



Soluciones de calefacción  
para el confort de tu hogar



**CONSUMO  
REDUCIDO**



**EMBALAJE  
SIN PLÁSTICO**



**HYDROGEN-READY  
20%**



**AHORRO  
ENERGÍA**



**PRODUCTOS  
RECICLABLES**



**EMBALAJES  
RECICLABLES**



**FUNDA  
COMPOSTABLE**

# CIAO X

CALDERAS DE CONDENSACIÓN MURALES  
con intercambiador de calor de acero inoxidable



## LA CALDERA MÁS PEQUEÑA PERO CON GRANDES PRESTACIONES

La nueva gama de calderas murales de condensación que le ofrece el confort que desea, combinando tecnología y respeto al medio ambiente.



POR UN  
FUTURO  
SOSTENIBLE



**NUEVA PANTALLA  
DIGITAL TÁCTIL**



**ALTA EFICIENCIA  
CON MODULACIÓN 1:8**



**AGUA CALIENTE  
RÁPIDA Y  
ESTABLE**



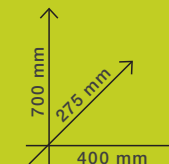
**INTERCAMBIADOR  
DE CALOR DE ACERO  
INOXIDABLE**



**DISEÑO COMPACTO  
(AltoxAchoxFondo)  
700X400X275**



**BAJO NIVEL  
SONORO  
A partir de 50dB**



**Dimensiones  
compactas  
para instalar en  
cualquier lugar.**



**ALTO  
RENDIMIENTO**

Dispone de un rango de modulación de 1:8 de los más elevados en las calderas de su segmento para conseguir un **máximo ahorro** que podrá ahorrar hasta un 30% en su factura de gas.



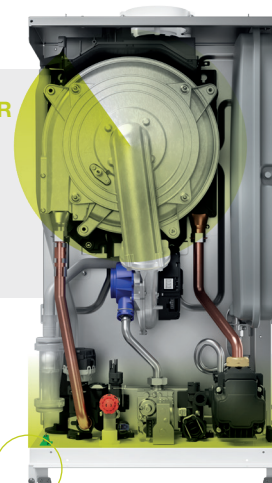
**FUNCIONAMIENTO  
SILENCIOSO**

De las más silenciosas en su segmento, apenas 50dB, que equivale al sonido de un día de lluvia ligera.



**FACILIDAD DE  
SUSTITUCIÓN**

**Ideal para la sustitución  
de calderas antiguas,** gracias a la distribución DIN de las conexiones hidráulicas.



**INTERCAMBIADOR  
DE CALOR  
EN ACERO  
INOXIDABLE**

Para garantizar una larga vida a la caldera.



**PANTALLA  
DIGITAL TÁCTIL  
de fácil uso**



Controla tu **comodidad** con una pulsación



**HI, COMFORT  
K100**



**Llave K100** para gestionar la caldera esté donde esté

## DATOS TÉCNICOS



ESPECIFICACIONES DEL ETIQUETADO ENERGÉTICO de acuerdo a las regulaciones de ErP

	u.d.m.	25C	30C	15R *	25R *
Potencia nominal CAL/ACS	kW	3,1-20/3,1/25	3,95-25/3,95-30	3,1-15	3,1-20
Dimensiones caldera (AltoxAchoxFondo)	mm	700x400x275	700x400x275	700x400x275	700x400x275
Peso neto	kg	28,5	30	27,5	29

**LA TECNOLOGÍA Y EL AHORRO  
DE ENERGÍA VAN DE LA MANO**

\* Los modelos de 'Sólo calefacción' se suministran con válvula de tres vías. El grifo de llenado no está disponible.

# MYNUTE EVO X

CALDERAS DE CONDENSACIÓN MURALES  
con intercambiador de calor de acero inoxidable

**Beretta**

garantía  
**7 años**  
Con CONFORT 7



## LA MEJOR SOLUCIÓN PARA GRANDES HOGARES

Mynute EVO X, evolución de Mynute, una de las familias de calderas de pared Beretta más representativas en fiabilidad y rendimiento.

**HYDROGEN READY 20%**  
POR UN FUTURO SOSTENIBLE

**ACC COMBUSTION**

**HYBRID READY**

**INNOVADOR ACERO INOXIDABLE INTERCAMBIADOR DE CALOR**

**DISEÑO COMPACTO (AlttoxAnchoxFondo) 740X275X420**

**INSTALACIÓN UNIVERSAL**

**EXCELENTE CONFORT ACS**

**NUEVA INTERFAZ PANEL TÁCTIL DIGITAL**

**ALTA EFICIENCIA**



Mynute Evo X, innovación y eficiencia para un nuevo estándar de comodidad.



**FACILIDAD DE SUSTITUCIÓN**

**ALTO RENDIMIENTO**

Dispone de un rango de modulación de 1:10 **de los más elevados** en las calderas de su segmento para conseguir un **máximo ahorro** que podrá ahorrar hasta un 30% en su factura de gas.

**AGUA CALIENTE RÁPIDA Y ESTABLE**

Capaz de proporcionar agua caliente para el uso de dos duchas simultáneamente **(hasta 20 l/min.)**

**FUNCIONAMIENTO SILENCIOSO**

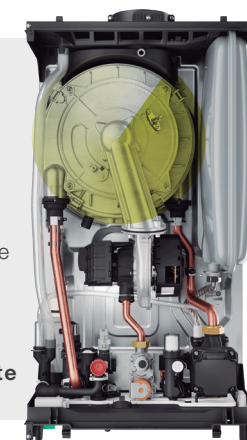
De las **más silenciosas** en su segmento, apenas 45dB, que equivale al sonido en una biblioteca.

**GESTIÓN 1 ZONA CLIMÁTICA**

**Gestiona 1 zona climática** para adaptar el confort en la vivienda a lo que realmente necesita y cuando lo necesita.

**ALTA EFICIENCIA Y AHORRO ENERGÍA**

Nuevo intercambiador de calor en acero inoxidable con control adaptable de **ACC de combustión completamente renovado**



Podrá gestionar la caldera esté donde esté

## DATOS TÉCNICOS



ESPECIFICACIONES DEL ETIQUETADO ENERGÉTICO de acuerdo a las regulaciones de ErP

	u.d.m.	25C	30C	35C	20R *	30R *
Potencia nominal CAL/ACS	kW	2,5-20/2,5-25	3-25/3-30	3,5-30/3,5-34,9	2,5-20/2,5-25	3,5-30/3,5-34,9
Dimensiones caldera (AlttoxAnchoxFondo)	mm	740x275x420	740x275x420	740x275x420	740x275x420	740x275x420
Peso neto	kg	29	30	30	28	39

\* Los modelos de 'Sólo calefacción' se suministran con válvula de tres vías. El grifo de llenado no está disponible.

# EXCLUSIVE X

CALDERAS DE CONDENSACIÓN MURALES  
con intercambiador de calor de acero inoxidable

**Beretta**

garantía  
**7 años**  
Con CONFORT 7



## LA CALDERA PARA LOS CLIENTES MÁS EXIGENTES

La combustión y la electrónica se han diseñado para garantizar un producto con niveles de rendimiento aún más altos y que cumple con los objetivos europeos de sostenibilidad medioambiental.



POR UN FUTURO SOSTENIBLE



INTERCAMBIADOR DE CALOR DE ACERO INOXIDABLE



AGUA CALIENTE RÁPIDA Y ESTABLE



DISPLAY



INSTALACIÓN UNIVERSAL



ACCESO FRONTAL A LOS COMPONENTES



RÁPIDA INSTALACIÓN



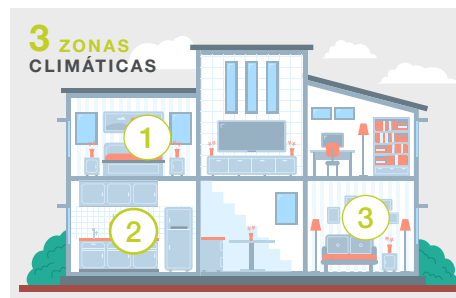
Dispone de un rango de modulación de 1:8 para conseguir un **máximo ahorro** que podrá ahorrar hasta un 30% en su factura de gas.



Capaz de proporcionar agua caliente para el uso de dos duchas y un lavabo simultáneamente (**hasta 24,1 l/min.**)

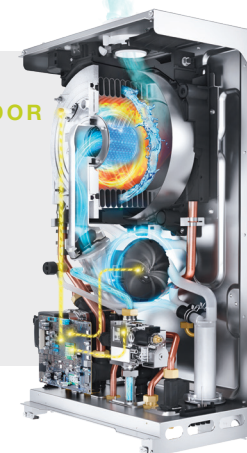


**Gestiona 3 zonas climáticas** para adaptar el confort en la vivienda a lo que realmente necesita y cuando lo necesita.



**NUEVO INTERCAMBIADOR DE CALOR EN ACERO INOXIDABLE**

Asegura eficiencia optimizada de la combustión y limpieza en el tiempo.



**HI, COMFORT T100**



Podrá gestionar la caldera esté donde esté

## DATOS TÉCNICOS



ESPECIFICACIONES DEL ETIQUETADO ENERGÉTICO de acuerdo a las regulaciones de ErP

	u.d.m.	25C	30C	35C	40C	25R *	35R *	40R *
Potencia nominal CAL/ACS	kW	3,6-20/ 3,6-25	4,9-25/ 4,9-30	4,9-32/ 4,9-34,6	4,9-32/ 4,9-40	3,6-20/ 3,6-25	4,9-32/ 4,9-34,6	4,9-32/ 4,9-40
Dimensiones caldera (AltoxAAnchoxFondo)	mm	740x420x275	740x470x350	740x470x350	740x470x350	740x420x275	740x420x275	740x420x275
Peso neto	kg	35	40	40	40	34	39	39

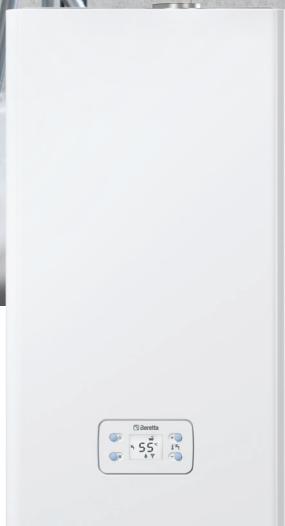
\* Los modelos de 'Sólo calefacción' se suministran con válvula de tres vías. El grifo de llenado no está disponible.

# IDRABAGNO LX / FONTE LX

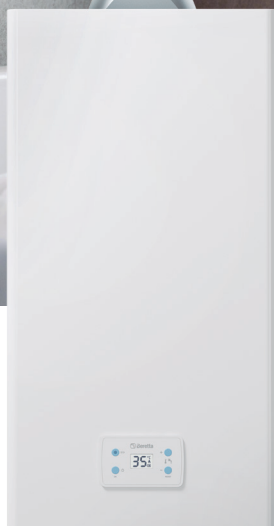
CALENTADORES LOW NOX



**Beretta**



Idrabagno Lx



Fonte Lx

## Estancos

**La gama de Idrabagno Lx**  
Está disponible en tres capacidades, 11-13-17 litros.

## Atmosféricos

**La gama Fonte Lx**  
Está disponible para 11 litros.

## CALENTADORES ESTANCOS Y ATMOSFÉRICOS

Dentro de la nueva generación de productos de bajas emisiones NOx, Beretta presenta **Idrabagno Lx** y **Fonte Lx**, calentadores de agua actualmente estancos y atmosféricos, **diseñados con el know-how de Beretta.**

**SIMPLICIDAD DE USO**

**ALTA COMODIDAD**

**NUEVO DISEÑO**

**FÁCIL DE INSTALAR Y MANTENER**

**ALTO RENDIMIENTO**

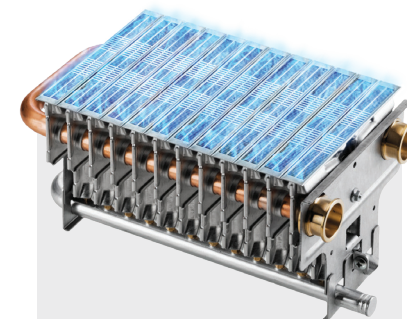
Dispone de un rango de modulación de 1:3 **de los más elevados** en los calentadores de su segmento.

**MODULACIÓN PROGRESIVA**

Modulación progresiva, el calentador **se adapta a cualquier petición de agua** y puede adaptarse a la temperatura seleccionada.

**PRESIÓN RED**

Capaz de funcionar **sea cual sea la presión** de red de agua a partir de 0,2bar.



## QUEMADOR DE ÚLTIMA GENERACIÓN, DE BAJO NOX

Con quemador refrigerado por agua de bajo NOx con unas emisiones de óxidos de nitrógeno inferior a 56mg/kWh muy por debajo de los calentadores de su segmento.



**PANTALLA DIGITAL RETROILUMINADA**  
**Idrabagno LX**

Con 4 pulsadores, múltiples funciones fácilmente identificables.



**PANTALLA DIGITAL RETROILUMINADA**  
**Fonte LX**

Moderna e intuitiva muestra inmediatamente la temperatura.

**SIMPLICIDAD DE USO**

**ALTA COMODIDAD**

**NUEVO DISEÑO**

**FÁCIL DE INSTALAR Y MANTENER**

## DATOS TÉCNICOS

ESPECIFICACIONES DEL ETIQUETADO ENERGÉTICO de acuerdo a las regulaciones de ErP	u.d.m.	Idrabagno Lx			Fonte Lx
		11	13	17	11
Potencia nominal MTN / GLP	kW	22,5	25	30	22
Dimensiones caldera (Alto x Ancho x Fondo)	mm	642 x 340 x 237	642 x 340 x 237	642 x 400 x 246	675 x 350 x 230
Peso neto	kg	19	19	21	12

DISPONIBLES EN LA VERSIÓN GAS NATURAL Y GLP.



HIDROGEN READY



### UN FUTURO VERDE QUE EMPIEZA HOY

Las calderas de última generación nacen ahora, pensando en el mañana. La nueva gama de condensación, de hecho, está **diseñada para funcionar con mezclas de gas natural e hidrógeno -hasta el 20%-** en línea con los objetivos de sostenibilidad medioambiental y el proceso de descarbonización iniciado por la Unión Europea.

### PARA UNA VIDA SANA

**Comprometidos con el diseño de soluciones para el confort de la calefacción y el A.C.S. en el respeto del medio ambiente,** potencia la investigación de la eficiencia en el uso consciente de las fuentes de energía y del agua.

**La nueva gama es el resultado del desarrollo de tecnologías y funciones innovadoras que permiten el ahorro de energía, para garantizar un confort "verde".**

La moderna tecnología y la posibilidad de controlarlo a distancia por parte del usuario final suponen un beneficio para el medio ambiente y en un ahorro de costes para el usuario.



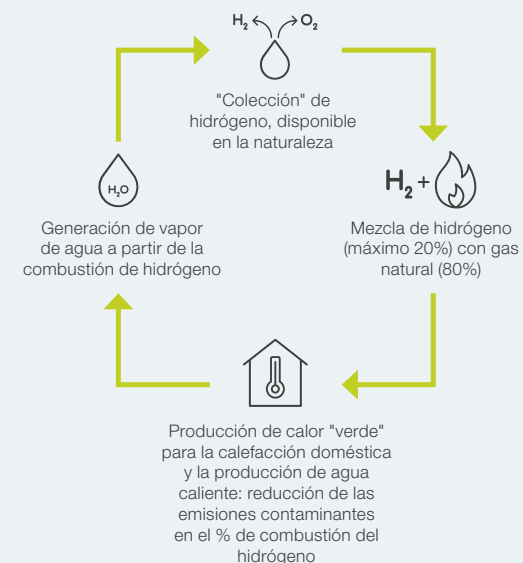
### MIRA AL FUTURO

La nueva gama ya está diseñada para funcionar con mezclas de gas natural e hidrógeno (hasta el 20%), en línea con los objetivos de sostenibilidad medioambiental y el proceso de descarbonización lanzado por la Unión Europea.

### EL HIDRÓGENO, LA FUENTE DE ENERGÍA SOSTENIBLE DEL FUTURO

#### EL HIDRÓGENO ES LA FUENTE DE ENERGÍA SOSTENIBLE DEL FUTURO

- Disponible en grandes cantidades.
- Producido con métodos sostenibles y de bajo impacto a partir de fuentes renovables como la eólica, la fotovoltaica y la biomasa.
- Reducción de las emisiones contaminantes en el porcentaje de su uso.
- Una verdadera oportunidad para el cambio: iniciar el proceso de descarbonización, luchar contra el cambio climático global y mejorar la calidad del aire y de la vida.



#### EL CICLO DEL USO DEL HIDRÓGENO

El hidrógeno es un gas seguro y limpio, disponible en enormes cantidades en la naturaleza.





## NUEVOS EMBALAJES SOSTENIBLES Y RECICLABLES

El compromiso continuo de Beretta de crear soluciones de calefacción que se preocupen por las personas y el medio ambiente ahora se extiende al embalaje **todo lo que fabricamos en Beretta de nueva generación, están envasadas en cartón con certificación FSC, sin plástico y totalmente reciclable**, una contribución más para minimizar el impacto medioambiental de nuestros productos. Nuestros productos son reciclables hasta un 92% y el 100% del embalaje.



CONSUMO REDUCIDO



EMBALAJE SIN PLÁSTICO



HYDROGEN-READY 20%



FUNDA COMPOSTABLE



AHORRO ENERGÍA



PRODUCTOS RECICLABLES 92%



EMBALAJES RECICLABLES 100%



El embalaje de cartón está fabricado a partir de una mezcla de materiales procedentes de bosques certificados FSC. Materiales reciclados y/o madera controlada FSC. El FSC (Forest Stewardship Council) es actualmente 'el sistema de certificación forestal más acreditado del mundo en términos de número de certificados emitidos, solidez de los criterios de certificación y empresas involucradas en los procesos'.

## Disfruta de tu hogar, de la caldera nos encargamos nosotros

Beretta fue fundada en 1950 desarrollando proyectos en el sector de la metalurgia. A partir de 1969 decide iniciar el camino en la producción y distribución de calderas para uso residencial. Beretta fue el primer fabricante en diseñar una caldera para el mercado italiano en 1973 con la primera caldera mural de gas.

Como en los inicios, la atención constante al producto y servicios representan valores fundamentales para Beretta.

Por este motivo Beretta cuenta en España con una red posventa de más de 90 centros de servicio técnico autorizado. Cada uno de ellos, seleccionados siguiendo un estricto procedimiento, se someten a evaluaciones continuas para medir y mantener los altos estándares de calidad requeridos.

Cuando tengas la caldera instalada en casa iremos para realizar la Puesta en Marcha (gratuita), de esta manera garantizamos que está todo correcto y para ofrecerte la máxima tranquilidad Beretta te ofrece la posibilidad de contratar distintos servicios:

Para calderas Confort 7 incluye **garantía total de 7 años**



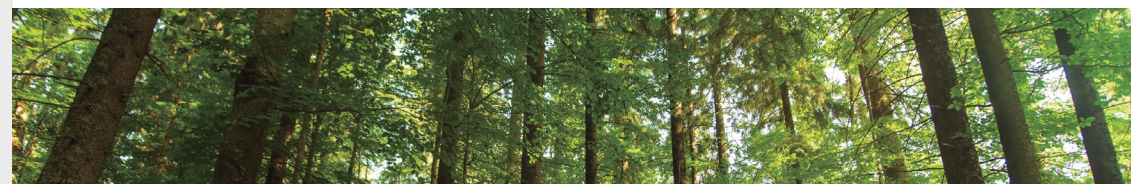
Para calentadores Confort 5 incluye **garantía total de 5 años**



Con tranquilidad, **CON GARANTÍA TOTAL**

Incluye recambios, mano de obra y desplazamiento.

- Revisión anual obligatoria por ley
- Reparaciones por avería de la caldera ilimitadas
- Prioridad de intervención
- Recambios originales
- Análisis de combustión



Todo al alcance de la mano, en una sola app.

ELEGANTE  
FÁCIL DE USAR  
MULTI-FUNCIÓN  
UNIVERSAL  
EN CONSTANTE EVOLUCIÓN  
INTUITIVO  
MULTI-IDIOMA



**Beretta**

Hi, Comfort

EL CONFORT A TU ALCANCE

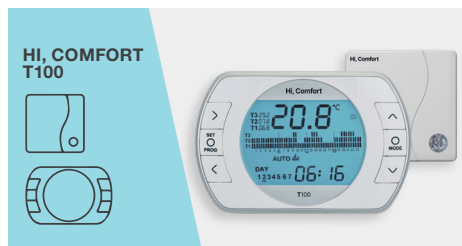
Hi, Comfort



Hi, Comfort es la nueva plataforma digital (IoT), diseñada para ofrecer una experiencia completamente nueva en el hogar. No solo es una APP o una familia de dispositivos conectados, sino una nueva forma de entender el confort en el interior de los hogares situando al usuario, en el centro de la plataforma.

### HI, COMFORT T100

Control completo con pantalla retroiluminada para la gestión del confort del hogar incluso a distancia con smartphone.



### HI, COMFORT K100

La nueva llave inteligente Hi, Comfort K100, también conectada a la aplicación Hi, Comfort, que, conectada directamente a la caldera, permite hacerla «inteligente» sin necesidad de sustituir el termostato.



### HI, COMFORT T300\*

El nuevo termostato da ambiente de diseño elegante y moderno, que integra funciones avanzadas, hasta la gestión, incluso a distancia, de un sistema híbrido. El nuevo control con gateway integrado, puede gestionar hasta 3 zonas mediante tarjetas de expansión y en el caso de una instalación híbrida, funciona como un auténtico System Manager, para optimizar el consumo.



\* Disponible próximamente.



INTERFAZ INTUITIVA



INSTALACIÓN FÁCIL Y RÁPIDA



COMPATIBILIDAD AMPLIADA



ALTOS ESTÁNDARES DE SEGURIDAD



#### GESTIÓN REMOTA DE LA CALDERA

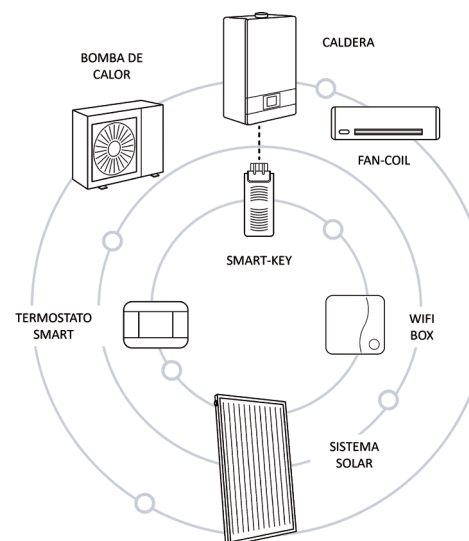
A través de la App es posible conocer el estado de funcionamiento de la caldera, modificar sus parámetros y activar funciones especiales para la producción de agua caliente sanitaria.



#### FÁCIL DE INSTALAR

Sin cambiar el antiguo termostato ON/OFF. Conexión plug&play y registro fácil en la App "Hi, Comfort".

#### HI, COMFORT ecosistema



#### GEOLOCALIZACIÓN

Gracias a la geolocalización tu caldera arrancará en calefacción cuando estés llegando a casa y te avisará cuando te vayas por si la quieres apagar.



#### CONTRIBUYE A DISMINUIR EL CONSUMO

Permite adaptar el uso de la calefacción a tus necesidades, permitiendo también el apagado remoto del sistema, con la consiguiente optimización del consumo.



#### GRÁFICOS Y ESTADÍSTICAS

Estarás constantemente informado por la App sobre la evolución de las horas de funcionamiento de la caldera. Verás cuales son tus hábitos de consumo y tomar acciones para reducirlo permitiendo también el apagado remoto del sistema, con la consiguiente optimización del consumo.

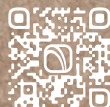
Hi, Comfort se preocupa por la economía de la casa y permite evitar el desperdicio innecesario de energía, asegurando un confort cada vez más ecológico.





Protegemos el medio ambiente  
utilizamos embalajes reciclables

[www.berettaclima.es](http://www.berettaclima.es)



La firma Beretta en su constante mejora del producto, se reserva la posibilidad de modificar los datos de esta documentación en cualquier momento, sin previo aviso.