

PORTILLA LUCENTI



DESDE 1550

TODO PARA IGLESIAS Y PARROQUIAS
DE COLOMBIA



1911
MARINE ENGINEERING
SHEPPARD & CO. LTD.
LONDON

THE KING'S YACHTS

119

CONDORIA LONDON



OSIÉ IAROSZI, DE
MIZANTEL, ELABORADO
SITA CARRETTI, 1892
F. AB. WANKER, CARRETTI

92
CENTI - ROMA



Familia Lucenti

Contenido:

1. Historia.....	05
2. Campanas.....	07
3. Amplificación.....	10
4. Climatización.....	12
5. Iluminación técnica y led.....	14





Hechos históricos importantes de nuestra empresa

Desde hace cinco siglos la familia Lucenti construye en Roma campanas de alta calidad que hoy suenan por todo el mundo. En este proceso de fabricación, mantenimiento y perfección estamos comprometidos en brindar el mejor servicio



1550 – Se termina de construir la **primera campana fundida por las Fundiciones Lucenti**, la cual se encuentra en la Iglesia de la Misericordia en el Convento de los Padres Capuchinos en Roma.

1627 – Las Fundiciones Lucenti recibe el título de “**Pontificia Fundición Vaticana**” y firma el acuerdo con la Fábrica de San Pedro en Vaticano para la fundición de las cuatro columnas a tortillón del Baldaquino de Bernini, en el altar principal de la **Basílica de San Pedro**. (Archivo Vaticano – I piso – Serie 1-Vol.4-#10)

1674 –Fundición del Tabernáculo del Santísimo Sacramento de la **Basílica de San Pedro**. Del 6 de abril de 1673 al 31 diciembre 1674. (Archivo Vaticano – I piso – Serie Armarios -Vol.376 -folio107)

1893 – El Cardenal Ricci Parracciani, Arzobispo de la Basílica Vaticana, **bendice en San Pedro** la nueva campana llamada “**Campana de la Predicación**”, de una tonelada de peso.

1921 – Se funde la campana dedicada al poeta y escritor **Dante Alighieri** para conmemorar el sexto centenario de su muerte.

1988 – Envío a **Indonesia** de un concierto de campanas y su respectivo sistema mecánico y digital.

1993 – Fabricación y montaje de **12 campanas Lucenti** en la Catedral de **PortoViejo de Ecuador**.

2001 –Trabajos en la torre campanaria de la **Capilla de San Martino** en el Vaticano.

2009 – Restauración de la vela campanaria de la **Basílica de los Santos Cosme y Damián** cerca al Coliseo romano, en la Ciudad Eterna.

Todo para Iglesias y Parroquias de Colombia





Hechos históricos importantes de nuestra empresa

Fabricación de Campanas



Bendición de nuestras campanas por parte del Papa Pablo VI en los Jardines del Vaticano

Todo para Iglesias y Parroquias de Colombia





Campanas

La llegada de nuevas tecnologías y sistemas electrónicos, nos exige concentrar nuestra atención en las necesidades del mercado actual. La Familia Lucenti logra combinar la tradición del pasado y la demanda de hoy dando una mirada a las futuras innovaciones.

Lucenti ha elegido y optado por un “mercado total” a favor de sus clientes con la precisa idea de dar un mejor sonido interno y externo en templos e iglesias del mundo.

A las ya ampliamente probadas instalaciones de campanas, motorizaciones, relojes y programadores electrónicos (figuras 1a/1g) se dispone de los siguientes elementos y mecanismos:

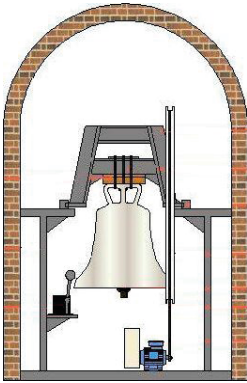
- Nuevos campaniles electrónicos con cornetas externas para las parroquias que no tienen torre campanaria (figuras 2a,2b)
- Sistemas de columna con uno o dos palos transmisores y receptores para las procesiones (figura 3a,3b)
- Valija amplificadora para reuniones y conferencias (figura 4)
- Columnas amplificadoras móviles para ambientes amplios con micrófonos con cable y con señal wireless (figura 5)
- Instalaciones electroacústicas de amplificación global para sistemas de voz, completas de amplificadores, mezcladores, finales de potencia, micrófonos diversos, sistemas para filtro de frecuencia, ecualizadores, filtros para la eliminación de ruidos provocados por la alimentación de la corriente y filtros con sensor de presencia (figuras 6a/6f)
- Columnas de altavoces para parroquias de todo tipo y potencia (figura 7)
- Animadores liturgicos para canto con lector cd/mp3 o digital (figura 8)
- Organo electrónico digital con anexo subwoofer o caja amplificadora (figura 9)
- Incensarios electrónicos (figura 10)
- Paneles artísticos fonoabsorbentes (figura 11)



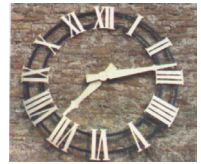


Campanas

1a



1b



1c



1d



1e



1f



1g



2a



2b



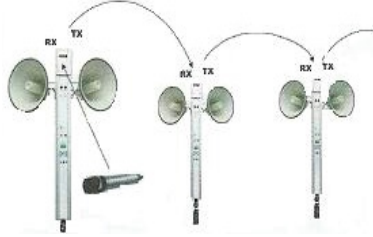


Campanas

3a



3b



4



5



6a



7



6b



6c

6d

6e

6f



8



10



11



9



Todo para Iglesias y Parroquias de Colombia



Un buen Sonido en la Iglesia

El mensaje de la Iglesia debe ser difundido. Los medios de comunicación del Evangelio deben ser claros, nítidos y directos.

Las palabras de un sacerdote, la música, el mensaje y el diálogo en iglesias y parroquias debe ser claro y eficaz. La Palabra no puede quedar confusa ni alterada a los oídos de quienes van en búsqueda de ella.

Nuestra empresa, Lucenti, con amplia experiencia en diseñar, implementar y mantener el mejor sonido y amplificación en Iglesias y parroquias ofrece sus servicios con total garantía y calidad.

A las ya ampliamente probadas instalaciones de campanas, motorizaciones, relojes y programadores electrónicos, Lucenti ofrece estos nuevos y modernos equipos de sonido:

BPA 245 EA **Mezclador autoamplificado 200 W (Opcional 1.000 W)**



Mezclador 12 canales (8 Entradas XLR para Microfónos - 4 Entradas RCA para Auxiliares) Final de potencia digital - Eliminador de regreso de frecuencias - Ecuador de bandas





Un buen Sonido en la Iglesia

BPA 245 EA Mezclador autoamplificado 200 W (Opcional 1.000 W)

Mezclador 12 canales (8 Entradas XLR para Microfónos - 4 Entradas RCA para Auxiliares) Final de potencia digital - Eliminador de regreso de frecuencias - Ecuador de bandas



- Eliminador de ruidos con ajuste manual de cada entrada micrófónica.
- Eliminador de ruidos con ajuste manual del volumen general.
- Controles digitales del volumen general.
- Regulaciones digitales de cinco rangos de trabajo de los tonos (Bajos – Medio bajos – Medios – Medio altos – Altos).
- Control digital independiente del volumen y de cada entrada MIC / AUX con tres gamas de tonos (Bajos – Medios – Altos).
- Filtros variables paso alto y paso bajo con frecuencias múltiples.
- 8 Entradas seleccionables de alimentación fantasma para microfónos de condensador.
- 8 Procesadores eliminadores de regreso de frecuencias independientes para cada canal micrófónico.
- 2 Ecuadores multirangos que permiten correcciones de frecuencias.
- Modo mono / stereo (A/B).
- Línea de retraso en Mt/mS sobre el canal B.
- Interruptor de REC para desactivar automáticamente la entrada AUX 10.
- 6 Diferentes configuraciones del aparato según las tipologías de celebraciones en el año; dificultades acústicas de las iglesias y múltiples tímbrs de voz de cada celebrante.
- Bloqueo total o parcial del teclado para evitar que personas no expertas provoquen alteraciones.
- Kit opcional : radiocomando en frecuencia gestionable del altar para subir o disminuir el volumen general.
- Posibilidad de backup y restore de todos los parámetros programados mediante USB hasta una computadora portátil compatible con Windows XP, Windows Vista, Windows 7.

Todo para Iglesias y Parroquias de Colombia



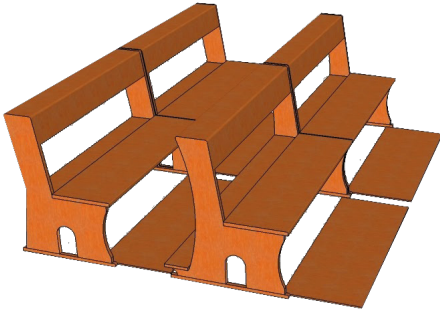


Climatización y Aire Acondicionado

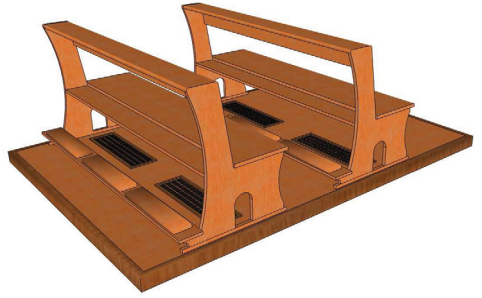
El mejor ambiente al interior de iglesias y parroquias

Nuestra empresa tiene soluciones innovadoras para mantener las mejores temperaturas al interior de iglesias y parroquias.

A través de aire acondicionado y calefacción con sistema de bomba de aire garantizamos los mejores ambientes en calor y frío.



Estructura en bancas solo calor



Estructura en bancas de calor y frío

Lucenti ofrece estas soluciones técnicas con la implementación de bancas y asientos en las iglesias adaptados como medio de transporte de calor o frío.



Pisos y calor



Calor y frío





Climatización y Aire Acondicionado

Estos sistemas también se pueden adaptar en alfombras que transmiten calor con rayos infrarrojos.



Novedosas decoraciones a los sistemas de calefacción y aire acondicionado.



**Buen ambiente al interior de las Iglesias y Parroquias.
Climatización y calefacción.**

Todo para Iglesias y Parroquias de Colombia





Iluminación Técnica y Led

Características principales de la tecnología LED :

- Mínimo impacto ambiental.
- Más económica y de mayor duración.
- Mayor luminosidad, brillante e intensa.
- Bajo consumo.
- No emite calor.

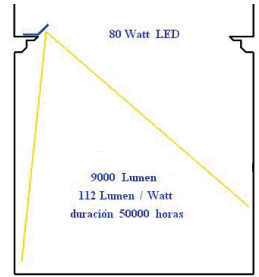
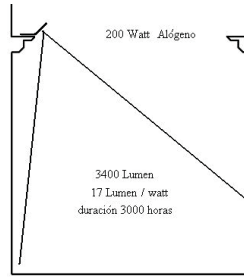


Figura 1

La iluminación LED se implementa con proyectores que la hacen más efectiva, económica y discreta.

Este proyector (figura 1) fabricado en Italia solo necesita 80 Watios para dar luminosidad por 9.000 Lumen (112 L/W).

Lámpara externa Led de amplia luz, ahorro de energía y movilidad según necesidad



Características Técnicas

Modelo	GX-LU6	
Alimentación	85-264VAC (12-24VCC)	
Wattios	84W Angulo luz: 360°	
Flujo luminoso	15000 lm	
Color Temp.	Blanco Frío	5000° - 7000°k
Color Temp.	Blanco Cálido	3000° - 4000°k
Medidas Producto	L890 x 310 x 205mm	
Impermeable	IP 65	
Efectiva area de iluminación	20x8m (H=6m)	
	26x10m (H=8m)	
	33x13m (H=10m)	

Todo para Iglesias y Parroquias de Colombia





F. M. B.
F. M. B.
C. G. G.
D. M. G.
F. M. B.
C. G. G.
F. M. B.

PARROCO • A MARIA SS. VIBERNA

FONDERIA LUCENTI ROMA

Edgar Portilla

Móvil - 057-3182746963

Francesco Lucenti

Móvil - 057-3182747358

Email - portillacontratos@hotmail.it

TODO PARA IGLESIAS Y PARROQUIAS
DE COLOMBIA

Campanas, Equipos de sonido, Amplificación
Electrónico y digital, Calefacción, Climatización,
Iluminación Técnica y Led