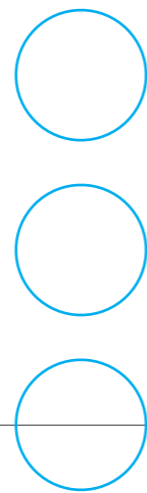




ORBIS

AGUA CALIENTE



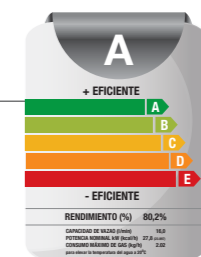
H2Orbis. La fórmula del agua caliente.

Pensar y sentir el futuro cada día, desarrollando soluciones cada vez más eficientes e innovadoras para abastecer Agua Caliente. Nuevos Sistemas Solares y Calefones compactos que incorporan la última tecnología a nivel mundial, sin descuidar la tradición de nuestra marca, pensando en la confiabilidad, durabilidad y facilidad de uso de cada uno de nuestros equipos.

En agua caliente, el futuro es hoy.

Mayor eficiencia y rendimiento

Promoviendo el uso racional de la energía, los nuevos equipos Orbis fueron desarrollados para cumplir los niveles más altos de eficiencia energética.



Botonera Digital



315 KPO

- Tiraje natural
- Diseño compacto.
- Encendido automático ionizado, sin llama piloto permanente.
- **Selector de temperatura digital en grados.**
- **Modulación de potencia termostática y por caudal.**
- Sensor de salida de gases de combustión y sobrettemperatura.
- **Alta eficiencia y confiabilidad.**

Modelo	Línea	Capacidad $\Delta T: 20^{\circ}C$	Encendido electrónico	Medidas			
				ancho	alto	prof.	\varnothing tiraje
315 KPO	Eurotrend	14 L/min	Automático ionizado	330	580	235	100 (4")
320 KPO		20 L/min		395	757	235	125 (5")

Medidas en mm



Modulación electrónica termostática y por caudal

Los nuevos controles digitales aumentan y disminuyen gradualmente la potencia del equipo en forma automática de acuerdo a los requerimientos de agua caliente de cada instante, garantizando en todo momento, la temperatura seleccionada.



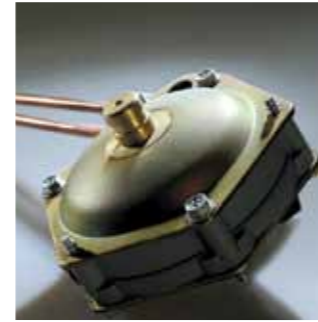
Cinco botones para programar la temperatura en grados

Un comando a botonera completamente rediseñado. Ahora con cinco botones, para un mayor rango de selección de temperaturas. Y la posibilidad de programar cada uno de ellos con la temperatura exacta en grados, personalizada para cada usuario.



Triple seguridad

Además de la válvula de seguridad por termocupla, todos los equipos Orbis incorporan un sensor de salida de gases de combustión y un sistema de protección de sobrettemperatura.



Confiabilidad y respaldo Orbis

Orbis diseña y fabrica todos sus productos para asegurar su funcionamiento por muchos años con bajo mantenimiento. Su reconocida red de Servicio garantiza soporte técnico y repuestos originales en todo el país.

Digital



315 KTO

- Tiraje natural
- Diseño compacto.
- Encendido automático ionizado, sin llama piloto permanente.
- **Selector de temperatura digital en grados.**
- **Modulación de potencia termostática y por caudal.**
- Sensor de salida de gases de combustión y sobrettemperatura.
- **Alta eficiencia y confiabilidad.**

Modelo	Línea	Capacidad $\Delta T: 20^{\circ}C$	Encendido electrónico	Medidas			
				ancho	alto	prof.	\varnothing tiraje
315 KTO	Eurotrend	14 L/min	Automático ionizado	330	580	235	100 (4")
320 KTO		20 L/min		395	757	235	125 (5")

Medidas en mm

Botonera Automático

- Tiraje natural
- Comando a botonera.
- **Encendido automático ionizado, sin llama piloto permanente.**
- Alta eficiencia y confiabilidad.
- Sensor de salida de gases de combustión y sobrettemperatura .



315 BDO

Modelo	Línea	Capacidad $\Delta T: 20^{\circ}C$	Encendido electrónico	Medidas			
				ancho	alto	prof.	\varnothing tiraje
315 BDO	Tradicional	14 L/min	Ionizado	370	727	235	100 (4")
320 BDO		20 L/min		452	757	235	125 (5")

Medidas en mm

Botonera

- Tiraje natural
- Diseño compacto.
- Alta eficiencia y confiabilidad.
- **Comando a botonera.**
- Sensor de salida de gases de combustión y sobretensión.



315 KBO

Modelo	Línea	Capacidad ΔT: 20°C	Color	Encendido electrónico	Medidas			
					ancho	alto	prof.	Ø tiraje
313 BLO	Tradicional	12 L/min	Blanco	No	370	727	235	100 (4")
315 BLO		14 L/min						
315 BBO		Marrón						
315 BMO								
315 KLO	Eurotrend	14 L/min	Blanco	No	330	580	235	100 (4")
315 KBO		Sí						

Medidas en mm

Corredera

- Tiraje natural
- Diseño compacto.
- Alta eficiencia y confiabilidad.
- Comando deslizante de gran precisión y facilidad de uso.
- Sensor de salida de gases de combustión y sobretensión.



315 KHO

Modelo	Línea	Capacidad ΔT: 20°C	Encendido electrónico	Medidas			
				ancho	alto	prof.	Ø tiraje
313 BHO	Tradicional	12 L/min	No	370	727	235	100 (4")
315 BHO		14 L/min					
313 KHO	Eurotrend	12 L/min					
315 KHO		14 L/min					

Medidas en mm

Tiraje Balanceado

- Diseño compacto.
- Único sistema apto para ser instalado en baños.
- Fácil instalación, permite el montaje desde el interior.
- Estanqueidad perfecta con tiraje de doble canal.
- Alta eficiencia y confiabilidad.



315 DBO

Modelo	Capacidad ΔT: 20°C	Comando	Encendido electrónico	Salida	Medidas			Tiraje	
					ancho	alto	prof.	ancho	alto
315 PBO	14 L/min	Botonera	Sí	Posterior	370	727	250	205	395
315 DBO				Derecha					
315 IBO				Izquierda					
315 PDO				Automático ionizado					
315 DDO			Derecha						
315 IDO			Izquierda						

Medidas en mm

Modelos PRO, DRO, IRO, disponibles con encendido piezoeléctrico y comando rotativo.

Tiraje Forzado

- Encendido automático ionizado, sin llama piloto permanente.
- Amplia versatilidad de instalación.
- Ideal para instalaciones de difícil resolución.
- Comando a botonera.
- Sensor de salida de gases de combustión y sobretensión.



315 FDO

Modelo	Capacidad ΔT: 20°C	Encendido	Salida	Tiraje	Medidas			
					ancho	alto	prof.	Ø tiraje
315 FDO	14 L/min	Automático ionizado	Superior orientable a 360 con codo de 90	Natural Forzado	370	727	235	60

Medidas en mm

TDO



220 TDO

Calderas para calefacción

- Encendido automático sin llama piloto permanente.
- Termostato de seguridad.
- Control de llama por ionización.
- Purgador automático.
- Muy bajo mantenimiento.
- Posibilidad de montaje en tandem (en paralelo).

Aplicaciones

- Reemplazo directo de las calderas "Orbis Termocentral".
- Calefacción central por radiadores.
- Calefacción central por losa o piso radiante.
- Calentamiento de piscinas o piletas de hidromasaje.

Aplicaciones incorporando tanque intermediario

- Agua caliente para consumo y calefacción simultáneas.
- Generación de agua caliente para altos consumos.
- Calentamiento de bateas en procesos industriales.

Modelo	Potencia (Kcal/h)	Medidas				Peso (kg)
		Alto	Ancho	Prof.	Diám. Tiraje	
220 TDO	20.000	727	370	235	100 (4")	17,3
230 TDO	30.000	757	452		125 (5")	21,1

Medidas en mm

CDO



230 CDO

Calderas para calefacción con tanque

- Encendido automático sin llama piloto.
- Purgador automático.
- Termostato de comando de temperatura.
- Termostato de seguridad.
- Bomba de circulación y tanque de expansión incorporados.
- Muy bajo mantenimiento.

Aplicaciones

- Calefacción central por radiadores.
- Calefacción central por losa o piso radiante.

Aplicaciones incorporando tanque intermediario

- Generación de agua caliente para altos consumos.
- Agua caliente para consumo y calefacción simultáneas.

Modelo	Potencia (Kcal/h)	Medidas				Peso (kg)
		Alto	Ancho	Prof.	Diám. Tiraje	
220 CDO	19.900	758	400	342	100 (4")	30,2
225 CDO	23.000				125 (5")	30,4
230 CDO	30.000		456		31,1	

Medidas en mm

Termotanques



013 ORO

- Tanque de doble enlozado integral con 5 años de garantía.
- Encendido piezoeléctrico.
- Piloto ODS, apaga el artefacto ante la falta de oxígeno en el ambiente.
- Ánodo de magnesio y grifo de purgado.
- Quemador de fundición de hierro.

Modelo	Capacidad (litros)	Potencia (Kcal/h)	Medidas			Conexiones
			altura total	altura del tanque	diámetro	
005 ORO	50	4000	798	693	450	Superiores
008 ORO	80	6000	1033	928		
013 ORO	130	8000	1425	1318		
016 ORO	160	8000	1648	1543		

Medidas en mm

Termotanques de colgar



0X8 ORO

- Tanque de doble enlozado integral con 5 años de garantía.
- Encendido piezoeléctrico.
- Piloto ODS, apaga el artefacto ante la falta de oxígeno en el ambiente.
- Ánodo de magnesio y grifo de purgado.
- Quemador de fundición de hierro.

Modelo	Capacidad (litros)	Potencia (Kcal/h)	Medidas			Conexiones
			altura total	altura del tanque	diámetro	
0X5 ORO	50	4000	798	693	450	Inferiores
0X8 ORO	80	6000	1033	928		

Medidas en mm



- Alta eficiencia. Equipos desarrollados especialmente para zonas de baja radiación solar.
- Certificados bajo Norma Europea.
- Muy fácil instalación, adaptable a todo tipo de tejado, con estructura autoportante para instalación en techos planos.
- Amplio soporte técnico y asesoramiento personalizado para cada proyecto.



	Modelo	012 CBOS	015 CTOS	020 LTOS	030 LTOS
Sistema	Capacidad Nominal	120 litros	150 litros	200 litros	300 litros
	Cantidad de personas (*)	1-2	2-3	3-4	4-6
Colector	Número de colectores	1	1	1	2
	Superficie total (m2)	1,90	1,90	2,30	3,80
	Recubrimiento del absorbedor	black paint	selectivo	selectivo	selectivo
Acumulador	Volúmen de acumulación (litros)	115	143	179	290
	Largo exterior (mm)	1050	1320	1320	2080
	Diámetro exterior (mm)	500	500	530	530

(*) Recomendación para consumo sanitario típico y máximo aporte de energía solar

Principio de Funcionamiento

El sistema consta de un panel que capta la radiación solar, calentando el fluido térmico que circula por sus tubos de cobre. Al calentarse el fluido circula por el principio físico de termosifón, en un circuito cerrado que lo lleva al intercambiador de calor que rodea exteriormente al tanque acumulador. El calor del fluido se transfiere al tanque por conducción, sin entrar en contacto con el agua de uso sanitario acumulada en su interior.

Sistemas de seguridad

- Doble válvula de alivio contra sobrepresión, más válvula de retención.
- Válvula mezcladora ajustable (rango de 30 a 60° C), para limitar la temperatura de salida del agua caliente sanitaria (accesorio opcional).

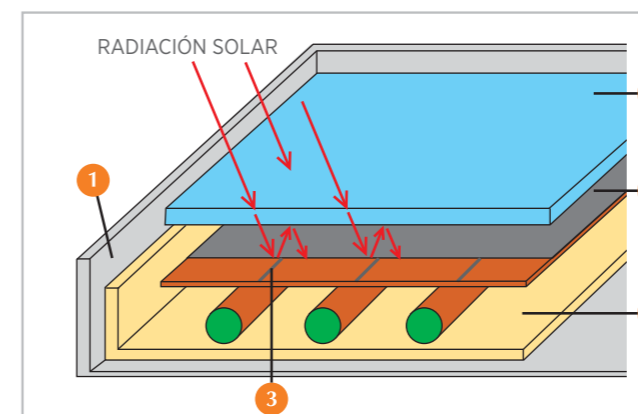


Características del Acumulador

- Tanque con doble capa de enlozado integral a 860 grados.
- Aislación ecológica en poliuretano de alta densidad.
- Cobertura exterior en acero con protección de alta resistencia a la intemperie.
- Protección anticorrosión por ánodo de magnesio.

Características del Intercambiador

- Tipo chaqueta, doble envoltente, alrededor del tanque acumulador.
- Fluido térmico (caloportador) anticorrosivo, anticongelante hasta -15° C, no tóxico y sin componentes inflamables.



Características del colector

- Marco del colector en aluminio anodizado (1).
- Vidrio solar prismático de 4 mm. (2).
- Captador integral soldado por laser al circuito de tubos de cobre, con recubrimiento de pintura selectiva (3 y 4).
- Aislación térmica optimizada para garantizar la máxima eficiencia (5).

Instalación

- Muy fácil instalación, adaptable a todo tipo de tejado, con soporte de ángulo variable.
- Estructura portante en chapa de hierro galvanizada para instalación en techos planos con ángulo de colector prefijado, optimizado para instalaciones en América del Sur.
- Los equipos se entregan con un Kit completo de Accesorios, que incluye todas las partes y piezas necesarias para su montaje.

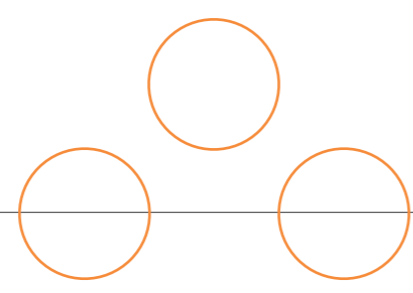
Accesorios y sistemas complementarios

- Los equipos se encuentran preparados para complementar el sistema con accesorios originales, como resistencias calefactoras auxiliares (2 a 3 kW) y válvulas mezcladoras termostáticas de rango ajustable (de 30° C a 60° C), para evitar posibles excesos de temperatura en la salida del agua caliente sanitaria. Estos accesorios se comercializan en forma separada como opcionales.
- Aptos para ser utilizados con sistemas de apoyo auxiliar a gas, como calefones termostáticos modulantes o termotanques. (Equipo opcional).



O R B I S

CALEFACCIÓN



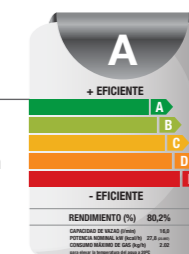
Orbis Calorama.

Calefactores que se adaptan a cualquier ambientación. Tres diseños diferentes y dos gamas de color. Diez opciones de potencia. Sistemas de tiraje natural, balanceado y sin salida al exterior. Con máxima eficiencia y economía de gas, en equipos con y sin termostato.

Orbis Calorama. Una opción para cada ambiente, con la confiabilidad que sólo Orbis le puede ofrecer.

Mayor eficiencia y rendimiento

Promoviendo el uso racional de la energía, los nuevos equipos Orbis fueron desarrollados para cumplir los niveles más altos de eficiencia energética.



ORBIS Calorama

LÍNEA GRIS



- Calor envolvente que circula por todo el ambiente.
- Encendido piezoeléctrico.
- Cámara de combustión doble con enlozado integral.
- Fácil instalación y bajo mantenimiento.
- Único sistema apto para ser instalado en baños y dormitorios (tiraje balanceado).



Visor Ilum
Los equipos con llama a la vista "Ilum" otorgan a los ambientes una calidez inigualable.



Termostato
Los artefactos que cuentan con termostato, permiten que la temperatura del ambiente se mantenga automáticamente en los niveles deseados. Una vez alcanzada la temperatura elegida, el quemador principal pasa a funcionar a su mínima potencia.

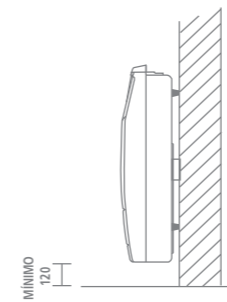


Máxima seguridad
Todos los equipos Orbis cuentan con válvula de seguridad termoeléctrica. Los equipos de tiraje natural y sin salida al exterior incorporan un sensor de salida de gases y un piloto **ODS** respectivamente.



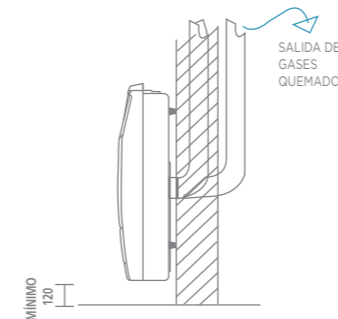
Mirilla superior
Permite verificar cómodamente el estado de encendido del quemador, sin necesidad de quitar la cubierta del artefacto.

Sin ventilación con piloto ODS



Modelo	potencia	alto	ancho	prof.	tiraje diam.	m2 máx. según clima		
						templado	típico	frío
402 OGO	2700	590	350	181	-	25,7	19,3	15,4
404 OGO	4200	590	500	186	-	40,0	30,0	24,0

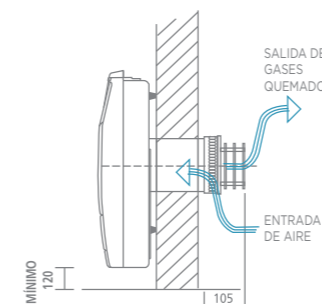
Tiraje Natural



Modelo	potencia	alto	ancho	prof.	tiraje diam.	m2 máx. según clima		
						templado	típico	frío
444 OGO	3500	590	500	186	76	25,0	18,8	15,0
446 OGO	5000	590	700	196	76	35,7	26,8	21,4
499 2TO*	9100	720	940	260	105	65,0	48,8	39,0

* Modelo con termostato

Tiraje Balanceado



Modelo		potencia	alto	ancho	prof.	tiraje diam.	m2 máx. según clima		
TB	TB con termostato y visor Ilum						templado	típico	frío
412 OGO		2500	590	350	181	155	17,9	13,4	10,7
414 OGO	414 7TO	3800	590	500	186	155	27,1	20,4	16,3
416 OGO	416 7TO	5000	590	700	196	175	35,7	26,8	21,4

medidas en mm

Cálculo orientativo considerando alturas de techo de 3,5m y ambientes de largo y ancho similares. Para balance térmico exacto puede descargar el programa gratuito de www.orbis.com.ar

ORBIS Calorama

LÍNEA BEIGE



- Diseño moderno y compacto.
- Calor envolvente que circula por todo el ambiente.
- Encendido piezoeléctrico.
- Máxima seguridad.
- Fácil instalación y bajo mantenimiento.
- Único sistema apto para ser instalado en baños y dormitorios (tiraje balanceado).



Cámara de combustión doble con enlozado integral
Garantiza la hermeticidad total de la cámara de combustión de los equipos de tiraje balanceado. Esto significa mayor vida útil del artefacto y mayor seguridad.



Quemadores de alta eficiencia
Los quemadores tubulares de tecnología europea responden a los más recientes estándares de eficiencia a nivel mundial y garantizan un artefacto más durable y con funcionamiento más silencioso.

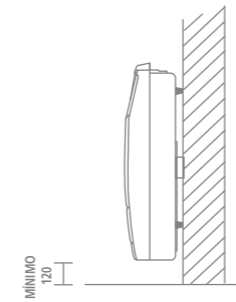


Comando superior
Permite una operación cómoda y sencilla. El nuevo sistema de encendido piezoeléctrico garantiza el correcto funcionamiento por mucho más tiempo.



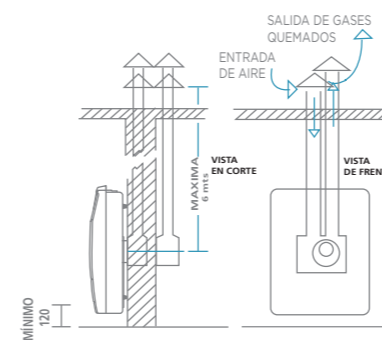
Regulador de presión de gas
Todos los equipos de gas natural vienen provistos con un regulador de presión de gas para garantizar un funcionamiento más seguro y estable de los quemadores.

Sin ventilación con piloto ODS



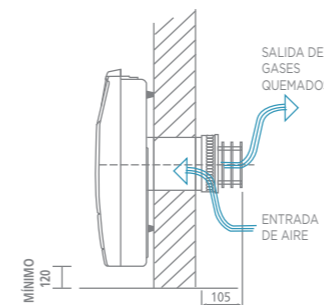
Modelo	potencia	alto	ancho	prof.	tiraje diam.	m2 máx. según clima		
						templado	típico	frío
402 000	2700	590	350	181	-	25,7	19,3	15,4
404 000	4200	590	500	186	-	40,0	30,0	24,0

Tiraje Balanceado Vertical en U



Modelo	potencia	alto	ancho	prof.	tiraje diam.	m2 máx. según clima		
						templado	típico	frío
424 000	3800	590	500	186	2 x 76	27,1	20,4	16,3
426 000	5000	590	700	196	2 x 76	35,7	26,8	21,4

Tiraje Balanceado



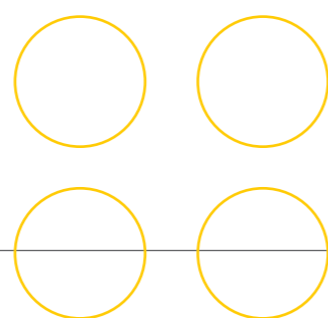
Modelo	potencia	alto	ancho	prof.	tiraje diam.	m2 máx. según clima		
						templado	típico	frío
412 000	2500	590	350	181	155	17,9	13,4	10,7
414 000	3800	590	500	186	155	27,1	20,4	16,3
416 000	5000	590	700	196	175	35,7	26,8	21,4

medidas en mm
Cálculo orientativo considerando alturas de techo de 3,5m y ambientes de largo y ancho similares.
Para balance térmico exacto puede descargar el programa gratuito de www.orbis.com.ar



ORBIS

COCCIÓN

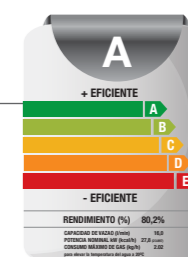


Diseño, tecnología y vanguardia.

Son los conceptos que Orbis utiliza en el desarrollo de toda su línea de productos de cocción. Cocinas, hornos y anafes con todas las características y prestaciones que facilitan su lucimiento, logrando platos exquisitos aún con las recetas más sencillas.

Mayor eficiencia y rendimiento

Promoviendo el uso racional de la energía, los nuevos equipos Orbis fueron desarrollados para cumplir los niveles más altos de eficiencia energética.



ORBIS SERIE 3

Despierta los sabores.



978 ACO

C9700

- Horno autolimpiante de gran capacidad con 3 niveles de cocción.
- Cajón parrilla deslizable con puerta volcable.
- Visor de doble vidrio y luz de horno frontal.
- **Encendido electrónico en cada perilla.**
- **Termostato y Cuentaminutos con alerta sonora.**
- **Tapa de vidrio con amortiguación.**
- **Nuevo posaojallas de fundición.**

978 BCO	Blanco
978 ACO	Acero

ancho	548
profundidad	610
altura	860
medidas en mm	



968 GPO

C9600

- Horno autolimpiante de gran capacidad con 3 niveles de cocción.
- Cajón parrilla deslizable con puerta volcable.
- Visor de doble vidrio y luz de horno frontal.
- **Encendido electrónico en cada perilla.**
- **Termostato y Cuentaminutos con alerta sonora.**
- **Nuevo posaojallas de fundición.**

968 BCO	Blanco
968 GPO	Grafito / Acero
968 ACO	Acero

ancho	548
profundidad	610
altura	860
medidas en mm	



958 ACO

C9500

- Horno autolimpiante de gran capacidad con 3 niveles de cocción.
- Cajón parrilla deslizable con puerta volcable.
- Visor de doble vidrio.
- **Encendido electrónico.**
- **Luz de horno frontal.**

958 BCO	Blanco
958 MCO	Marrón
958 GPO	Grafito / Acero
958 ACO	Acero

ancho	548
profundidad	610
altura	860
medidas en mm	



Válvula de seguridad en todas las hornallas

Todos los equipos de la nueva gama Orbis poseen válvula de seguridad por termocupla en cada quemador.



Grill eléctrico

Permite obtener gratinados más parejos y puede utilizarse además para descongelar alimentos procedentes del freezer. No puede utilizarse en forma simultánea con el quemador principal del horno.



Puerta de horno de doble cristal templado

Formando una cámara de aire entre dos vidrios templados, uno plano y otro convexo, se reducen al mínimo las pérdidas de calor a través de la puerta del horno.



Termostato

Garantiza la estabilidad de la temperatura del horno dentro de un rango aproximado de 20°C. Al llegar a la temperatura elegida, se estabiliza la entrega de calor.



938 BCO

C9300

- Horno autolimpiante de gran capacidad con 3 niveles de cocción.
- Cajón parrilla deslizable con puerta volcable.
- Visor de doble vidrio.

938 BCO	Blanco
938 GPO	Grafito / Acero

ancho	548
profundidad	610
altura	860
medidas en mm	



868 AC2

P8600

- Horno autolimpiante de gran capacidad con 3 niveles de cocción.
- Cajón parrilla deslizante con puerta volcable.
- Exclusivo visor panorámico.
- **Encendido electrónico.**
- **Luz de horno frontal.**
- **Nuevo posavallas de fundición.**
- Válvula de seguridad en todas las hornallas.

868 AC2 Acero

ancho	548
profundidad	560
altura	860
medidas en mm	



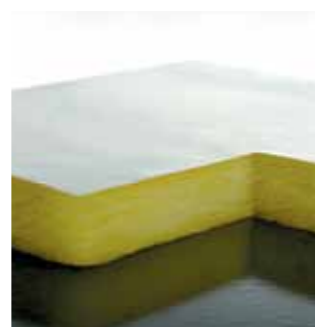
Posavallas de fundición
Además de su mayor elegancia y resistencia, esta rejilla facilita su limpieza por estar dividida en cuatro módulos individuales.



Cajón parrilla de 3 niveles
Permite seleccionar la altura deseada para cada cocción. La puerta se abate completamente para facilitar los cambios de altura de cocción, y poder retirar las asaderas en forma totalmente horizontal.



Luz de horno frontal
Iluminando los alimentos desde el frente, se obtiene una mejor visualización del estado de cocción, sin necesidad de abrir la puerta del horno.



Aislación térmica optimizada
La aislación térmica del horno se encuentra optimizada con un recubrimiento a base de lana mineral y/o foil de aluminio.



858 BC2

P8500

- Horno autolimpiante de gran capacidad con 3 niveles de cocción.
- Cajón parrilla deslizante con puerta volcable.
- Exclusivo visor panorámico.
- **Encendido electrónico.**
- **Luz de horno frontal.**
- Válvula de seguridad en todas las hornallas.

858 BC2 Blanco
858 AC2 Acero

ancho	548
profundidad	560
altura	860
medidas en mm	



838 MC2

P8300

- Horno autolimpiante de gran capacidad con 3 niveles de cocción.
- Cajón parrilla deslizante con puerta volcable.
- Exclusivo visor panorámico.
- Válvula de seguridad en todas las hornallas.

838 BC2 Blanco
838 MC2 Marrón

Versiones BC1 y MC1 sin horno autolimpiante

ancho	548
profundidad	560
altura	860
medidas en mm	



558 BC2

P5000

- **Ancho 50 cm.**
- Horno autolimpiante de gran capacidad con 3 niveles de cocción.
- Cajón parrilla deslizante con puerta volcable.
- Exclusivo visor panorámico.
- Válvula de seguridad en todas las hornallas.
- Encendido electrónico (mod. 558).
- Luz de horno frontal (mod. 558).

558 BC2 538 BC2 Blanco

Versiones BC1 sin horno autolimpiante

ancho	498
profundidad	560
altura	860
medidas en mm	

ORBIS

HORNOS Y ANAFES A GAS

Nuevas tendencias en el arte de cocinar.



960 APO



735 AZO



960 ACO

Hornos 960

- Termostato y cuentaminutos con alerta sonora.
- Horno autolimpiante.
- Grill eléctrico.
- Encendido electrónico de una mano.
- Luz frontal.

960 ACO	Acero
960 APO	Acero / Negro

ancho	596
profundidad	590
altura	593
medidas en mm	



735 ACO

Anafes 735

- Quemadores de alto rendimiento.
- Posaollas enlazados o en hierro fundido.
- Encendido electrónico en cada perilla (una mano).
- Bujías de encendido protegidas.
- Quemador profesional de doble corona.
- Válvula de seguridad en cada quemador.

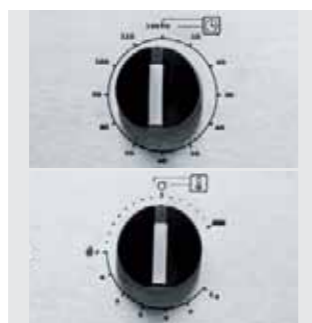
735 ACO	Acero
735 AZO	Acero + Posaollas de fundición

ancho	748
profundidad	500
altura	107
medidas en mm	



Válvula de seguridad en todas las hornallas

Todos los equipos de la nueva gama Orbis poseen válvula de seguridad por termocupla en cada quemador. El encendido eléctrico se acciona automáticamente al operar cada perilla.



Termostato y Cuentaminutos con alerta sonora

Ideales para facilitar con máximo control hasta las recetas más complejas.



Quemador profesional de doble corona

Máxima potencia, ideal para preparaciones exigentes, como el sellado de carnes o platos al wok.



Posaollas de fundición

Con mayor elegancia y robustez, brindan una estética profesional a los anafes de la línea ZMO.



724 ACO

Anafes 724

- Quemadores de alto rendimiento.
- Posaollas enlazados o en hierro fundido.
- Encendido electrónico en cada perilla (una mano).
- Bujías de encendido protegidas.
- Válvula de seguridad en cada quemador.

724 ACO	Acero
724 AZO	Acero + Posaollas de fundición

ancho	598
profundidad	500
altura	107
medidas en mm	

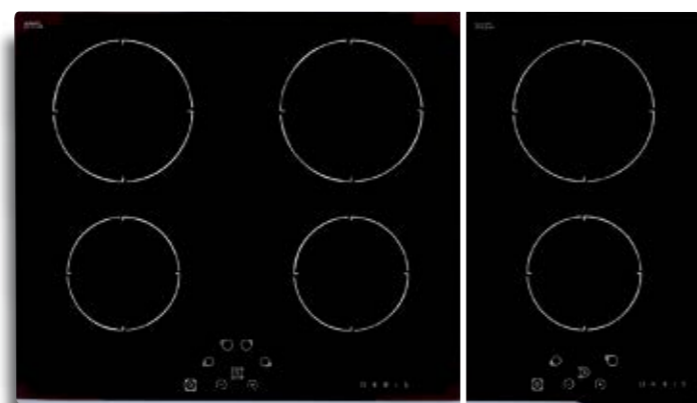
ORBIS

HORNOS Y ANAFES ELÉCTRICOS

Diseño, tecnología y vanguardia.



HB8 ACO



EV4 OEO

EV2 OEO



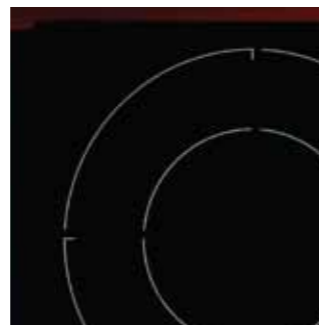
Grill eléctrico

Permite obtener gratinados más parejos y puede utilizarse además para descongelar alimentos procedentes del freezer.



Horno convector con circulador de aire

El horno cuenta con un circulador de aire que permite un control del proceso de cocción más eficiente, con una distribución de calor más pareja, mayor rapidez y mejores resultados.



Placa cerámica de alta resistencia

La superficie de cocción de los anafes vitrocerámicos es una placa cerámica de origen alemán de gran resistencia a altas temperaturas, golpes, manchas y rayaduras.



Controles touch

Indicador de potencia individual en cada quemador, con alerta de superficie caliente y bloqueo de seguridad contra encendido accidental.



HB8 APO



HB5 NCO

Hornos HB

- Termostato y Timer de apagado total con alerta sonoro.
- Enlozado de fácil limpieza.
- Grill superior de doble área de calentamiento.
- Horno convector de alta potencia con circulador de aire (modelos HB8).
- Función descongelado y gratinado (mod. HB8).

5 funciones 8 funciones

HB5 ACO	HB8 ACO	Acero
HB5 APO	HB8 APO	Acero / Negro
HB5 NCO		Negro

	HB5	HB8
ancho	600	600
profundidad	570	570
altura	593	593
potencia total	2050 W	2100 W

medidas en mm

Anafes EV4 Vitrocerámico

- Placa cerámica de alta resistencia.
- 4 áreas de calentamiento ultra rápidas.
- 9 niveles de potencia en cada quemador con control digital al tacto.
- **Quemador principal de doble área de calentamiento (Modelo EV4 NEO).**
- Bloqueo de seguridad contra encendido accidental.



EV4 NEO

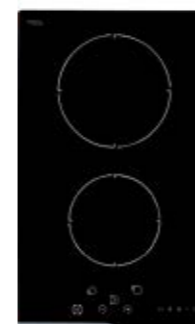
EV4 NEO	Negro frente curvo
EV4 OEO	Negro frente recto

	EV4 NEO	EV4 OEO
ancho	580	580
profundidad	510	510
altura	49	49
espesor placa	6	6
potencia total	6400 W	6000 W

medidas en mm

Anafes EV2 Vitrocerámico

- Placa cerámica de alta resistencia.
- 2 áreas de calentamiento ultra rápidas.
- 9 niveles de potencia en cada quemador con control digital al tacto.
- Bloqueo de seguridad contra encendido accidental.



EV2 OEO

EV2 OEO	Negro frente recto
---------	--------------------

	EV2 OEO
ancho	308
profundidad	510
altura	49
espesor placa	6
potencia total	3000 W

medidas en mm