,50	1,00	0,93
COTE2050	2,05	1,00	0,93

OPCIONES DE COLORES ■ ■ ■

MÓDULOS PARA SUPERMERCADOS Y BODEGAS

REFRIMATE

AAC1000 AAB1000 AAP1000 AAV1000



AAI2000



Especificaciones:

- **MÓDULO LAMINADO EN MDF 5 mm**
- Sistema de montaje con minifix
- Frente superior con iluminación LED.
- Patas regulables.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)		
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA
AAP1000	1,00	0,55	2,21
AAC1000	1,00	0,55	2,21
AAV1000	1,00	0,55	2,21
AAB1000	1,00	0,55	2,21
AAI2000	2,00	0,95	2,21

MÓDULOS PARA SUPERMERCADOS Y CARNICERÍAS

REFRIMATE

APC1000



APT1000



APTE1000



APD1000



Especificaciones:

- **MÓDULOS LAMINADOS EN MDF 1**
- Sistema de montaje con minifix.
- Frente superior con iluminación LED.
- Patas regulables.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)		
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA
APC1000	1,00	0,55	2,21
APT1000	1,00	0,55	2,21
APTE1000	1,00	0,55	2,21
APD1000	1,00	0,55	2,21

MÓDULOS PARA SUPERMERCADOS Y PANADERÍAS

REFRIMATE

APAS2000



APTU2000



Especificaciones:

- **MÓDULOS LAMINADOS EN MDF 1**
- Sistema de montaje con minifix.
- Frente superior con iluminación LED.
- Patas regulables.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)		
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA
APTU2000	2,00	0,75	2,00
APAS2000	2,00	0,67	1,86

CARROS Y CANASTOS PARA SUPERMERCADOS

102-901



104-002



116-001



105-902



106-001



CANASTA 21L.



CANASTA 30L.



Especificaciones:

- **CARRITOS**
- Estructura en alambres d
- Base en tubos de acero.
- Ruedas giratorias.
- **CANASTAS**
- Estructura en polipropileno
- Manijas de metal.
- Opcional ruedas en polipropileno

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			CAPACIDAD
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA	
105-902	0,51	0,87	0,97	130 L.
102-901	0,56	0,99	0,99	160 L.
102-902	0,56	0,99	0,99	160 L.
106-001	0,46	0,78	1,02	46 L.
104-902	0,52	0,84	0,99	90 L.
104-002	0,52	0,84	0,99	90 L.
116-001	0,53	0,70	0,94	70 L.
CANASTA	0,42	0,33	0,20	21 L.
CANASTA	0,42	0,38	0,44	30 L.

GÓNDOLAS

JJ INSTALAÇÕES COMERCIAIS



LATERAL



PUNTERA



CENTRAL

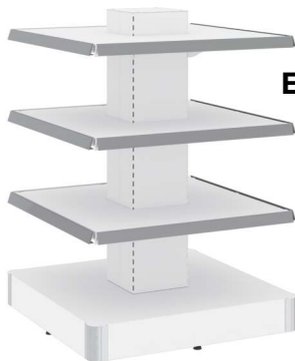


Especificaciones:

- **PUNTERA, CENTRAL Y LATERAL**
- Columnas de tubo sellado con recorte a láser para encaje de fondo.
- Estructura en chapa de acero con tratamiento anticorrosivo y pintura electroestático.
- Base de 40cm más 4 bandejas de 30cm.
- Capacidad de bandejas: 120Kg.
- Fondo reforzado doble.
- Porta etiquetas en acrílico.
- Bandejas con 3 niveles de inclinación.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)					CANTIDAD DE BANDEJAS
	FRENTE LATERAL	FRENTE CENTRAL	FRENTE PUNTERA	BASE	BANDEJA	
1350	0,96	0,96	0,86	0,40	0,30	BASE + 4
1560	0,96	0,96	0,86	0,40	0,30	BASE + 4
1750	0,96	0,96	0,86	0,40	0,30	BASE + 4

GÓNDOLA OCTAVADA Y TARIMAS METÁLICAS



Especificaciones:

- **GÓNDOLA OCTAVADA**
- Estructura en acero inoxidable.
- Pintura electrostática en polvo.
- Porta etiquetas de cristal invertido con espaciador.
- Capacidad por bandeja s: 30kg.

OPCIONES DE COLORES

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)			BANDEJAS
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA	
ECIP	0,90	0,90	1,30	Base + 3



Especificaciones:

- **TARIMA METÁLICA**
- Estructura en acero inoxidable.
- Pintura electrostática en polvo.
- Parachoques laterales.

MODELO	DIMENSIONES (Mts.)		
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA
JJ400	0,90	0,90	0,40
JJ400	0,90	1,50	0,40

ACCESORIOS



BANDEJA CON SOSTENEDOR ACRILICO



BANDEJA



PERCHERO



CESTO CON DIVISORIAS MOVIBLES



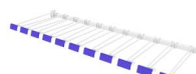
DIVISORIA PARA CESTOS



EXPOSITOR DE PELOTAS Y KEPIS



EXPOSITOR PARA CALZADOS



GANCHOS CON PORTA ETIQUETAS



GANCHOS DOBLES



GANCHOS SIMPLES



GANCHO CON PORTA ETIQUETAS



GANCHO DOBLE



GANCHO PARA MDF



GANCHO SIMPLE



PORTA PLATOS



BANDEJA EN VIDRIO ILUMINADA



JABONERA



GANCHO PARA PERCHAS



SOPORTE PARA CUADERNOS

SILLAS Y MESAS PARA RESTAURANTES

Especificaciones:

- **MESA**
- Tapa en MDF de 30mm.
- Estructura en acero con pintura epoxi, con zapatas niveladoras.
- **SOFÁ**
- Revestimiento en MDF laminado de 15mm.
- Asiento y respaldo revestido en cuerina.



MODELO	DIMENSIONES (Mts.)		
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA
MESA	1,20	0,60	0,75
SOFÁ	1,30	0,56	0,76

Pies con zapatas niveladoras.

Especificaciones:

- **MESA**
- Tapa en MDF de 30mm.
- Estructura en acero con pintura epoxi, con zapatas niveladoras.
- **SILLA PLAXMETAL**
- Estructura 4 pies con pintura epoxi.
- Asiento y respaldo en polipropileno.
- Opción de estructura ovalada o tubo redondo.



MODELO	DIMENSIONES (Mts.)		
	FRENTE	PROFUNDIDAD	ALTURA
MESA	0,70	0,70	0,75
000388/14345	0,46	0,41	0,79



Con 24 años de experiencia en el mercado **COEXMA SRL**, tiene como actividad la comercialización de Muebles Corporativos, Refrigeración y Gastronomía.

COEXMA SRL ofrece soluciones integrales adaptadas perfectamente a una amplia gama de ambientes comerciales con la comodidad, funcionalidad, durabilidad y tecnología de punta en constante desarrollo.

COEXMA SRL brinda servicios y productos en el marco de los más altos estándares de calidad, nuestro principal objetivo es la satisfacción, comodidad y retorno del cliente.

MISIÓN

Cumplir con las expectativas de nuestros clientes, ofreciendo y garantizando calidad en nuestros productos y servicios, enmarcandonos en la búsqueda de la mejora continua de todos nuestros procesos.

VISIÓN

Ser una empresa que se destaque por ofrecer conceptos innovadores en todos sus productos y servicios, marcar la diferencia al ayudar a construir una comunidad más sostenible y en donde el factor humano se sienta inspirado para brindar cada día lo mejor de sí.

VALORES

Compromiso - Ética Empresarial - Experiencia - Integridad - Servicio
Pasión - Diversidad - Calidad - Responsabilidad Social Empresarial.

Ciudad del Este

Avda. Alejo García c/ Cañada del Carmen

☎ (061) 500 972 / 509 035

Asunción

Av. Guido Boggiani 7489 c/ Eusebio Ayala

☎ (021) 510 111

San Lorenzo

Avda. Atilio Galfre c/ Yta Ybate, km 8,5

☎ (021) 507 050



 @CoexmaaPy  coexmapy

COEXMA

S.R.L



Casa Matriz Show Room



Depósito Km. 12



Sucursal 1 Asunción



Sucursal 2 San Lorenzo

 Casa Matriz: (061) 500 972 / (061) 509 035

 Sucursal 1 : (021) 510 111

 Sucursal 2: (021) 507 050

 Avda. Alejo García c/ Cañada del Carmen

 Avda. Dr. Guido Boggiani 7489 c/ Eusebio Ayala

 Atilio Galfre, Esquina Itá Ybaté, Km. 8,5 San Lorenzo