# TARIFA SEPTIEMBRE



2017

















































# ÍNDICE

Amasadoras de gancho espiral	16-17
Baños María de sobremesa	44
Barquilleras	41
Batidoras-mezcladoras planetarias	14-15
Batidores de bebidas	10
Cafeteras de filtro	47
Carros de acero inoxidable	50-53
Carros de baldas de plástico	50-51
Chafing Dishes	49
Cocedores Sous Vide	45
Cortadoras de fiambre	22-23
Cortadoras de hortalizas y discos	24-25
Cortadoras manuales de hortalizas	26
Cortadoras rebanadoras de hortalizas	26
Creperas	41
Cubetas Gastronorm	55-57
Dispensador de café	49
Dispensador de leche	48
Dispensador de zumos	48
Envasadoras al vacío	18-19
Estanterías de acero inoxidable	54
Formadoras de base de pizza	20
Formadoras de hamburguesas	28
Freidoras eléctricas	32-33
Hornos de pizza eléctricos	30-31
Gofreras	40
Licuadoras	13
Máquinas de perritos	39
Ollas de sopa caliente	46
Peladoras de patatas	27
Picadoras de carne	28
Picadora de hielo	13
Planchas a gas	35
Planchas eléctricas	34-35
Planchas grill eléctricas con tapa	36
Salamandras	38
Termos dispensadores de agua caliente	47
Termo calentador de leche	46
Tostadores de pan	37
Trituradores de vaso	11-12
Trituradores y Batidores electroportátiles	6-9
Vitrinas calientes al baño maría	45
Vitrinas frías para ingredientes	21



# Preparación de Alimentos





# TRITURADORES Y BATIDORES ELECTROPORTÁTILES



#### **VELOCIDAD VARIABLE**

#### **VELOCIDAD FIJA**

#### **TRITURADORES BRAZO FIJO (5 modelos)**

#### **TRITURADORES**

TRITURADOR	TRITURADORES BRAZO FIJO			
7010010	TF-200 / 250 W			
7010006	TF-251 / 250 W			
7010032	TF-360 / 450 W			
7010042	TF-410 / 450 W			
7010092	TF-510 / 550 W			

- Protector de cuchilla independiente, que facilita las labores de desmontaje y limpieza (sistema patentado).
- Tubo, palier interior, protector de cuchilla, cuchilla y rodamientos en acero inoxidable.
- Forma ergonómica del asa que da al triturador la inclinación adecuada evitando esfuerzos al usuario.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TF-200/250W	TF-251/250W	TF-360/450W	TF-410/450W	TF-510/550W
Alimentación eléctrica	230V / 50Hz / 1				
Potencia (W)	250	250	450	450	550
Brazo fijo / desmontable	Fijo	Fijo	Fijo	Fijo	Fijo
Variador de velocidad	NO	NO	SÍ	SÍ	SÍ
Control inteligente de velocidad (ferrita)	NO	NO	NO	NO	NO
Velocidad en carga (r.p.m.)	10.500	10.500	10.500	10.500	10.500
Longitud útil del brazo (mm)	200	250	350	400	500
Longitud total aparato (mm)	463	513	652	712	827
Peso neto (Kg)	1,3	1,4	3,5	3,6	4,2





#### **VELOCIDAD VARIABLE**

### **TRITURADORES BRAZO DESMONTABLE (9 modelos)**

TRITURADORES BRAZO DESMONTABLE					
7010011	TD-200 / 250 W (MC-250 + BT-200)				
7010012	TD-251 / 250 W (MC-250 + BT-251)				
7010016	TD-310 / 350 W (MC-350 + BT-310)				
7010026	TD-360 / 350 W (MC-350 + BT-360)				
7010031	TD-360 / 450 W (MC-450 + BT-360)				

TRITURADORES BRAZO DESMONTABLE				
7010041	TD-410 / 450 W (MC-450 + BT-410)			
7010071	TD-410 / 550 W (MC-550 + BT-410)			
7010081	TD-460 / 550 W (MC-550 + BT-460)			
7010091	TD-510 / 550 W (MC-550 + BT-510)			

<sup>-</sup> Sistema de acoplamiento entre el motor y el brazo rápido, fácil y sencillo mediante un giro de media vuelta.

TD-200/250W	TD-251/250W	TD-310/350W	TD-360/350W	TD-360/450W	TD-410/450W	TD-410/550W	TD-460/550W	TD-510/550W
230V / 50Hz / 1								
250	250	350	350	450	450	550	550	550
Desmontable								
NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SÍ
NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SÍ
10.500	10.500	10.500	10.500	10.500	10.500	10.500	10.500	10.500
200	250	310	360	360	410	410	460	510
493	543	654	704	714	764	779	829	879
1,3	1,4	3,0	3,1	3,5	3,6	4,0	4,1	4,2

### TRITURADORES Y BATIDORES ELECTROPORTÁTILES





#### **VELOCIDAD VARIABLE**

### **BATIDOR DESMONTABLE (3 modelos)**

BATIDORES BRAZO DESMONTABLE				
7010106	BD-240 / 350 W	(MC-350 + BB-240)	_	
7010116	BD-240 / 450 W	(MC-450 + BB-240)	•	
		(MC-550 + BB-240)	•	

### **TRITURADOR COMBINADO (7 modelos)**

COMBINAL	DOS (MC + BT + BB)
7010206	TB-310 / 350 W (MC-350 + BT-310 + BB-240)
7010216	TB-360 / 350 W (MC-350 + BT-360 + BB-240)
7010221	TB-360 / 450 W (MC-450 + BT-360 + BB-240)
7010231	TB-410 / 450 W (MC-450 + BT-410 + BB-240)
7010271	TB-410 / 550 W (MC-550 + BT-410 + BB-240)
7010281	TB-460 / 550 W (MC-550 + BT-460 + BB-240)
7010291	TB-510 / 550 W (MC-550 + BT-510 + BB-240)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	BD-240/350W	BD-240/450W	BD-240/550W
Alimentación eléctrica	230V / 50Hz / 1	230V / 50Hz / 1	230V / 50Hz / 1
Potencia (W)	350	450	550
Brazo fijo / desmontable	Desmontable	Desmontable	Desmontable
Variador de velocidad	SÍ	SÍ	SÍ
Control inteligente de velocidad (ferrita)	SÍ	SÍ	SÍ
Velocidad en carga (r.p.m.)	400 - 1.100	400 - 1.100	400 - 1.100
Longitud útil del brazo (mm)	240	240	240
Longitud total aparato (mm)	684	694	709
Peso neto (Kg)	2,8	3,2	3,6

### TRITURADORES Y BATIDORES ELECTROPORTÁTILES





#### **ELEMENTOS SUELTOS DE MODELOS DESMONTABLES**

BLOQUES MOTORES		
7010306	MC-250 / 250 W	
7010316	MC-350 / 350 W	
7010336	MC-450 / 450 W	
7010356	MC-550 / 550 W	

BRAZO BATIDOR (para MC-350, MC-450 y MC-550)	
7010506	BB-240 - 240 mm útiles

BRAZOS TRITURADORES				
7010402	BT-200 - 200 mm útiles			
7010404	BT-251 - 250 mm útiles			
7010406	BT-310 - 310 mm útiles			
7010416	BT-360 - 360 mm útiles			
7010426	BT-410 - 410 mm útiles			
7010429	BT-460 - 460 mm útiles			
7010436	BT-510 - 510 mm útiles			

#### NOTA:

- Partiendo de nuestra amplia gama de bloques motores y brazos se pueden configurar otras muchas combinaciones.
- El brazo batidor se puede adaptar a todos los bloques motores excepto el MC-250.

# Diseño y fabricación IRIMAR bajo normativa





**PROMOCIÓN** 

**PROMOCIÓN** 



**BBE-S - Metalizado** 

BATIDOR DE BEBIDAS BBE-Simple		
7210900	BBE-S-Azul - 230V / 50Hz / 1	
7210905	BBE-S-Metalizado - 230V / 50Hz / 1	

**BBE-D - Metalizado** 

BATIDOR DE BEBIDAS BBE-Doble	
7210920	BBE-D-Azul - 230V / 50Hz / 1
7210925	BBE-D-Metalizado - 230V / 50Hz / 1

- Base, columna y vaso en acero inoxidable AISI 304.
- Interruptor de puesta en marcha y microrruptor de seguridad.
- Arranque suave y progresivo del motor.
- Velocidad variable mediante circuito electrónico.



BBE-S - Azul

CARACTERÍSTICAS	BBE-Simple	BBE-Doble
Alimentación eléctrica	230V / 50Hz / 1	
Potencia (W)	150	150 x 2
Capacidad vaso (litros)	1	1 x 2
Velocidad en carga (r.p.m.)	3.000 - 9.000	3.000 - 9.000
Dimensiones (mm)	180 x 195 x 480	330 x 195 x 480
Peso neto (Kg)	4,9	9,3



Juego de agitadores, incluido en dotación.



# Diseño y fabricación IRIMAR bajo normativa



### **PROMOCIÓN**



TV-500

- Diseñados para obtener purés, sopas, mahonesas, batidos, cócteles... de gran finura.
- Provistos de variador electrónico de velocidad.
- Cuerpo en acero inoxidable AISI 304.
- Vaso de policarbonato transparente de 1,8 litros.
- Cuchillas inoxidables múltiples para triturar y batir toda clase de alimentos.
- El modelo TV-500H es válido también para triturar hielo.



Bloque-motor del triturador vaso TV-500



Vaso montado con cuchilla especial para picar hielo



Hielo picado con la cuchilla especial

TRITURADOR DE VASO / PICADORA DE HIELO	
7020010	TV-500 - 230V / 50Hz / 1 - Con cuchilla para bebidas
7020015	TV-500H - 230V / 50Hz / 1 - Con cuchilla para hielo
7020020	Bloque-Motor TV-500 - 230V / 50Hz / 1
7020025	Vaso 1,8 litros con cuchilla para bebidas
7020030	Vaso 1,8 litros con cuchilla para picar hielo

CARACTERÍSTICAS	TV-500 / TV-500H
Alimentación eléctrica: 230V / 50Hz / 1	500 W
Velocidad variable por medio de variador electrónico	3.000 - 12.000 r.p.m.
Dimensiones (mm)	200 x 200 x 500
Peso neto (Kg)	3,6



TRITURAD	OOR DE VASO 550 W - 2 Litros
7600105	TV-550P - Vaso Polic Cuchilla hielo
7600112	TV-550I - Vaso Inox Cuchilla hielo
7600050	Bloque Motor TV-550 W - 230V / 50 Hz / 1
7600012	Vaso 2 P, con cuchilla para hielo
7600025	Vaso 2 I, con cuchilla para hielo
7600005	Accesorio exprimidor manual

TRITURAD	OR DE VASO 800 W - 4 Litros
7600117	TV-800P - Vaso Polic Cuchilla hielo
7600125	TV-800I - Vaso Inox Cuchilla hielo
7600060	Bloque Motor TV-800 W - 230V / 50 Hz / 1
7600035	Vaso 4 P, con cuchilla para hielo
7600042	Vaso 4 I, con cuchilla para hielo

#### Características generales:

- Calidad suiza.
- Vaso transparente de policarbonato o de acero inoxidable.
- Variador electrónico de velocidad.
- Arranque suave y progresivo del motor.
- Pueden funcionar como exprimidor de zumos, acoplando el accesorio correspondiente.

CARACTERÍSTICAS	TV-550P	TV-550I	TV-800P	TV-800I
Capacidad vaso (litros)	2 (policarbonato)	2 (acero inoxidable)	4 (policarbonato)	4 (acero inoxidable)
Alimentación eléctrica		Motor monofásico unive	ersal 230 V / 50-60 Hz / 1	
Velocidad (r.p.m.)	1.000 - 15.000	1.000 - 15.000	1.000 - 15.000	1.000 - 15.000
Dimensiones (mm)	242 x 242 x 515	242 x 242 x 515	300 x 300 x 545	300 x 300 x 545
Potencia (W)	550	550	800	800
Peso neto (Kg)	5,3	5,9	7,2	7,8



#### Características generales:

- Todas las partes de la máquina en contacto con el hielo se fabrican en aleación de aluminio y acero inoxidable.
- La cuchilla se fabrica en acero inoxidable de alta calidad.
- La dotación incluye una bandeja de acero inoxidable para recoger el hielo picado.
- Micro de seguridad en la palanca.
- Pica el hielo a punto de nieve.

PICADORA DE HIELO PH-65	
7616300	PH-65 - 230V / 50Hz / 1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PH-65
Potencia motor (W)	250
Alimentación eléctrica	230V / 50Hz / 1
Dimensiones (mm)	400 x 200 x 305
Peso neto (Kg)	5,0





# Œ

#### **LICUADORAS ROTOR**



**SANAMAT PLUS** 

LICUADORAS	SANAMAT
7600202	SANAMAT PLUS - 230V / 50Hz / 1



VITAMAT PLUS

LICUADORA VITAMAT PLUS	
7600207	VITAMAT PLUS - 230V / 50Hz / 1

- Muy robustas y potentes para uso continuo y profesional.
- Expulsión continua de la pulpa. Cesta centrífuga, disco rallador y recipiente receptor del zumo en acero inoxidable.
- Entrada de frutas y hortalizas por medio de una boca circular.
- Estructura y componentes en contacto con el alimento fabricados en acero inoxidable.
- Cajón para la recogida de residuos opcional.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	SANAMAT PLUS	VITAMAT PLUS
Potencia motor (W)	800	1.500
Velocidad (r.p.m.)	8.000	5.500
Dimensiones (mm)	355 x 200 x 460	475 x 470 x 650
Peso neto (Kg)	9,0	16,1



#### **SERIE ECO**



# ¡PROMOCION!





BM-10 ECO BM-20 ECO

#### Características generales de la serie ECO:

- Dotación estándar: caldero inoxidable, gancho amasador, paleta mezcladora, batidor de varillas y rejilla de seguridad.
- Protección mediante dos microrruptores de seguridad; uno colocado en la rejilla y otro en la palanca de elevación del caldero.
- Variador de velocidad de tipo mecánico con 3 posiciones de marcha, una para cada accesorio.
- Reducción de velocidad por engranajes.

# ¡NOVEDAD: MODELO BM-30 ECO!

BATIDORAS SERIE ECO		
7615011	BM-10 ECO - 230V / 50Hz / 1	
7615021	BM-20 ECO - 230V / 50Hz / 1	
7615046	BM-30 ECO - 230V / 50Hz / 1	



**BM-30 ECO** 

CARACTERÍSTICAS	BM-10 ECO	BM-20 ECO	BM-30 ECO
Capacidad caldero (litros)	10	20	30
Capacidad harina Kg (*)	2,5	5	8
Temporizador	NO	NO	NO
Toma de accesorios	NO	NO	NO
Potencia (W)	450	750	1.100
Dimensiones (cm)	32 x 43 x 67	42 x 54 x 76	46 x 60 x 80
Peso neto (Kg)	55	82	92

<sup>(\*)</sup> Cantidades máximas. Disminuirán en función de la dureza de la masa. Para cualquier duda consulten.



#### **SERIE BM**







GM-7

**BM-20 AT** 

GM-7	
7615005	GM-7 - 230V / 50Hz / 1
7915018	Caldero inox. adicional de 7 litros
BM-10	
DIVI-10	
7615015	BM-10AT - 230V / 50Hz / 1
7915031	Caldero inox. adicional de 10 litros
BM-20	
7615020	BM-20 AT - 230V / 50Hz / 1
7615930	Equipo reducción 10 litros
7915282	Caldero inox. adicional de 20 litros

BM-30	
7615045	BM-30 AT - 230V / 50Hz / 1
7615940	Equipo reducción 20 litros
7915429	Caldero inox. adicional de 30 litros

BM-40	
7615070	BM-40 AT - 400 V / 50Hz / 3
7615950	Equipo reducción 20 litros
7915583	Caldero inox. adicional de 40 litros

BM-60	
7615100	BM-60 AT - 400 V / 50Hz / 3
7615110	BM-60 HAT - 400 V / 50Hz / 3
7615960	Equipo reducción 30 litros
7915717	Caldero inox. adicional de 60 litros

#### Características generales de la serie BM:

- Dotación estándar: caldero inoxidable, gancho amasador, paleta mezcladora, batidor de varillas y rejilla de seguridad.
- Protección mediante dos microrruptores de seguridad; uno colocado en la rejilla y otro en la palanca de elevación del caldero.
- Variador de velocidad de tipo mecánico con 3 posiciones de marcha, una para cada accesorio.
- Todos los modelos de esta serie disponen de temporizador.
- Posibilidad de equipo de reducción en los modelos BM-20, BM-30, BM-40 y BM-60.

CARACTERÍSTICAS	GM-7	BM-10	BM-20	BM-30	BM-40	BM-60
Capacidad caldero (litros)	7	10	20	30	40	60
Capacidad harina Kg (*)	2	2,5	5	8	12	18
Temporizador	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Toma de accesorios	NO	NO	NO	NO	NO	OPCIONAL
Potencia (W)	250	250	500	750	1.125	1.500
Dimensiones (cm)	35 x 43 x 52	40 x 45 x 63	43 x 52 x 88	57 x 58 x 116	63 x 63 x 111	56 x 100 x 134
Peso neto (Kg)	21	60	95	145	180	450

#### **SERIES AE / AEE**



	AE-20
SERIE AE (Cuba	ı y cabezal fijos)
7611050	AE-10 1 veloc 230V / 50Hz / 1
7611210	AE-20 2 veloc 400V / 50Hz / 3
7611410	AE-30 2 veloc 400V / 50Hz / 3



SERIE AEE (Cuba extraíble y cabezal elevable)		
7	611250	AEE-20 2 veloc 400V / 50Hz / 3
7	611450	AEE-30 2 veloc 400V / 50Hz / 3

#### Características generales:

- Especialmente indicadas para masas duras (pizza, pan, etc.).
- Provistas de rejilla de protección en acero inoxidable y de todos los elementos eléctricos de seguridad.
- Chasis construido con chapa entre 4 y 8 mm de grosor.
- Acabado exterior en pintura epoxi de color blanco.
- Caldero, gancho espiral, divisor de la masa, rejilla de seguridad y demás elementos que entran en contacto con la masa fabricados enteramente en acero inoxidable.
- Mandos a 24 V y con botón de parada de emergencia (excepto modelo AE-10).
- Los modelos de doble velocidad disponen de un selector de velocidades.
- Temporizador de 0 a 30 minutos como dotación estándar (excepto modelo AE-10).
- Provistas de ruedas.

#### Características particulares de la Serie AE:

- Cuba y cabezal fijos.
- Gama disponible: 10, 20 y 30 litros.

#### Características particulares de la Serie AEE:

- Cuba extraíble y cabezal elevable.
- Gama disponible: 20 y 30 litros.

CARACTERÍSTICAS	AE-10	AE-20	AEE-20	AE-30	AEE-30
Nº de velocidades	1	2	2	2	2
Velocidad gancho (r.p.m.)	98	98 / 196	98 / 196	98 / 196	98 / 196
Velocidad caldero (r.p.m.)	10	10 / 20	10 / 20	10 / 20	10 / 20
Litros caldero	10	17	17	30	30
Kilos masa (*)	7	12	12	25	25
Caldero extraíble	NO	NO	SÍ	NO	SÍ
Cabezal elevable	NO	NO	SÍ	NO	SÍ
Potencia (W)	375	1.100	1.100	2.000	2.000
Dimensiones caldero (mm)	Ø 270 x 210	Ø 320 x 210	Ø 320 x 210	Ø 400 x 260	Ø 400 x 260
Dimensiones totales (mm)	580 x 340 x 520	700 x 400 x 620	700 x 400 x 620	820 x 450 x 720	820 x 450 x 720
Peso neto (Kg)	48	80	80	110	110

<sup>(\*)</sup> Cantidades máximas. Disminuirán en función de la dureza de la masa. Para cualquier duda consulten.



#### **SERIE SK**





**iNOVEDAD SK-33!** 

**SK-33** 

SERIES SK (Cuba y cabezal fijos)		
7610005	SK-16 1 veloc 400 V / 50 Hz / 3	
7610205	SK-22 1 veloc 400 V / 50 Hz / 3	
7610405	SK-33 1 veloc 400 V / 50 Hz / 3	

#### Características generales:

- Especialmente indicadas para masas duras (pizza, pan, etc.).
- Provistas de rejilla de protección en acero inoxidable y de todos los elementos eléctricos de seguridad.
- Todos los elementos en contacto con alimento están fabricados enteramente en acero inoxidable.
- Todos los modelos llevan incorporado un temporizador de serie.

#### Características particulares de la Serie SK:

- Cuerpo pintado en esmalte blanco antiarañazo, de muy fácil limpieza.
- Cuba y cabezal fijos.
- Gama disponible: 16, 22, y 33 litros.
- SK-22 y SK-33 provistas de ruedas.

CARACTERÍSTICAS	SK-16	SK-22	SK-33
Nº de velocidades	1	1	1
Capacidad (litros)	16	22	33
Kg masa (*)	13	18	25
Caldero extraíble	NO	NO	NO
Cabezal elevable	NO	NO	NO
Potencia (W)	550	1.000	1.500
Dimensiones caldero (mm)	Ø 300 x 210	Ø 350 x 200	Ø 400 x 260
Dimensiones totales (mm)	350 x 620 x 690	400 x 690 x 630	440 x 830 x 720
Peso neto (Kg)	56	75	104

<sup>(\*)</sup> Cantidades máximas. Disminuirán en función de la dureza de la masa. Para cualquier duda consulten.









EVT-300/10m<sup>3</sup> EVTGI-300/10m<sup>3</sup>



EVT-350/20m<sup>3</sup> EVTGI-350/20m<sup>3</sup>

# ¡PROMOCIÓN!

ENVASAD	ORAS SIN TOMA DE GAS
7670005	EVT-260/10 - 10 m <sup>3</sup> - 230V / 50Hz / 1
7670000	EVT-300/10 - 10 m <sup>3</sup> - 230V / 50Hz / 1
7670010	EVT-400/10 - 10 m³ - 230V / 50Hz / 1
7670015	EVT-350/20 - 20 m <sup>3</sup> - 230V / 50Hz / 1
7670020	EVT-450/20 - 20 m³ - 230V / 50Hz / 1
7670030	EVT-500+500/20 - 20 m <sup>3</sup> - 230V / 50Hz / 1

ENVASAD	ENVASADORAS CON TOMA DE GAS		
7672005	EVTGI-300/10 - 10 m <sup>3</sup> - 230V / 50Hz / 1		
7672010	EVTGI-400/10 - 10 m³ - 230V / 50Hz / 1		
7672015	EVTGI-350/20 - 20 m³ - 230V / 50Hz / 1		
7672020	EVTGI-450/20 - 20 m³ - 230V / 50Hz / 1		
7672030	EVTGI-500+500/20 - 20 m <sup>3</sup> - 230V / 50Hz / 1		

#### Características generales:

- Control de envasado por tiempo.
- Serie EVT sin toma de gas. Serie EVTGI con toma de gas.
- Para envasar al vacío alimentos sólidos, en polvo, alimentos blandos, semillas, productos farmacéuticos...
- Facilidad de uso: presionando la tapa hacia abajo el ciclo de vacío se realiza automáticamente.
- Temperatura y tiempo de soldadura ajustables con gran flexibilidad, adaptándose a diversidad de materiales y a bolsas de diferentes tamaños.
- Equipadas con protección de seguridad de conexión a tierra y botón de parada para hacer frente a situaciones de emergencia.
- Panel de control digital.
- La máquina incluye un kit básico de repuestos consistente en: aceite de recambio y dosificador, junta de la tapa, resistencia y teflón del sellador.
- Posibilidad de parar el proceso en cualquier momento sellando la bolsa, ideado para trabajar con líquidos.
- Estructura en acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	EVT-260/10	EVT-300/10 EVTGI-300/10	EVT-400/10 EVTGI-400/10	EVT-350/20 EVTGI-350/20	EVT-450/20 EVTGI-450/20	EVT-500+500/20 EVTGI-500+500/20
Capacidad bomba (m³)	10	10	10	20	20	20
Barra soldadura (mm)	260 x 8	300 x 8	400 x 8	350 x 8	440 x 8	(500 + 500) x 8
Potencia (W)	370	370	370	900	900	900
Dimensiones cámara (mm)	280 x 385 x 90	320 x 370 x 175	420 x 370 x 90	370 x 450 x 220	460 x 450 x 220	520 x 540 x 200
Dimensiones exteriores (mm)	330 x 480 x 360	370 x 480 x 435	480 x 480 x 370	425 x 560 x 460	520 x 560 x 460	590 x 680 x 960
Peso neto (Kg)	36	38	51	62	75	105







1560500



EVT-500+500/20m<sup>3</sup> EVTGI-500+500/20m<sup>3</sup>

 PLANCHAS DE RELLENO

 1560260
 Para EVT-260/10 m³ / Medidas (mm): 260 x 310 x 20

 1560300
 Para EVT-300/10 m³ / Medidas (mm): 290 x 300 x 20

 1560400
 Para EVT-400/10 m³ / Medidas (mm): 300 x 400 x 20

 1560350
 Para EVT-350/20 m³ / Medidas (mm): 350 x 370 x 20

 1560450
 Para EVT-450/20 m³ / Medidas (mm): 370 x 440 x 20

Para EVT-500+500/20 m<sup>3</sup> / Medidas (mm): 390 x 520 x 20

	7
PLANCHA DE RELLENO	

PLANCHAS DE LONCHEADO		
7671010	Para EVT-300/10 m³ / Medidas (mm): 290 x 300 x 100	
7671020	Para EVT-350/20 m³ / Medidas (mm): 350 x 370 x 130	
7671030	Para EVT-450/20 m³ / Medidas (mm): 370 x 440 x 130	
7671040	Para EVT-500+500/20 m³ / Medidas (mm): 390 x 520 x 130	



#### FORMADORAS DE BASE DE PIZZA

- Estiran la masa fría para la preparación de bases de pizza y otras masas planas, manteniendo las cualidades de la masa artesanal.
- Fabricadas enteramente en acero inoxidable.
- Sistema de laminación de la masa en 2 etapas, cada una de ellas constituida por 2 rodillos.
- El modelo FMP-300 tiene los 2 rodillos superiores inclinados (diseñado para la obtención de formas redondas) y el modelo FMP-400 los tiene horizontales.
- Los 2 rodillos inferiores son horizontales en ambos modelos.
- Posibilidad de regular independientemente la distancia entre rodillos para la obtención de distintos espesores de masa en cada una de las 2 etapas de laminación.



FMP-300 FMP-400

CARACTERÍSTICAS	FMP-300	FMP-400
Rodillos superiores	Inclinados	Horizontales
Rodillos inferiores	Horizontales	Horizontales
Dimensiones máximas de la masa (mm)	ø 300	400 (anchura)
Potencia (W)	370	370
Dimensiones (cm)	53 x 48 x 65	53 × 53 × 65
Peso neto (Kg)	37	40

FORMADORAS DE BASE DE PIZZA		
7612000	FMP-300 - 230V / 50Hz / 1	
7612010	FMP-400 - 230V / 50Hz / 1	





Vitrina VIPP 5GN1/4 - Dotada con 5 cubetas gastronorm de 1/4 x 150 mm de fondo



Vitrina VIPP 4GN1/3 - Dotada con 4 cubetas gastronorm de 1/3 x 150 mm de fondo



VITRINAS CON CUBETAS GN 1/4 x 150 mm		
7646010	VIPP 5GN1/4 x 150 mm - 230 V / 50 Hz	
7646050	VIPP 8GN1/4 x 150 mm - 230 V / 50 Hz	

VITRINAS CON CUBETAS GN 1/3 x 150 mm		
7646020	VIPP 4GN1/3 x 150 mm - 230 V / 50 Hz	
7646000	VIPP 6GN1/3 x 150 mm - 230 V / 50 Hz	
7646060	VIPP 8GN1/3 x 150 mm - 230 V / 50 Hz	

- Vitrinas fabricadas enteramente en acero inoxidable AISI 304, incluidas las cubetas Gastronorm.
- Tapa de cristal. Temperatura entre 0 10°C.
- Provistas de pantalla de control de la temperatura.

#### Las cubetas Gastronorm en acero inoxidable 18/10 están incluidas en el precio.

CARACTERÍSTICAS	VIPP 5GN1/4	VIPP 4GN1/3	VIPP 6GN1/3	VIPP 8GN1/4	VIPP 8GN1/3
Alimentación eléctrica			230 V / 50 Hz / 1		
Potencia del compresor			140 w		
Rango de temperaturas			0 ∼ 10º C		
Cubetas GN - Fondo 150 mm	5 x GN1/4	4 x GN1/3	6 x GN1/3	8 x GN1/4	8 x GN1/3
Dimensiones (cm)	1200 x 335 x 425	1200 x 395 x 425	1500 x 395 x 425	1800 xx335 x 425	1800 x 395 x 425
Peso neto (Kg)	37	41	45	49	53

#### TRANSMISIÓN POR CORREA - SERIE CF ECO



- Máquinas diseñadas para uso en hostelería.
- Cortadoras por gravedad con transmisión por correa.
- Construidas en aleación de aluminio. Todas las partes en contacto con el alimento están anodizadas y la bancada inferior lacada.
- Equipadas con mandos eléctricos y botón de parada de mergencia y seguridad contra arranque intempestivo.
- Afilador incorporado de serie.
- Cuchilla de acero inoxidable de gran resistencia.

CORTADORAS SERIE CF-ECO		
7620100	CF-ECO-220 - 230V / 50Hz / 1	
7620105	CF-ECO-250 - 230V / 50Hz / 1	
7620110	CF-ECO-300 - 230V / 50Hz / 1	

# TRANSMISIÓN POR CORREA - SERIE CFC



- Máquinas diseñadas para uso en hostelería.
- Cortadoras por gravedad con transmisión por correa.
- Construidas en aleación de aluminio anodizado, de acuerdo con los más estrictos requerimientos sanitarios.
- Carro de deslizamiento montado sobre cojinetes.
- Equipadas con mandos eléctricos y botón de parada de emergencia y seguridad contra arranque intempestivo.
- Afilador incorporado de serie.
- Cuchilla de fabricación italiana.

CORTADORAS SERIE CFC		
7620075	CFC-220 - 230V / 50Hz / 1	
7620080	CFC-250 - 230V / 50Hz / 1	
7620090	CFC-300 - 230V / 50Hz / 1	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	CF-ECO-220	CF-ECO-250	CF-ECO-300	CFC-220	CFC-250
Ø cuchilla (mm)	220	250	300	220	250
Corte útil (mm)	180 x 170	180 x 190	200 x 235	200 x 150	210 x 170
Grosor de corte (mm)	0,2 - 12	0,2 - 12	0,2 - 15	0,2 - 12	0,2 - 12
Potencia (W)	125	150	250	120	150
Dimensiones (mm)	435 x 360 x 340	480 x 380 x 340	570 x 430 x 410	470 x 340 x 370	470 x 360 x 390
Peso neto (Kg)	14,5	15,5	22,5	15,3	16,4



# TRANSMISIÓN POR ENGRANAJES - SERIE TOP



**TOP-275** 

- Máquinas diseñadas para uso en hostelería.
- Fabricación italiana.
- Carro, bancada, vela... construidos en aluminio anodizado.
- Transmisión entre el motor y el eje de la cuchilla mediante un engranaje plástico (sistema patentado), eliminando el trabajo de tensar la correa y/o la posibilidad de que patine.
- El carro se desplaza sobre cojinetes de acero inoxidable, sin necesidad de lubricar las partes deslizables.
- Superficie diáfana entre el carro y la base, permitiendo colocar la bandeja de recepción del producto y favoreciendo las labores de limpieza de la bancada.
- Afilador incorporable sobre el carro.
- Equipadas con mandos eléctricos y botón de parada de emergencia y seguridad contra arranque intempestivo.

CORTADORAS SERIE TOP	
7620000	TOP-220 - 230V / 50Hz / 1
7620010	TOP-250 - 230V / 50Hz / 1
7620020	TOP-275 - 230V / 50Hz / 1

CFC-300	TOP-220	TOP-250	TOP-275
300	220	250	275
240 x 210	200 x 150	210 x 170	210 x 240
0,2 - 15	0,2 - 16	0,2 - 16	0,2 - 16
200	140	155	200
580 x 450 x 440	450 x 370 x 355	510 x 410 x 365	530 x 410 x 410
24,5	12	13,2	14,3



#### **SERIE CH**

#### Características generales:

- Fabricadas enteramente en acero inoxidable y aluminio anodizado, especial para el contacto con alimentos.
- Micro en la tapa y en la palanca de acuerdo a las normas de seguridad.
- Alta capacidad y versatilidad.
- Corta y ralla diferentes clases de verduras y hortalizas.
- Formas redondeadas para una fácil limpieza, conforme a las exigencias de higiene.
- Otras características técnicas al pie de página.
- En la dotación estándar de CH-60 y CH-65 se incluyen los discos Z3, Z5, Z7, E2 y E4, además del expulsor.



CH-60: dispone de una boca semicircular para patatas y otra boca cilíndrica para puerros, zanahorias, pepinos, etc. Ideal para corte en dados y fritas.

CH-65: dispone de una boca circular grande para hortalizas enteras y otra boca cilíndrica pequeña para hacer rodajas y rallar puerros, zanahorias, pepinos, etc. Ideal para corte en rodajas.

CORTADORA DE HORTALIZAS CH-60		
7605150	CH-60 - 230V / 50Hz / 1 con 5 discos	

CORTADORA DE HORTALIZAS CH-65	
7605155	CH-65 - 230V / 50Hz / 1 con 5 discos



# SERIES CHEF Y CHEF-VE

#### Características generales:

- Fabricadas en acero inoxidable y aluminio anodizado especial para el contacto con alimentos.
- Los cabezales son intercambiables.
- Micro en palanca y en la tapa.
- CHEF-300: boca ovalada para hortalizas irregulares y boca redonda independiente para zanahorias, pepinos, puerros, etc.
- CHEF-VE300: boca redonda de Ø190 mm para coles, acelgas, etc. enteras y separaciones para distintos tipos de corte.



CORTAD	CORTADORAS SERIE CHEF y CHEF-VE		
7605120	CHEF-300 - 230V / 50Hz / 1 con expulsor		
7605125	CHEF-300 - 380V / 50Hz / 3 con expulsor		
7605140	Cabezal de CHEF VE300 - opcional		
7605130	CHEF-VE300 - 230V / 50Hz / 1 con expulsor		
7605135	CHEF-VE300 - 380V / 50Hz / 3 con expulsor		
7605142	Cabezal de CHEF 300 - opcional		



**CABEZAL CHEF-VE300** 

**CABEZAL CHEF-300** 

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	CH-60	CH-65	CHEF-300	CHEF-VE300
Diámetro de los discos (mm)	205	205	205	205
Producción hora (Kg)	150 / 300	200 / 400	150 / 300	150 / 300
Medidas (mm) boca ovalada / circular	80 x 160 / Ø53	Ø170 / Ø53	75 x 170 / Ø53	Ø190 / Ø53
Potencia (W)	550	750	400	400
Dimensiones totales (mm)	655 x 315 x 535	655 x 325 x 535	570 x 240 x 650	570 x 240 x 650
Peso neto (Kg)	24.5	26	23	23

# DISCOS Y REJILLAS DE CORTADORAS SERIES CH Y CHEF







Discos E par	Discos E para cortar rodajas rectas		
7605201	E1 Rodajas de 1 mm de grosor		
7605202	E2 Rodajas de 2 mm de grosor		
7605203	E3 Rodajas de 3 mm de grosor		
7605204	E4 Rodajas de 4 mm de grosor		
7605206	E6 Rodajas de 6 mm de grosor		
7605208	E8 Rodajas de 8 mm de grosor		
7605210	E10 Rodajas de 10 mm de grosor		
7605214	E14 Rodajas de 14 mm de grosor		



Discos VE para corte de hortalizas enteras		
Gama disponible sólo para el modelo CHEF-VE		
7605223	VE3 Rodajas de 3 mm de grosor	
7605224	VE4 Rodajas de 4 mm de grosor	
7605226	VE6 Rodajas de 6 mm de grosor	
7605228	VE8 Rodajas de 8 mm de grosor	





Discos Eo para cortar rodajas onduladas		
7605403	E3o Rodajas onduladas 3 mm de grosor	
7605404	E4o Rodajas onduladas 4 mm de grosor	
7605406	E6o Rodajas onduladas 6 mm de grosor	

Discos Es para cortar hortalizas blandas		
7605301	E1s Rodajas de 1 mm de grosor	
7605302	E2s Rodajas de 2 mm de grosor	
7605305	E5s Rodajas de 5 mm de grosor	





	Discos V y Z para rallar y deshilar		
	7605602	Z2 Rallador de 2 mm de grosor	
	7605603	Z3 Rallador de 3 mm de grosor	
l	7605604	Z4 Rallador de 4 mm de grosor	
	7606410	Z5 Rallador de 4 mm de grosor	
	7605607	Z7 Rallador de 7 mm de grosor	
L	7605608	V Rallador de 1 mm de grosor	

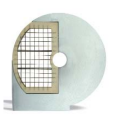






Discos H para cortes juliana, cerilla, paja, etc.			
7605501	4PZ5 Para sopa "juliana"		
7605502	H2,5 Bastoncillos de 2,5 x 2,5 mm		
7605504	H4 Bastoncillos de 4 x 4 mm		
7605506	H6 Bastoncillos de 6 x 6 mm		
7605508	H8 Bastoncillos de 8 x 8 mm		
7605510	H10 Bastoncillos de 10 x 10 mm		





Rejillas B y D combinables con discos E			
7605706	B6 Rejilla para fritas de 6 mm de lado		
7605708	B8 Rejilla para fritas de 8 mm de lado		
7605710	B10 Rejilla para fritas de 10 mm de lado		
7605808	D8x8 Dados de 8 mm de lado		
7605810	D10x10 Dados de 10 mm de lado		
7605816	D16x16 Dados de 16 mm de lado		
7605820	D20x20 Dados de 20 mm de lado		





Discos GMC y TMC para pastelería			
7605900	GMC 0,75 Disco granulador de 0,75 mm		
7605905	GMC 1 Disco granulador de 1 mm		
7605910	GMC 1,5 Disco granulador de 1,5 mm		
7605915	TMC 0,75 Disco fileteador de 0,75 mm		
7605920	TMC 1 Disco fileteador de 1 mm		
7605925	TMC 1,5 Disco fileteador de 1,5 mm		
7605930	2TPMC Para combinar GMC y TMC		





Discos expulsores del producto cortado		
Gama disponible sólo para el modelo CHEF		
7605980	Disco expulsor alto	
7605955	Disco expulsor bajo	

#### **NOVEDAD CORTADORAS MANUALES DE HORTALIZAS**



CORTADORAS MANUALES DE HORTALIZAS			
7607000	CF-200 completo (incluye los 4 kits)		
7607003	CF-200 con kit rejilla de 7x7 mm		
7607005	CF-200 con kit rejilla de 9x9 mm		
7607007	Kit rejilla 7x7 mm		
7607009	Kit rejilla 9x9 mm		
7607013	Kit rejilla 13x13 mm		
7607030	Kit para cortar gajos		

# iNOVEDAD MODELO CF-200+ KIT 7x7!

- Fabricadas en aleación de aluminio y acero inoxidable.
- Se pueden fijar a la mesa o a la pared.
- Dimensiones: 181 x 352 x 450 mm.
- Rejillas intercambiables.
- Pueden cortar patatas fritas en tiras de 7x7, 9x9 ó 13x13 mm de sección, y diferentes tipos de frutas y hortalizas en forma de gajos.
- Peso con las 4 rejillas: 4,6 kg

#### **NOVEDAD CORTADORAS REBANADORAS DE HORTALIZAS CRH**



CRH-4

CORTADORAS REBANADORAS DE HORTALIZAS		
7607100	CRH-4	
7607200	CRH-5,5	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	CRH-4	CRH-5,5	
Grosor (mm)	4	5,5	
Número de cuchillas	13	10	
Dimensiones totales (mm)	430 x 200 x 210	430 x 200 x 210	
Peso neto (Kg)	5,2	5,1	

- Fabricadas en acero inoxidable.
- El modelo CRH-4 dispone de 13 cuchillas y el CRH-5,5 de 10.
- Válidas para diferentes tipos de frutas y verduras.
- Cuchillas desmontables.
- Disponen de protector para las manos.
- Patas antideslizantes.







# ¡PROMOCION!

PELADORA SERIE PF		
7625205	PF-15 - 230V / 50Hz / 1	
7625280	Plato abrasivo moluscos	

PF-15

#### Características generales:

- Construida enteramente en acero inoxidable y aleación de aluminio.
- Abrasivo en plato y forro abrasivo en el cilindro, fácilmente extraíbles para su sustitución.
- Micro en tapa y puerta.
- Tapa superior transparente para vigilar el proceso de pelado.
- Tapa superior transparente para supervisar el proceso de pelado.
- Dispone de cajón inferior para la recogida de las peladuras con salida para el vaciado de las aguas residuales.
- Temporizador en dotación estándar.
- Tambor desmontable respecto de la estructura para su limpieza.
- Plato abrasivo para limpiar moluscos opcional (consulten las mermas estimadas para cada tipo de molusco).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PF-15	
Capacidad (Kg)	15	
Producción hora (Kg)	300	
Potencia (W)	750	
Dimensiones (mm)	640 x 420 x 1070	
Peso neto (Kg)	61	

#### **SERIE PC**





#### **SERIE HL**



PICADORAS DE CARNE SERIE PC		
7615201	PC-12 - 230V / 50Hz / 1	
7615211	PC-22 - 230V / 50Hz / 1	

- Carcasa del motor y base fabricadas en aluminio anodizado.
- Tolva y cuerpo picador fabricados en acero inoxidable y desmontables del bloque motor.
- Panel de mandos analógico.
- Dotación estándar: una cuchilla y placas perforadas de Ø 5 y 8 mm.

CARACTERÍSTICAS	PC-12	PC-22
Producción hora (kg)	120	220
Potencia (W)	850	1.100
Dimensiones (mm)	220 x 450 x 380	220 x 450 x 380
Peso neto (kg)	22,5	24

PICADORAS DE CARNE SERIE HL	
7615200	HL-G12 SS - 230V / 50Hz / 1
7615210	HL-G22 SS - 230V / 50Hz / 1

- Fabricadas enteramente en acero inoxidable.
- Cuerpo picador fácilmente desmontable del bloque motor.
- Panel de mandos digitalizado.
- Dotación estándar: una cuchilla y placas perforadas de Ø 6 y 8 mm.
- Placa de 4 mm opcional.
- Incluyen embutidor en dotación estándar.

CARACTERÍSTICAS	HL-G12 SS	HL-G22 SS
Producción hora (kg)	100	200
Potencia (W)	550	1.125
Dimensiones (mm)	250 x 400 x 420	310 x 520 x 530
Peso neto (kg)	30	45

### **FORMADORAS DE HAMBURGUESAS**

- Cuerpo fabricado en aluminio pulido y anodizado.
- Bandejas y palanca en acero inoxidable.
- Contenedor para celofán incorporado.
- Incluye una bolsa con discos de celofán





# ¡NOVEDAD modelo FH-150!

FORMADORAS DE HAMBURGUESAS	
7615300	FH-100 - Ø 100 mm
7615310	FH-130 - Ø 130 mm
7615315	FH-150 - Ø 150 mm

CARACTERÍSTICAS	FH-100	FH-130	FH-150
Ø hamburguesa (mm)	Ø 100	Ø 130	Ø 150
Dimensiones (mm	280x200x280	280x200x280	280x200x280
Peso neto (Kg)	5,24	5,62	5,75

# Cocción de Alimentos





#### SERIE ECO / Ø350 mm





P-4 / Ø350 ECO

#### Características generales:

- Puerta y panel delantero en acero inoxidable.
- Provistos de respiraderos para el vapor de cocción.
- Temperatura de cocción: de 50 a 450°C.
- Dotados de iluminación en el interior de la cámara e indicadores de temperatura.
- Puerta con vidrio para poder visualizar el interior de la cámara.
- Los termostatos controlan independientemente las resistencias superior e inferior en cada cámara.



P-4+4 / Ø350 ECO

HORNO DE UNA CÁMARA	
7645310	P-4 / Ø350 ECO - 400V / 50Hz / 3

HORNO DE DOBLE CÁMARA		
	7645315	P-4+4 / Ø350 ECO - 400V / 50Hz / 3

SOPORTES PARA HORNOS SERIE ECO	
7645304	Soporte para P-4 / Ø350 ECO
7645307	Soporte para P-4+4 / Ø350 ECO

# SERIE HP / Ø330 mm ¡PROMOCIÓN!

HORNOS DE UNA CÁMARA	
7645200	HP-2 / Ø330 - 230V / 50Hz / 1
7645220	HP-6 / Ø330 - 400V / 50Hz / 3

HORNOS DE DOBLE CÁMARA	
7645225	HP-6+6 / Ø330 - 400V / 50Hz / 3

SOPORTES PARA HORNOS SERIE HP		
7645312	Soporte para HP-6 / Ø330	
7645313	Soporte para HP-6+6 / Ø330	

#### Características generales:

- Puerta y panel delantero en acero inoxidable.
- Respiraderos para el vapor de cocción.
- Temperatura de cocción: modelo HP-2 de 50 a 350°C; resto de la gama de 50 a 450°C.
- Los termostatos controlan independientemente las resistencias superior e inferior en cada cámara.



HP-6+6 / Ø330

- Puerta reforzada para soportar una apertura y cierre continuados.
- Ventana de cristal templado y reforzado para resistir altas temperaturas.
- Sistema de iluminación con luz halógena de larga vida para vigilar la cocción de la pizza.
- Los modelos HP-6 y HP-6+6 disponen de termómetro, y el HP-2 dispone de temporizador.

CARACTERÍSTICAS	P-4/350 ECO	P-4+4/350 ECO	HP-2/330	HP-6/330	HP-6+6/330
Temperatura (°C)	50 - 450°C	50 - 450°C	50 - 350°C	50 - 450°C	50 - 450°C
Nº de cámaras	1	2	1	1	2
Nº de pizzas y Ø (cm)	4 x Ø 35 cm	8 x Ø 35 cm	2 x Ø 33 cm	6 x Ø 33 cm	12 x Ø 33 cm
Potencia (W)	4.800	9.600	2.300	6.900	13.800
Dimensiones cámara (cm)	70 x 70 x 14	70 x 70 x 14	66 x 35 x 13	66 x 102 x 130	66 x 102 x 130
Dimensiones exteriores (cm)	96 x 85 x 42	96 x 85 x 63	98 x 49 x 42	98 x 111 x 42	98 x 111 x 75
Peso neto (Kg)	115	160	61	119	217



#### SERIES P / Ø250 / Ø360 / Ø400 mm







P-8 / Ø250

HORNO P-1 / Ø400	
7645000	P-1 / Ø400 - 230V / 50Hz / 1

HORNO P-8 / Ø250		
7645005	P-8 / Ø250 - 400V / 50Hz / 3	
7645101	Soporte para P-8 / Ø250	









P-4+4 / Ø360

Ø360 - 400V / 50Hz / 3 Ø360 - 400V / 50Hz / 3

HORNOS P-4 / Ø360 y P-6 / Ø360		
7645010	P-4 / Ø360 - 400V / 50Hz / 3	
7645020	P-6 / Ø360 - 400V / 50Hz / 3	
7645106	Soporte para P-4 / Ø360	
7645112	Soporte para P-6 / Ø360	

HORNOS P-4 / Ø360 y P-6 / Ø360		HORNOS P-4+4	/ Ø360 y P-6+6 / Ø360
7645010	P-4 / Ø360 - 400V / 50Hz / 3	7645015	P-4+4 / Ø360 - 400V / 50Hz /
7645020	P-6 / Ø360 - 400V / 50Hz / 3	7645025	P-6+6 / Ø360 - 400V / 50Hz /
7645106	Soporte para P-4 / Ø360	7645107	Soporte para P-4+4 / Ø360
7645112	Soporte para P-6 / Ø360	7645113	Soporte para P-6+6 / Ø360

#### Características generales:

- Construidos en acero inoxidable.
- Provistos de respiraderos para el vapor de cocción.
- Grosor del aislamiento: 90 mm.
- Temperatura de cocción: de 50 a 500°C.
- Todos los modelos para pizza de Ø 360 mm están dotados de iluminación en el interior de la cámara e indicadores de temperatura.
- Los termostatos controlan independientemente las resistencias superior e inferior en cada cámara.

CARACTERÍSTICAS	P-1/400	P-8/250	P-4/360	P-4+4/360	P-6/360	P-6+6/360
Temperatura (°C)	50 - 500°C	50 - 500°C	50 - 500°C	50 - 500°C	50 - 500°C	50 - 500°C
Nº de cámaras	1	2	1	2	1	2
Nº de pizzas y Ø (cm)	1 x Ø 40 cm	8 x Ø 25 cm	4 x Ø 36 cm	8 x Ø 36 cm	6 x Ø 36 cm	12 x Ø 36 cm
Potencia (W)	2.200	6.000	6.000	12.000	9.000	18.000
Dimensiones cámara (cm)	41 x 41 x 11	51x 51 x 11	72 x 72 x 14	72 x 72 x 14	72 x 108 x 14	72 x 108 x 14
Dimensiones exteriores (cm)	56 x 46 x 29	78 x 60 x 53	101 x 85 x 42	101 x 85 x 75	101 x 121 x 42	101 x 121 x 75
Peso neto (Kg)	27	78,5	115	200	165	300





# ¡PROMOCION!



FRY-8

SERIE GASTRONORM DE CUBA SIMPLE		
7631000	FRY-4 - 230V / 50Hz / 1	
7631010	FRY-8 - 230V / 50Hz / 1	

SERIE GASTRONORM DE CUBA DOBLE		
7631005	FRY-4+4 - 230V / 50Hz / 1	
7631015	FRY-8+8 - 230V / 50Hz / 1	

CARACTERÍSTICAS	FRY-4	FRY-4+4	FRY-8	FRY 8+8
Volumen aceite (litros)	3,5	3,5 x 2	6	6 x 2
Nº de cestas y cubas	1	2	1	2
Medidas cestas (mm)	130 x 220 x 100	130 x 220 x 100	200 x 220 x 100	200 x 220 x 100
Potencia (W)	2.000	2.000 x 2	3.000	3.000 x 2
Dimensiones (mm)	190 x 440 x 275	380 x 440 x 275	290 x 440 x 290	590 x 440 x 290
Peso neto (Kg)	4,5	7	6	10

- Construidas enteramente en acero inoxidable.
- En los modelos FRY-4, FRY-4+4, FRY-8, FRY-9+9, FRY-9+9, FRY-13 y FRY-13+13 el cabezal es girable y extraible, para facilitar su limpieza.
- En la serie gastronorm las cubas son extraíbles. Además, las cubas de los modelos FRY-8 y FRY-8+8 disponen de asas para facilitar su extracción.
- En la serie de cuba fija y grifo de vaciado, la cuba tiene el fondo inclinado hacia el grifo de vaciado y los ángulos redondeados.
- Todos los modelos funcionan accionando el termostato de trabajo (190°C) y están dotadas con microrruptor y termostato de seguridad (210°C).
- El rearme del termostato se realiza manualmente desde el exterior.



¡PROMOCION!



FRY-9+9

FREIDORAS DE CUBA FIJA Y GRIFO		
7631090	FRY-9 - 230V / 50Hz / 1	
7631120	FRY-13 - 230V / 50Hz / 1	

FRY-9

FREIDORAS DOBLE CUBA FIJA Y GRIFO		
7631095	FRY-9+9 - 230V / 50Hz / 1	
7631125	FRY-13+13 - 230V / 50Hz / 1	

CARACTERÍSTICAS	FRY-9	FRY-9+9	FRY-13	FRY 13+13
Volumen aceite (litros)	6	6 x 2	8,5	8,5 x 2
Nº de cestas y cubas	1	2	1	2
Medidas cestas (mm)	200 x 220 x 100	200 x 220 x 100	210 x 220 x 120	210 x 220 x 120
Potencia (W)	4.000	4.000 x 2	5.000	5.000 x 2
Dimensiones (mm)	280 x 460 x 330	570 x 460 x 330	310 x 480 x 350	630 x 480 x 350
Peso neto (Kg)	7,5	11	8	12



#### Características generales

- Disponen de termostato doble: trabajo y seguridad.
- En la freidora FT-16 1C la potencia se puede regular a tres niveles diferentes: 4, 8 ó 12 Kw. Va equipada con una cesta de 250 x 300 x 140 mm.
- Los modelos FRY-26 y FRY-28 están equipados con 2 cestas.
- El modelo FRY-28 dispone de temporizador (1-99 minutos) con alarma incluida; elevación y bajada motorizada de las cestas. Puede trabajar también en modo manual.





¡NOVEDAD FRY-18!



SERIE DE SOBREMESA		
7631150	FRY-18 - 230V / 50Hz / 1	
7630110	FT-18V - 400V / 50Hz / 3	









FT-16 1C FRY-26 FRY-28

SERIE DE PIE	
7630200	FT-16 1C - 400V / 50Hz / 3
7631210	FRY-26 - 400V / 50Hz / 3
7631200	FRY-28 - 400V / 50Hz / 3

CARACTERÍSTICAS	FRY-18	FT-18V	FT-16 1C	FRY-26	FRY-28
Volumen aceite (litros)	12	18	16	26	28
Número de cestas	1	1	1	2	2
Medidas cestas (mm)	377 x 290 x 90	460 x 340 x 130	250 x 300 x 135	335 x 165 x 155	335 x 165 x 155
Potencia (W)	4.000	9.000	12.000	10.000	18.000
Dimensiones (mm)	480 x 450 x 240	600 x 620 x 500	400 x 620 x 950	420 x 830 x 1080	400 x 830 x 1100
Peso neto (Kg)	14	15	30	38	68

# PLACA DE ACERO LAMINADA Y RECTIFICADA







PLE-L-550

# ¡PROMOCIÓN!

PLE-R-550

PLANCHA LISA PLE-L-550		
7640308	PLE-L-550 - 230V / 50Hz / 1	

PLANCHA RANURADA PLE-R-550				
	7640320 PLE-R-550 - 230V / 50Hz / 1			

- Diseñadas para un uso moderado.
- Carrocería de acero inoxidable con peto anti-salpicaduras.
- Placa de acero laminado y rectificado. Depósito recoge-grasas delantero.
- Los modelos PLE-L-730 y PLE-M-730 están provistos de doble control de temperatura por termostato hasta 300°C.
- Los modelos 550 se ofrecen con placa lisa o ranurada y los modelos 730 con placa lisa o mixta.





PLE-L-730

¡PROMOCIÓN!

PLE-M-730

PLANCHA LISA PLE-L-730			
7640310	PLE-L-730 - 230V / 50Hz / 1		

PLANCHA MIXTA PLE-M-730			
7640315	PLE-M-730 - 230V / 50Hz / 1		

# PLACA CON BAÑO DE CROMODURO







PLE-L-550CD

PROMOCIÓN! PLE-L-730CD

PLANCHAS LISAS CON BAÑO CROMODURO			
7640309	PLE-L-550CD - 230V / 50Hz / 1		
7640311	PLE-L-730CD - 230V / 50Hz / 1		

- Diseñadas para un uso moderado.
- Carrocería de acero inoxidable con peto anti-salpicaduras.
- Placa de acero con baño de cromoduro.
- Depósito recoge-grasas delantero.
- El modelo PLE-L-730CD está provisto de doble control de temperatura por termostato hasta 300°C.

CARACTERÍSTICAS	PLE-L-550 / PLE-L-550CD	PLE-R-550	PLE-L-730 / PLE-L-730CD	PLE-M-730
Tipo de placa	Lisa	Ranurada	Lisa	Mixta
Grosor de placa (mm)	10	8	10	8
Medidas de placa (mm)	550 x 350	550 x 350	730 x 400	730 x 400
Superficie de la placa	rectificada / cromoduro	rectificada	rectificada / cromoduro	rectificada
Potencia (W)	3.000	3.000	4.400	4.400
Dimensiones (mm)	550 x 450 x 240	550 x 450 x 240	730 x 490 x 240	730 x 490 x 240
Peso neto (Kg)	18	20	32	35







PLANCHAS ELÉCTRICAS BAÑO CROMODURO			
7640358	PLE-400CD - 230V / 50Hz / 1		
7640360	PLE-600CD - 230V / 50Hz / 1		
7640370	PLE-800CD - 230V / 50Hz / 1		

#### **iNOVEDAD MODELO PLE-400CD!**

#### PLE-600CD

CARACTERÍSTICAS	PLE-400CD	PLE-600CD	PLE-800CD
Tipo de placa	Lisa	Lisa	Lisa
Grosor de placa (mm)	12	12	12
Medidas de placa (mm)	000 X 000   100 X 100		750 x 400
Superficie de la placa			cromoduro
Potencia (W)	2.000	5.000	6.000
Dimensiones (mm)	360 x 385 x 230	600 x 525 x 315	750 x 525 x 315
Peso neto (Kg)	18	33	38

- Carrocería de acero inoxidable con peto anti-salpicaduras.
- Placa de acero de 12 mm de grosor y con baño de cromoduro.
- Disponen de depósito recoge-grasas delantero. Capa de aislamiento térmico para un aprovechamiento más eficiente del calor.
- Resistencia especialmente diseñada para asegurar un calentamiento uniforme de la placa. Control de temperatura por termostato hasta 300 °C.
- El dispositivo de seguridad limitador de temperatura evita el sobrecalentamiento y es de rearme manual.

# PLANCHAS DE GAS DE ACERO LAMINADO Y CON BAÑO DE CROMODURO

# PLANCHAS GAS PLACA ACERO LAMINADO 7640380 PLGAS-650 - Gas 7640390 PLGAS-800 - Gas 7640400 PLGAS-950 - Gas

PLANCHAS GAS BAÑO DE CROMODURO			
7640385	PLGAS-650CD - Gas		
7640395	PLGAS-800CD - Gas		
7640405	PLGAS-950CD - Gas		

# ¡PROMOCIÓN!



- Están dotadas con quemadores de gas de gran eficiencia y válvulas de gas de alta calidad que proporcionan una gran potencia y seguridad.
- La válvula de gas dispone de un control de llama alta/baja y dispositivo de seguridad antifallo de llama.
- Sistema de encendido Piezo, cómodo y duradero.
- Se pueden suministrar para LPGaz / G30 y Gas natural G20.
- Depósito recoge-grasas delantero.

CARACTERÍSTICAS	PLGAS-650	PLGAS-800	PLGAS-950	PLGAS-650CD	PLGAS-800CD	PLGAS-950CD
Tipo de placa	Lisa	Lisa	Lisa	Lisa	Lisa	Lisa
Grosor de placa (mm)	12	12	12	16	16	16
Medidas de placa (mm)	600 x 400	750 x 400	900 x 400	600 x 400	750 x 400	900 x 400
Superficie de la placa	rectificada	rectificada	rectificada	cromoduro	cromoduro	cromoduro
Potencia (W)	6.000	6.000	9.000	6.000	6.000	9.000
Dimensiones (mm)	650 x 610 x 340	800 x 610 x 340	950 x 610 x 340	650 x 610 x 340	800 x 610 x 340	950 x 610 x 340
Peso neto (Kg)	33	44	52	46	48	70



- Carrocería de acero inoxidable.
- Placas superior e inferior de hierro fundido, cubiertas con capa antiadherente, lisas o ranuradas.
- Termostato de temperatura regulable hasta 300°C.
- Pilotos indicadores.
- Disponen de bandeja recoge grasas.
- Modelos LL (placa inferior y superior lisas), M (placa inferior lisa y superior ranurada), RR (placa inferior y superior ranuradas).



PLANCHA GRILL SIMPLE DE 220 mm			
7640340	GR-220 M mixta - 230V / 50Hz / 1		
7640341	GR-220 RR ranurada - 230V / 50Hz / 1		
7640342	GR-220 LL lisa - 230V / 50Hz / 1		

# ¡PROMOCIÓN MODELOS RR!

**GR-220 LL** 

PLANCHA GRILL SIMPLE DE 340 mm				
7640345	GR-340 M mixta - 230V / 50Hz / 1			
7640346	GR-340 RR ranurada - 230V / 50Hz / 1			
7640347	GR-340 LL lisa - 230V / 50Hz / 1			



**GR-340 RR** 



**GR-475 M** 

PLANCHA GRILL DOBLE DE 340 x 2 mm				
7640355	GR-340x2 M mixta - 230V / 50Hz / 1			
7640356	GR-340x2 RR ranurada -230V / 50Hz / 1			
7640357	GR-340x2 LL lisa - 230V / 50Hz / 1			





CARACTERÍSTICAS	GR-220	GR-340	GR-475	GR-340 x 2
Tipo de placa (Superior / Inferior)	Simple / Simple	Simple / Simple	Doble / Simple	Doble / Doble
Calentadores	2	2	4	4
Potencia (W)	1.800	2.200	3.500	4.400
Dimensiones grill superior (mm)	214 x 214	340 x 220	214 x 214 x 2	340 x 220 x 2
Dimensiones grill inferior (mm)	218 x 230	340 x 230	475 x 230	340 x 230 x 2
Dimensiones totales (mm)	290 x 310 x 210	410 x 370 x 210	570 x 285 x 210	820 x 370 x 220
Peso neto (Kg)	14	19	28	39



## **TOSTADORES DE CUARZO TCU**



TOSTADORES DE CUARZO TCU		
7635100	TCU-1 - 230V / 50Hz / 1	
7635105	TCU-2 - 230V / 50Hz / 1	

CARACTERÍSTICAS	TCU-1	TCU-2	
Potencia (W)	1.700	3.000	
Dimensiones interiores (cm)	32 x 22 x 16	32 x 22 x 27	
Dimensiones totales (cm)	44 x 25 x 29	44 x 25 x 40	
Peso neto (Kg)	8	11	



TCU-2

- Fabricados enteramente en acero inoxidable.
- Equipados con resistencias de cuarzo de gran espesor.
- Provistos de temporizador y rejillas.
- Disponen de bandeja recoge migas.
- El modelo TCU-1 tiene resistencias en 2 niveles. El TCU-2 en 3 niveles.
- Posibilidad de encendido de 1 o más niveles de resistencias.

## **TOSTADORES DE CINTA TC**



- Fabricados en acero inoxidable.
- Dotados con resistencias blindadas.
- Velocidad regulable para controlar el grado de tueste.
- Provistos de parrillas para guiar el avance del pan.
- Descarga por la parte anterior o posterior.
- Bandeja inferior para recoger las migas.
- Provistos de resistencia superior e inferior.
- Posibilidad de elección de trabajo con dos resistencias o sólo con la superior.

TOSTADORES DE CINTA TC		
7635200	TC-1350 - 230V / 50Hz / 1	
7635210	TC-2000 - 230V / 50Hz / 1	
7635220	TC-2700 - 230V / 50Hz / 1	

CARACTERÍSTICAS	TC-1350	TC-2000	TC-2700
Potencia (W)	1.350	1.940	2.700
Dimensiones totales (cm)	29 x 42 x 39	37 x 42 x 39	47 x 42 x 39
Ancho rejilla (cm)	18	26	36
Peso neto (Kg)	14	16	21

## **SALAMANDRAS FIJAS SAR-F**

SALAMANDRAS FIJAS SAR-F		
7635301	SAR-F600 - 230V / 50Hz / 1	
7635300	SAR-F760 - 230V / 50Hz / 1	

## Œ

#### Características generales:

- Fabricadas enteramente en acero inoxidable.
- Dotadas con resistencias blindadas en la parte superior.
- Termostato para el control de la temperatura.
- Posición de la rejilla en 4 niveles para SAR-F600 y 2 niveles para SAR-F760.
- Acceso frontal con bandeja extraíble.
- Control luminoso.
- Bandeja recoge-grasas extraíble.
- El modelo SAR-F760 dispone de una rejilla para calentar platos sobre la superficie superior.



**SAR-F600** 

## SALAMANDRAS DE CABEZAL MÓVIL SAR



SALAMANDRAS DE CABEZAL MÓVIL SAR			
7635310	SAR-450 - 230V / 50Hz / 1		
7635315	SAR-600 - 230V / 50Hz / 1		
7635320	SAR-800 - 230V / 50Hz / 1		

- Fabricadas enteramente en acero inoxidable.
- Dotadas con resistencias blindadas en la parte superior.
- Cabezal regulable en altura.
- Termostato para el control de la temperatura: 50°C a 300°C.
- El modelo SAR-450 está dotado de un termostato de trabajo.
   Los modelos SAR-600 y SAR-800 disponen de 2 termostatos de trabajo.
- Piloto indicador de encendido y de calentamiento.
- Bandeja recoge-grasas extraíble.
- Provistas de rejilla soporte.



**SAR-450** 

CARACTERÍSTICAS	SAR-F600	SAR-F760	SAR-450	SAR-600	SAR-800
Potencia (W)	2.200	3.200	2.800	4.000	5.600
Dimensiones (cm)	60 x 41 x 40	76 x 36 x 47	45 x 45 x 50	60 x 45 x 50	80 x 45 x 50
Ancho rejilla (cm)	44 x 34	50	44 x 32	59 x 32	79 x 32
Peso neto (Kg)	16	14	38	49	61



## **SERIES SPYCP**

- Construidas en acero inoxidable AISI 202.
- Cocción por vapor.
- Depósito de agua inferior y recipiente de cristal con divisoria.
- Termostato con selector de temperatura.
- Piloto de encendido.
- El modelo CP dispone de doble resistencia e interruptor, así como cuatro pinchos para calentar el pan.







MÁQUINA DE PERRITOS SP		
7635410	SP - 230V / 50Hz / 1	

MÁQUINA DE PERRITOS CP		
7635400	CP - 230V / 50Hz / 1	

## **SERIE T**





- Construidas en acero inoxidable AISI 201.
- 5, 7 ó 9 barras rotativas.
- Bandeja recoge-grasas.
- Interruptor general para activar el motor.
- Termostato con selector de temperatura.
- Piloto de encendido.

MÁQUINAS DE PERRITOS T		
7635420	T-5 - 230V / 50Hz / 1	
7635430	T-7 - 230V / 50Hz / 1	
7635440	T-9 - 230V / 50Hz / 1	

## **SERIE WW**



¡PROMOCIÓN!

- Construida enteramente en acero inoxidable.

**T9** 

- Pueden tanto calentar como cocinar los perritos.
- Termostato con selector de temperatura.
- Baño María con plato perforado. Resistencia bajo el recipiente del agua para alcanzar con mayor rapidez la temperatura deseada.
- Equipada con tapa.

MÁQUINA DE PERRITOS WW			
7635500	WW - 230 V / 50Hz / 1		



CARACTERÍSTICAS	SP	СР	T-5	T-7	T-9	ww
Potencia (W)	300	2 x 300	500	700	900	1.000
Dimensiones (mm)	355 x 335 x 420	530 x 335 x 400	440 x 250 x 175	440 x 325 x 175	550 x 400 x 175	280 x 350 x 290
Peso neto (Kg)	5,9	9,7	6,5	8	11	5,2

## **PLACA REDONDA**

- Construidas enteramente en acero inoxidable.
- Disponen de interruptor de encendido, luz indicadora, selector de temperatura y temporizador.







**GOFR-S** 

GOFRERA DE PLACA REDONDA SIMPLE		
7641005	GOFR-S - 230V / 50Hz / 1	

GOFRERA DE PLACA REDONDA DOBLE	
7641025	GOFR-D - 230V / 50Hz / 1

## **PLACA CUADRADA**





¡PROMOCIÓN!



GOFRERA DE PLACA CUADRADA SIMPLE		
7641010	GOFC-S - 230V / 50Hz / 1	

GOFRERA DE PLACA CUADRADA DOBLE		
7641030	GOFC-D - 230V / 50Hz	/ 1

CARACTERÍSTICAS	GOFR-S	GOFR-D	GOFC-S	GOFC-D
Número de placas	1	2	1	2
Potencia (W)	1.000	2.000	1.600	3.200
Dimensiones (mm)	250 x 360 x 270	500 x 360 x 270	285 x 380 x 220	500 x 380 x 220
Peso neto (Kg)	5,4	10,5	11,5	21



## **NOVEDAD BARQUILLERAS BARQ**

- Construidas enteramente en acero inoxidable.
- Disponen de interruptor de encendido, luz indicadora, selector de temperatura y temporizador.







**BARQ-S** 

BARQUILLERAS BARQ	
7642005	BARQ-S - 230V / 50Hz / 1
7642010	BARQ-D - 230V / 50Hz / 1

CARACTERÍSTICAS	BARQ-S	BARQ-D
Número de placas	1	2
Potencia (W)	1.000	2.000
Dimensiones (mm)	250 x 360 x 270	500 x 360 x 270
Peso neto (Kg)	5,4	10,5

## **CREPERAS CRE**



IN <b>O</b> AR	Primary Mary (1)
CRE-S	

CREPERA CRE-	S
7640505	CRE-S - 230V / 50Hz / 1

- Fabricadas enteramente en acero inoxidable.
- Disponen de una bandeja recoge grasas.
- Equipadas con termostato graduable de 50 a 300°C y con termostato de seguridad.
- Provistas de temporizador y rejillas.
- Indicador de encendido y de calentamiento.
- Placas de Ø 40 cm.
- La dotación estándar incluye una espátula.



CREPERA CRE-D	
7640510	CRE-D - 230V / 50Hz / 1

CARACTERÍSTICAS	CRE-S	CRE-D
Potencia (W)	3.000	3.000 x 2
Ø placa (cm)	Ø 40	Ø 40 x 2
Número de placas	1	2
Temperatura (°C)	50 - 300	50 - 300
Dimensiones totales (cm)	49 x 45 x 21	89 x 45 x 21
Peso neto (Kg)	21	41

## Preparación Estática y Distribución





























## **SERIE BM-ECO**

#### Características generales:

- Construidos enteramente en acero inoxidable.
- Temperatura del agua regulable entre 30 y 90°C.
- Provistos de grifo para el vaciado del agua.
- Cubetas extraíbles.
- En dotación estándar incluyen cubetas de 150 mm de profundidad y sus correspondientes tapas.

BAÑOS MARÍA SERIE ECO		
7635505	BM ECO-3 GN1/3 - 230V / 50Hz / 1	
7635515	BM ECO-4 GN1/4 - 230V / 50Hz / 1	







**BM ECO-4 GN1/4** 

## **SERIE BM**





- Construidos enteramente en acero inoxidable.
- Temperatura del agua regulable entre 30 y 90°C.
- Provistos de grifo para el vaciado del agua.
- Cubetas extraíbles.
- En dotación estándar incluyen cubetas de 100 mm de profundidad y sus correspondientes tapas.

BAÑOS MARÍA SERIE BM		SERIE BM
	7635510	BM-2 GN1/2 - 230V / 50Hz / 1
	7635520	BM-4 GN1/2 - 230V / 50Hz / 1

CARACTERÍSTICAS	BM ECO-3 GN1/3	BM ECO-4 GN1/4	BM-2 GN1/2	BM-4 GN1/2
Potencia (W)	1.200	1.200	1.000	1.500
Grifo de desagüe	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Cubetas Gastronorm	3 x GN1/3	4 x GN1/4	2 x GN1/2	4 x GN1/2
Dimensiones totales (cm)	34 x 57 x 26	34 x 57 x 26	43 x 68 x 28	75 x 68 x 28
Peso neto (Kg)	13	14	13	20



## **VITRINAS CALIENTES**





VI-3 GN1/2

#### Características generales:

- Construidas enteramente en acero inoxidable.
- Temperatura regulable entre 30 y 90°C.
- Provistas de grifo para el vaciado del agua.
- Cubetas extraíbles.
- La dotación incluye cubetas GN de 1/2 x 100 mm de fondo y sus correspondientes tapas.

VITRINAS CALIENTES BAÑO MARÍA VI		
7635530	VI-3 GN1/2 - 230V / 50Hz / 1	
7635535	VI-4 GN1/2 - 230V / 50Hz / 1	
7635540	VI-5 GN1/2 - 230V / 50Hz / 1	

CARACTERÍSTICAS	VI-3 GN1/2	VI-4 GN1/2	VI-5 GN1/2
Potencia (W)	1.000	1.500	1.800
Grifo de desagüe	SÍ	SÍ	SÍ
Cubetas Gastronorm	3 x GN1/2	4 x GN1/2	5 x GN1/2
Dimensiones totales (cm)	95 x 37 x 33	121 x 37 x 33	148 x 37 x 33
Peso neto (Kg)	16	19	22

## **COCEDORES SOUS VIDE**







CSV-08	CSV-20

COCEDORES SOUS VIDE CSV	
7647008	CSV-08 - 230V / 50Hz / 1
7647020	CSV-20 - 230V / 50Hz / 1

CARACTERÍSTICAS	CSV-08	CSV-20
Temperatura máxima (°C)	85°C	85°C
Precisión del display (°C)	0,1	0,1
Capacidad (litros)	8	20
Potencia (W)	1.000	2.000
Dimensiones cámara (mm)	327 × 265 × 150	530 × 327 × 150
Dimensiones exteriores (mm)	370 × 305 × 310	570 × 370 × 310
Peso neto (Kg)	9,8	15,5

- Cocedores al vacío a temperatura controlada.
- Se usan para cocinar los productos en bolsas de vacío.
- La cocción al vacío preserva las vitaminas y nutrientes mejor que la cocción tradicional.
- Mantienen el color y sabor originales.
- Minimizan la pérdida de humedad y peso, y evitan el endurecimiento.
- El tiempo de cocción es superior pero no necesita supervisión, con el consiguiente ahorro de costes.
- Fabricados en acero inoxidable AISI 304.

## OLLAS DE SOPA CALIENTE Y TERMO CALENTADOR DE LECHE

## **NOVEDAD OLLAS DE SOPA CALIENTE**



**CS-L10 N** 



CS-L10 INOX

#### Características generales:

- Baño María: ideal para servir sopa, chilli, curry, etc.
- El modelo CS-L10 N acabado en pintura epoxi de color negro y el CS-L10 INOX en acero inoxidable.
- Voltaje: 230 V / 50Hz / 1.
- Potencia: 400 W.
- Disponen de termostato de trabajo.
- Capacidad de la olla: 10 litros.
- Dimensiones: Ø 345 x 360 mm.
- Peso neto: 5 Kg.

OLLAS DE SOPA CALIENTE CS-L	
7660400	CS-L10 N acabado en negro - 230V / 50 Hz / 1
7660405	CS-L10 INOX acabado inox 230V / 50 Hz / 1

## **NOVEDAD TERMO CALENTADOR DE LECHE TCL-16**

TERMO CALENTADOR DE LECHE TCL-16		
7661400	TCL-16C - 230V / 50 Hz / 1	

- Baño María.
- Provisto con 2 grifos con nivel, uno para el agua y el otro para dispensar la leche.
- Tambor exterior e interior en acero inoxidable.
- Dispone de termostato de trabajo para graduar la temperatura.
- Pilotos indicadores.
- Acabado exterior tipo espejo.
- Capacidad máxima de leche: 8 litros.
- Cantidad necesaria de agua para realizar el baño María: 8 litros.
- Dimensiones: Ø 360 x 500 mm.
- Peso neto: 5,8 Kg.
- Potencia: 2.000 W.



TCL-16



## **CAFETERAS DE FILTRO DCC**

CAFETERAS DE FILTRO DCC		
7660020	DCC-6L - 230V / 50Hz / 1	
7660025	DCC-10L - 230V / 50Hz / 1	
7660030	DCC-15L - 230V / 50Hz / 1	

#### Características generales:

- Sirven tanto para hacer café y té, como para calentar agua.
- Cuerpo y tapa de acero inoxidable.
- Grifo con medidor del nivel del café.
- Dispone de una resistencia de mantenimiento del calor una vez terminado el ciclo.
- Indicador de calentamiento y mantenimiento.
- Asas laterales aislantes del calor.

CARACTERÍSTICAS	DCC-6L	DCC-10L	DCC-15L
Capacidad (litros)	6	10	15
Potencia (W)	1.250	1.500	1.500
Dimensiones (cm)	Ø 23 x 45	Ø 26 x 47	Ø 25 x 60
Peso neto (Kg)	3.5	4.6	5.5



DCC-10L

# TERMOS DISPENSADORES DE AGUA CALIENTE CA

TERMOS DISPENSADORES DE AGUA CALIENTE CA		
7660410	CA-10L - 230V / 50Hz / 1	
7660413	CA-20L - 230V / 50Hz / 1	
7660416	CA-30L - 230V / 50Hz / 1	

- Cuerpo y tapa de acero inoxidable.
- Grifo con medidor del nivel del agua.
- Indicador de calentamiento.
- Temperatura del agua controlada por termostato: 30 100°C.
- Asas laterales aislantes del calor.
- No son válidos para calentar otros líquidos diferentes al agua.

CARACTERÍSTICAS	CA-10L	CA-20L	CA-30L
Capacidad (litros)	10	20	30
Potencia (W)	2.000	2.500	3.000
Dimensiones (cm)	Ø 23 x 41	Ø 26 x 52	Ø 35 x 42
Peso neto (Kg)	3,3	4,3	5,1





CA-10L

## **DISPENSADOR DE LECHE DL-10L**

DISPENSADOR DE LECHE DL-10L	
7660100	DL-10L

#### Características generales:

- Complemento ideal para el catering.
- Fabricado enteramente en acero inoxidable 18/8 y 18/4.
- Acabado exterior con pulido brillo espejo.
- Diseñado para mantener una gran estabilidad, incluso cuando se acciona la llave del grifo para servir la leche.
- Dispone de una bandeja en la base para recoger el líquido derramado.
- Fácilmente desmontable, facilitando al máximo el mantenimiento y la limpieza.
- Capacidad: 10 litros.
- Dimensiones: 305 x 250 x 520 mm.



DL-10L

## **DISPENSADOR DE ZUMOS DZ-8L**

DISPENSADOR DE ZUMOS DZ-8L	
7660200	DZ-8L

- El grifo está fabricado en acero inoxidable 18/10 y el tubo interior y la estructura en acero inoxidable 18/4.
- Cumple con certificaciones FDA y SGS.
- Acabado exterior con pulido brillo espejo.
- Dispone de un tubo interior en el que colocar cucbitos de hielo para mantener el dispensador frío.
- Recipiente contenedor de zumo de plástico transparente que permite ver el nivel de líquido.
- Diseñado para mantener una gran estabilidad, incluso cuando se acciona la llave del grifo para servir el zumo.
- Dispone de una bandeja en la base para recoger el líquido derramado.
- Fácilmente desmontable, facilitando al máximo el mantenimiento y la limpieza.
- Capacidad: 8 litros.
- Dimensiones: 270 x 350 x 560 mm.





## DISPENSADOR DE CAFÉ CALENTADO CON ALCOHOL DC

DISPENSADOR DE CAFÉ DC-10L	
7660000	DC-10L - con depósito para alcohol

#### Características generales:

- Fabricado en acero inoxidable 18/8 y 18/4.
- Complemento ideal para el catering.
- Muy fácil de limpiar.
- Dispone debajo de la urna de un depósito de alcohol para mantener el café caliente.
- Capacidad: 10 litros.
- Dimensiones: 310 x 250 x 520 mm.
- Peso neto: 3,8 kg.



DC-10L

#### **CHAFING DISHES CHD**

CHAFING DISH CON TAPA EXTRAÍBLE CHD-TE	
7660300	CHD-TE - con depósito para alcohol

#### Características generales:

- Construcción en acero inoxidable, con estructura de 2,5 mm de grosor.
- En la parte inferior del recipiente hay dos depósitos para el calentamiento por medio de alcohol.
- Acabado exterior tipo espejo.
- Incluye una cubeta GN 1/1.

#### Modelo CHD-TE con tapa extraíble

- Capacidad: 9 litros.
- Dimensiones: 680 x 360 x 415 mm.



CHD-TE

CHAFING DISH CON TAPA BASCULANTE CHB-TB		
7660310	CHD-TB - con depósito para alcohol	

#### Características generales:

- Construcción en acero inoxidable, con estructura de 2,5 mm de grosor.
- En la parte inferior del recipiente hay un depósito para el calentamiento por medio de alcohol.
- Acabado exterior tipo espejo.

#### Modelo CHD-TB con tapa basculante

- Capacidad: 9 litros.
- Dimensiones: Ø 500 x 430 mm.





CHD-TB

## **CARROS DE SERVICIO BALDAS INOXIDABLE**







CARROS DE SERVICIO		
7650000	CS-8654/2 - con 2 estantes	
7650010	CS-8654/3 - con 3 estantes	
7650015	CS-8654/4 - con 4 estantes	

- Construidos en acero inoxidable 18/0.
- Estructura de tubo redondo.
- Estantes insonorizados y con superficies redondeadas e insonorizadas. Chapa de 0,8 mm.
- Dimensiones de la balda: 830 x 500 mm.
- Capacidad de carga de cada estante: 60 Kg.
- Provistos de 4 ruedas de goma, pivotantes y con paragolpes (2 con freno).
- Dimensiones CS-8654/2 y CS-8654/3: 860 x 540 x 940 mm.
- Dimensiones CS-8654/4: 860 x 540 x 1260 mm.



NOVEDAD CARROS DE SERVICIO BALDAS DE PLÁSTICO





CARRO DE S	ERVICIO BALDAS DE PLÁSTICO
7650040	CSP-8144/3 - con 3 estantes

- Construido en aleación de aluminio y con baldas de plástico.
- Estructura de tubo cuadrado.
- Capacidad de carga de cada balda: 60 Kg.
- Provisto de 4 ruedas de goma, pivotantes (2 con freno).
- Dimensiones de la balda: 630 x 430 mm.
- Dimensiones: 810 x 440 x 910 mm.







# CARRO DE SERVICIO BALDAS DE PLÁSTICO 7650060 CSP-10250/3 - con 3 estantes

- Construido en aleación de aluminio y con baldas de plástico.
- Estructura de tubo cuadrado.
- Capacidad de carga de cada estante: 70 Kg.
- Provisto de 4 ruedas de goma, pivotantes (2 con freno).
- Dimensiones de la balda: 795 x 505 mm.
- Dimensiones: 1020 x 500 x 960 mm.

CSP-10250/3

## **CARRO DE RECOGIDA**



CR-9550/2

#### - Construido en acero inoxidable 18/0.

- Estructura de tubo cuadrado.
- Dos estantes embutidos con superficies redondeadas e insonorizadas.
- Chapa de 0,8 mm.
- Capacidad de carga de cada estante: 60 Kg.
- Provisto de 4 ruedas de goma, pivotantes y con paragolpes (2 con freno).
- Dimensiones de la balda: 890 x 490 mm.
- Dimensiones: 950 x 500 x 950 mm.

CARRO DE R	ECOGIDA DE TUBO CUADRADO
7650100	CR-9550/2 - con 2 estantes

## **CARRO DE BEBIDAS**



CV-9550/2



- Construido en acero inoxidable AISI 201.
- Estructura de tubo cuadrado.
- Estantes embutidos con superficies redondeadas e insonorizadas.
- Chapa de 0,8 mm.
- Capacidad de carga de cada estante: 60 Kg.
- Provisto de 4 ruedas de goma, pivotantes y con paragolpes (2 dos con freno).
- Dimensiones de la balda: 900 x 500 mm.
- Dimensiones: 950 x 500 x 950 mm.

CARRO DE BEBIDAS DE TUBO CUADRADO	
7650200	CV-9550/2 - con 2 estantes

## **CARRO PLATAFORMA FIJO**





CARRO PLATAF	ORMA DE TUBO REDONDO
7650300	CP-9055/F - fijo

- Construido en acero inoxidable AISI 201.
- Tubo redondo Ø 32 mm y chapa de 1,2 mm.
- Capacidad de carga: 150 kg.
- Provisto de 4 ruedas de goma, 2 de ellas pivotantes.
- Dimensiones de la plataforma: 900 x 550 mm.
- Dimensiones: 900 x 550 x 870 mm.

## **CARRO PLATAFORMA PLEGABLE**





CP-8252/P

CARRO PLATAFORMA PLEGABLE DE TUBO REDONDO	
7650350	CP-8252/P - plegable

- Construido en acero inoxidable AISI 201.
- Tubo redondo Ø 25 mm y chapa de 1,2 mm.
- Capacidad de carga 150 kg.
- Provisto de 4 ruedas de goma, 2 de ellas pivotantes.
- Dimensiones de la plataforma: 820 x 520 mm.
- Dimensiones: 820 x 520 x 970 mm.

## **CARROS BANDEJEROS GASTRONORM**





CARRO BANDEJERO GASTRONORM CB-6GN1/1		
7650400	CB-6GN1/1 para 6 bandejas GN 1/1	

CARRO BANDE	JERO GASTRONORM CB-6GN2/1
7650410	CB-6GN2/1 para 6 bandejas GN 2/1

- Carros bandejeros con guías gastronorm.
- Fabricados en acero inoxidable AISI 201.
- Tubo de 0,9 mm de espesor y chapa de 0,8 mm.
- Desmontables y equipados con 4 ruedas de goma, pivotantes y con paragolpes (2 de ellas con freno).
- Disponen de un sistema de cierre en ambos lados para evitar la caída de las bandejas durante el desplazamiento.
- Distancia entre guías: 80 mm.
- Dimensiones CB-6GN1/1: 380 x 550 x 1000 mm.
- Dimensiones CB-6GN2/1: 590 x 670 x 1000 mm.



## **CARROS BANDEJEROS GASTRONORM**



CARROS BANDEJEROS GASTRONORM		
7650420	CB-15GN1/1 para 15 bandejas GN 1/1	
7650430	CB-15GN2/1 para 15 bandejas GN 2/1	

- Carros bandejeros con guías gastronorm.
- Fabricados en acero inoxidable AISI 201.
- Tubo de 0,9 mm de espesor y chapa de las guías de 0,8 mm.
- Desmontables y equipados con 4 ruedas de goma, pivotantes y con paragolpes (2 de ellas con freno).
- Disponen de un sistema de cierre en ambos lados para evitar la caída de las bandejas durante el desplazamiento.
- Distancia entre guías: 80 mm.
- Dimensiones CB-15GN1/1: 380 x 550 x 1735 mm.
- Dimensiones CB-15GN2/1: 590 x 670 x 1735 mm.





**CB-15GN1/1** 

#### **CARRO BANDEJERO DOBLE**



CARRO BANDEJERO DOBLE GASTRONORM CB-32GN1/1		
7650440	CB-32GN1/1 para 32 bandeias GN 1/1	

- Carro bandejero con guías gastronorm.
- Fabricado en acero inoxidable AISI 201.
- Tubo de 0,9 mm de espesor y chapa de las guías de 0,8 mm.
- Desmontable y equipado con 4 ruedas de goma, pivotantes y con paragolpes (2 de ellas con freno).
- Dispone de un sistema de cierre en ambos lados para evitar la caída de las bandejas durante el desplazamiento.
- Distancia entre quías: 80 mm.
- Dimensiones: CB-32GN1/1: 740 x 550 x 1735 mm.





CB-32GN1/1

## CARROS BANDEJEROS PANADERÍA



¡PROMOCIÓN!

CARROS BANDEJEROS PANADERÍA / PASTELERÍA			
7650450	CB-156040 para 15 bandejas 600 x 400 mm		
7650460	CB-306040 para 30 bandejas 600 x 400 mm		

- Carros bandejeros con guías.
- Fabricados en acero inoxidable AISI 201.
- Tubo de 0,9 mm de espesor y chapa de las guías de 1,2 mm.
- Desmontables y equipados con 4 ruedas de goma, pivotantes y con paragolpes (2 de ellas con freno).
- Disponen de un sistema de cierre en ambos lados para evitar la caída de las bandejas durante el desplazamiento.
- Distancia entre guías: 80 mm.
- Para bandejas de 600 x 400 mm.
- Dimensiones: CB-156040: 470 x 620 x 1735 mm.
- Dimensiones: CB-306040: 670 x 820 x 1735 mm.



CB-156040





EP-304L-1200



EP-304T-1200

- Estanterías de 4 estantes, especialmente diseñadas para mantener firmes y estabilizados los estantes.
- Patas regulables.
- Fáciles de montar y desmontar, están equipadas con todos los accesorios e instrucciones de montaje.
- Fabricadas enteramente en acero inoxidable de alta calidad.
- Dimensiones: 1200 x 500 x 1550 mm ó 1500 x 500 x 1550 mm.

#### Dos materiales diferentes: AISI 201 y AISI 304

- EP201: material AISI 201 de 1,0 mm de espesor. Capacidad de carga de 100 kg por estante; 400 kg en total.
- EP304: material AISI 304 de 1,2 mm de espesor. Capacidad de carga de 120 kg por estante; 480 kg en total.

Dos series diferentes: Estantes de chapa lisa (serie L) o de tubo (serie T).

## **ACERO INOXIDABLE AISI 201 - 1,0 mm**

SERIE EP201T - ESTANTES DE TUBO		
7650601	EP201T-1200 - 1200 x 500 x 1550 x 1,0 mm	
7650611	EP201T-1500 - 1500 x 500 x 1550 x 1,0 mm	



## **ACERO INOXIDABLE AISI 304 - 1,2 mm**

SERIE EP304I	- ESTANTES LISOS
7650605	EP304L-1200 - 1200 x 500 x 1550 x 1,2 mm
7650615	EP304L-1500 - 1500 x 500 x 1550 x 1,2 mm

SERIE EP304T - ESTANTES DE TUBO		
7650606	EP304T-1200 - 1200 x 500 x 1550 x 1,2 mm	
7650616	EP304T-1500 - 1500 x 500 x 1550 x 1,2 mm	



## **CUBETAS PERFORADAS SIN ASAS**

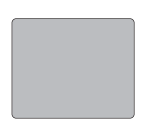




## **ACERO INOXIDABLE 18/10**

## **ACERO INOXIDABLE 201**

 $2/1 = 650 \times 530 \text{ mm}$ 



Código	Profundidad	Grosor
7421021	20 mm	0,8 mm
7421041	40 mm	0,8 mm
7421066	65 mm	0,8 mm
7421101	100 mm	0,8 mm

1/1 = 325 x 530 mm



Código	Profundidad	Grosor
7411021	20 mm	0,8 mm
7411041	40 mm	0,8 mm
7411066	65 mm	0,8 mm
7411101	100 mm	0,8 mm
7411151	150 mm	0,8 mm

1/2 = 325 x 265 mm



Código	Profundidad	Grosor
7412021	20 mm	0,8 mm
7412041	40 mm	0,8 mm
7412066	65 mm	0,8 mm
7412101	100 mm	0,8 mm
7412151	150 mm	0,8 mm



Grosor

1,0 mm

0,8 mm

0,8 mm

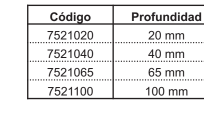
0,8 mm



## **ACERO INOXIDABLE 18/10**

## **ACERO INOXIDABLE 201**

#### $2/1 = 650 \times 530 \text{ mm}$



Código	Profundidad	Grosor
7421065	65 mm	0,8 mm
7421100	100 mm	0,8 mm
7421150	150 mm	0,8 mm
7421200	200 mm	0,8 mm

#### $1/1 = 325 \times 530 \text{ mm}$



Código	Profundidad	Grosor
7411020	20 mm	0,8 mm
7411040	40 mm	0,8 mm
7411065	65 mm	0,8 mm
7411100	100 mm	0,7 mm
7411150	150 mm	0,8 mm
7411200	200 mm	0,8 mm
7411000	Тара	0,8 mm

#### $2/3 = 325 \times 354 \text{ mm}$



Código	Profundidad	Grosor
7523020	20 mm	0,8 mm
7523040	40 mm	0,8 mm
7523065	65 mm	0,8 mm
7523100	100 mm	0,8 mm
7523150	150 mm	0,8 mm
7523200	200 mm	0,8 mm
7523000	Тара	0,8 mm

Código	Profundidad	Grosor
7423020	20 mm	0,8 mm
7423040	40 mm	0,8 mm
7423065	65 mm	0,8 mm
7423100	100 mm	0,8 mm
7423150	150 mm	0,8 mm
7423000	Тара	0,8 mm



## **ACERO INOXIDABLE 18/10**

## **ACERO INOXIDABLE 201**

1/2 = 325 x 265 mm

Código	Profundidad	Grosor
7512020	20 mm	0,8 mm
7512040	40 mm	0,8 mm
7512065	65 mm	0,8 mm
7512100	100 mm	0,8 mm
7512150	150 mm	0,8 mm
7512200	200 mm	0,8 mm
7512000	Тара	0,8 mm

Código	Profundidad	Grosor
7412020	20 mm	0,8 mm
7412040	40 mm	0,8 mm
7412065	65 mm	0,8 mm
7412100	100 mm	0,8 mm
7412150	150 mm	0,8 mm
7412200	200 mm	0,8 mm
7412000	Тара	0,8 mm

1/3 = 325 x 176 mm

Código	Profundidad	Grosor
7513020	20 mm	0,8 mm
7513040	40 mm	0,8 mm
7513065	65 mm	0,8 mm
7513100	100 mm	0,8 mm
7513150	150 mm	0,8 mm
7513200	200 mm	0,8 mm
7513000	Тара	0,8 mm

Código	Profundidad	Grosor
7413020	20 mm	0,8 mm
7413040	40 mm	0,6 mm
7413065	65 mm	0,8 mm
7413100	100 mm	0,8 mm
7413150	150 mm	0,8 mm
7413200	200 mm	0,8 mm
7413000	Тара	0,8 mm

 $1/4 = 265 \times 162 \text{ mm}$ 

Código	Profundidad	Grosor
7514065	65 mm	0,7 mm
7514100	100 mm	0,7 mm
7514150	150 mm	0,7 mm
7514200	200 mm	0,8 mm
7514000	Тара	0,7 mm

Código	Profundidad	Grosor
7414020	20 mm	0,6 mm
7414040	40 mm	0,6 mm
7414065	65 mm	0,6 mm
7414100	100 mm	0,6 mm
7414150	150 mm	0,8 mm
7414200	200 mm	0,8 mm
7414000	Тара	0,8 mm

1/6 = 176 x 162 mm



Código	Profundidad	Grosor
7416065	65 mm	0,6 mm
7416100	100 mm	0,6 mm
7416150	150 mm	0,8 mm
7416200	200 mm	0,8 mm
7416000	Тара	0,8 mm

 $1/9 = 176 \times 108 \text{ mm}$ 

Código	Profundidad	Grosor
7519065	65 mm	0,7 mm
7519100	100 mm	0,7 mm
7519000	Тара	0,7 mm

Código	Profundidad	Grosor
7419065	65 mm	0,6 mm
7419100	100 mm	0,6 mm
7419150	150 mm	0,8 mm
7419000	Тара	0,8 mm

## CONDICIONES GENERALES DE VENTA EN ESPAÑA (EXCEPTO BALEARES)

#### **Pedidos**

Los pedidos deben ser cursados por escrito vía fax (948625113) o por correo electrónico (e-mail: info@irimar.com), indicándose el código de producto y la descripción del mismo.

#### Recepción de la mercancía y reclamaciones

El cliente deberá verificar el estado en que el transportista le entrega la mercancía, para, en su caso, formalizar la reclamación correspondiente.

Los daños causados durante el embarque y el tránsito (daños visibles y no visibles) son responsabilidad del transportista.

Muy importante: La reclamación de roturas y/o desperfectos aparentes se debe hacer constar en el momento de la entrega de la mercancía en el albarán del transportista. No es válido con indicar "Pendiente de revisión" sino que hay que especificar "Mercancía golpeada". Para la reclamación de los daños ocultos se disponen de 24 horas a contar desde el momento de la recepción de la mercancía, y se deberá de realizar por escrito a info@irimar.com. Es imprescindible conservar el embalaje original.

#### **Precios**

Esta tarifa anula todas las anteriores.

La validez de esta tarifa terminará el 31 de Agosto de 2018 (o en fechas anteriores caso de edición de una nueva).

#### Condiciones y forma de pago

El pago deberá hacerse al contado en nuestro domicilio fiscal de Lesaca (Navarra), salvo que se conceda crédito al comprador, en cuyo caso se hará efectivo en el plazo expresamente estipulado. Todo suministro cuyo importe neto sea inferior a 100 € se efectuará contra reembolso.

#### Portes y plazos de entrega

Los envíos por importe neto superior a 500 € se expedirán a PORTES PAGADOS dentro de la Península Ibérica (a excepción de Portugal y Gibraltar). Si el importe neto es inferior a la cifra indicada, los portes se cargarán en factura.

Una vez cargada la mercancía, al estar el tránsito y la entrega del pedido en manos exclusivamente

del transportista, IRIMARTEK, S.A. no se compromete a dar plazos de entrega exactos.

Los envíos a Portugal se expedirán a PORTES CARGADOS EN FACTURA, es decir, serán por cuenta del cliente.

Para Islas Canarias, consultar condiciones.

#### **Devoluciones**

Salvo autorización expresa de IRIMARTEK, S.A. no se aceptarán devoluciones de material. Si hubiera autorización, la mercancía se devolverá en el embalaje original y a porte pagado por el cliente. Del importe a devolver se descontará un 6% en concepto de gastos de recepción, test y embalajes. El porte de ida también se cargará en este caso. La devolución está supeditada a la correcta recepción del material.

#### Garantía

La garantía cubre durante UN AÑO el recambio de todas las piezas con defectos de fabricación, excluyendo todo desperfecto causado por un mal uso del aparato, por una defectuosa instalación o por deficiencias producidas en las redes de alimentación del mismo (agua, electricidad, gas, etc.).

Los gastos en portes, embalajes u otros originados por el recambio gratuito de las piezas defectuosas serán a cargo del cliente.

IRIMARTEK, S. A. podrá solicitar del cliente el envío a fábrica de las piezas sustituidas en garantía, al objeto de estudiar las posibles causas del prematuro deterioro de las mismas.

#### **Otras condiciones**

Los Precios de Venta al Público (P.V.P.) de la presente tarifa son orientativos, y en ningún caso incluyen el I.V.A.

La venta se realizará con reserva de dominio hasta el pago total del importe correspondiente.

Las medidas consignadas en el presente catálogo se dan por este orden: ANCHO x FONDO x ALTO.

IRIMARTEK, S.A. se reserva el derecho de modificar en cualquier momento, y sin previo aviso, las características técnicas y el diseño de los productos ofrecidos en el presente catálogo-tarifa.

#### **REPRESENTANTES**

#### REFRIMAK HOSTELERÍA, S.L.

Pol. Ind. Leguizamon, C/ Gorbeia, 33 48450 ETXABARRI (VIZCAYA) Tel: 944 262028 - Móvil: 629 354303

Fax: 944 263064

e-mail: refrimakhosteleria@gmail.com País Vasco, Cantabria, La Rioja,

**Burgos** 

#### KALTE MAQUINARIA, S.L.

Pol. Ind. Noain Esquíroz - C/ Y, 3 31110 Noain (NAVARRA)

Móvil: 625 079927 Fax: 848 849246 e-mail: kalte@kalte.es

Navarra

#### FRIMACOVA HOSTELERIA, S.L.

C/MADRID, 26 BAJO 28609 VILLANUEVA DE PERALES MADRID

Tel: 91 2799422 - Móvil: 676 229061

Fax: 91 2799093 e-mail: info@frimavar.com Madrid, Toledo, Guadalajara, Ciudad Real

#### S.A.T. MADRID COMERCIAL DEL MORAL

C/ Escandón, 8 28021 MADRID Tel/Fax: 91 7955824

e-mail: comercialdelmoraljj@gmail.com

#### CRISTINA CARREIRA CASAS

C/ Camí de la Cornisa, 7 08304 MATARÓ BARCELONA Tel/Fax: 93 7906763

Móvil: 687 588134

e-mail: criscarreira@hotmail.com Cataluña, Aragón, Andorra

#### S.A.T. BARCELONA

LUIS CABEZAS VARELA C/ Murtra, 37 - Tienda 08032 BARCELONA Tel/Fax: 93 4291500

#### DG DISTRIBUCIONES 2016, S.L.U

C/ PUERTO RICO 2 06800 MÉRIDA BADAJOZ

Móvil: 660215436 / 924 047337 e-mail: info@dgdistribuciones.es

**Extremadura** 

## ARDEA ISLAND, S. L. RUFINO MORO

Avda. Cardenal Cisneros, 34 - 7°B 34004 PALENCIA

Fax: 979 712038 Móvil: 657 886984

e-mail: ardeaisland@hotmail.com Valladolid, León, Zamora, Ávila, Salamanca, Palencia, Segovia, Soria, Asturias

#### JOSÉ MANUEL BALAY

Avda. Alcalde M. Platas Varela, 158 bajo 15141 VILLARRODÍS - ARTEIXO A CORUÑA

Móvil: 687 967073 / 648 222128 e-mail: representaciones@jmbalay.com Pontevedra, A Coruña, Ourense, Lugo

## JUAN NOGUERA

Móvil: 615 870940 e-mail: juan\_nogueragarcia@yahoo.es Sevilla, Huelva, Cádiz, Córdoba

#### Mª JOSÉ ROGRÍGUEZ LOSADA

C/ Ignacio Pérez García, 30 - Puerta 2 38270 Valle de Guerra - La Laguna SANTA CRUZ DE TENERIFE Tel: 922 540545 - Móvil: 609 197779

e-mail: mjlosada@msn.com Santa Cruz de Tenerife

#### DIEXVA, S. A.

Pol. Ind. Nou de Octubre C/ José Domínguez, 18 46930 QUART DE POBLET VALENCIA

Tel: 963 423666 Fax: 963 417712

e-mail: comercial@diexva.com

www.diexva.com

Valencia, Castellón, Alicante, Albacete, Murcia

## MASSANET DISTRIBUCIONES LORENZO MASSANET

C/ Josep Martínez, 37 07007 PALMA DE MALLORCA BALEARES

Tel: 971 279627 - Móvil: 678 841281

Fax: 971 249358 e-mail: info@massanet.es www.massanet.es Islas Baleares

#### MANUEL GARCÍA JIMÉNEZ

C/ Rubén Darío, 1 - Local 5 18140 LA ZUBIA GRANADA

Tel/Fax: 958 590701 Móvil: 658 973213

e-mail: ac.manuelgarcia@hotmail.com Málaga, Granada, Jaén, Almería





#### IRIMARTEK, S. A.

Polígono Industrial Alkaiaga - C/ Ziobi, 3-5 31789 LESACA (NAVARRA)

Tel: + 34 948 625461 / 948 625204

Fax: + 34 948 625113 e-mail: info@irimar.com www.irimar.com