

ORBIS



www.orbis.com.ar



AGUA CALIENTE CALEFACCIÓN COCCIÓN

Ventas al público a través de nuestra red comercial en todo el país.

Servicio de atención al cliente: 0800-888-ORBIS (6724).

Asesoramiento y ventas al comercio: Yerbal 1200, (B1607AHH) Villa Adelina, Pcia. de Buenos Aires, Argentina. Tel.: + 54 (11) 5230-5300, Fax: + 54 (11) 5230-5305.

Departamento de obras y atención a profesionales de la construcción:

Fondo de la Legua 253 (1609) San Isidro - Bs. As. - Argentina. + 54 (11) 5230-5388

Prohibida la reproducción total o parcial de esta información.

ORBIS MERTIG S.A.I.C. comprometida en una política de mejora permanente, se reserva el derecho de introducir modificaciones en sus productos sin previo aviso.



/orbisargentina

/orbisretro

www.orbis.com

76H01468 - MARZO 2014



ORBIS

2014

2014

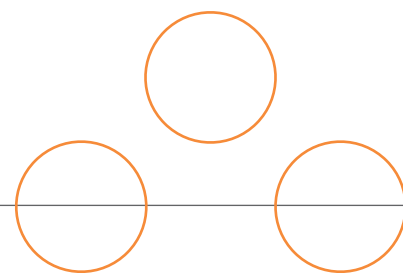


CALEFACCIÓN
ORBIS CALORAMA



O R B I S

CALEFACCIÓN



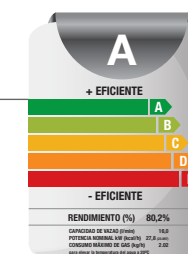
Orbis Calorama.

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.



O

R

B

I

S

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. segun 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. segun 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. segun 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

O

R

B

I

S

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.

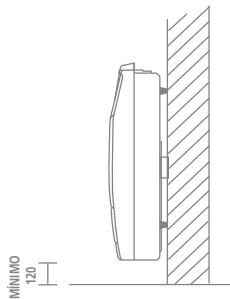


Comando superior
Permite una operación cómoda y sencilla. El nuevo sistema de encendido piezoeléctrico garantiza el correcto funcionamiento por mucho más tiempo.



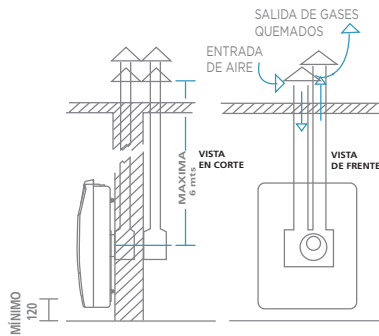
Regulador de presión de gas
Todos los equipos de gas natural vienen provistos con un regulador de presión de gas para garantizar un funcionamiento más seguro y estable de los quemadores.

Sin ventilación con piloto ODS



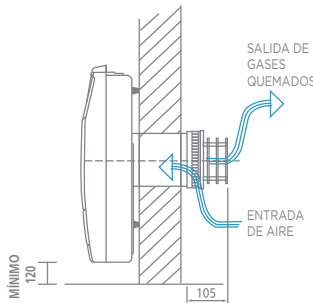
Modelo	potencia	alto	ancho	prof.	tiraje diam.	m2 máx. según clima		
						templado	típico	frío
402 000	2700	590	350	181	-	25,7	19,3	15,4
404 000	4200	590	500	186	-	40,0	30,0	24,0

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