

Gama Comercial *Mr.SLIM*

Unidades de cassette PLA

Serie PLA-RP**BA / PLA-ZRP**BA

REFRIGERANTE
R410A

BOMBA
DRENAJE

i-see Sensor
(OPCIONAL)

EasyClean
(OPCIONAL)

Filtro
Larga Duración

AUTO

SWING
HORIZONTAL

Aire Exterior

Tecnología
REPLACE



Diseñadas para crear el ambiente más confortable

La gama de Cassettes PLA de Mr. Slim, especialmente diseñada para uso comercial, posee un atractivo y exclusivo diseño integrándose a la perfección en cualquier ambiente. Como complemento, Mitsubishi Electric aporta la serie de Cassettes PLA High COP que ofrece altos niveles de eficiencia energética y un fuerte ahorro en el consumo.

- Gran eficiencia energética.
- Flujo de aire optimizado.
- Función Wave Airflow.
- Ajustable a techos altos/bajos.
- Ajuste automático de la velocidad.
- Gama High COP en todos los rangos de potencia.
- Bomba de drenaje incluida.
- Compatible con i-see sensor.
- Compatible con EasyClean.

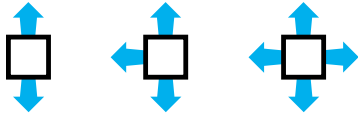
Cassettes PLA, diseñados para crear el ambiente más confortable

Los Cassettes PLA de Mitsubishi Electric presentan una serie de funcionalidades que permiten climatizar el espacio de la manera más inteligente y uniforme posible, creando **ambientes altamente confortables** al eliminar definitivamente problemas relacionados con la distribución de la temperatura del aire.

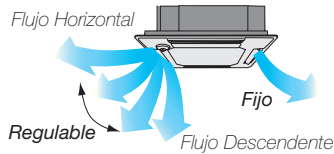
TODAS LAS FUNCIONES PARA CREAR LA MEJOR DISTRIBUCIÓN DE LA TEMPERATURA

Ajuste individual por lama

Posibilidades de seleccionar entre **2, 3 ó 4 salidas del aire**.

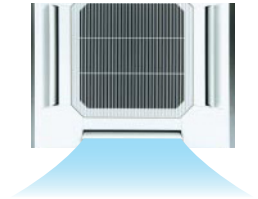


Posibilidades de **graduar la dirección** de salida del aire mediante el control remoto.



Amplia superficie de salida de aire

Se consigue un **elevado flujo de aire** para una mejor distribución a cualquier rincón.

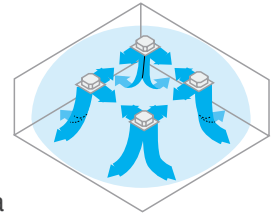


AJUSTE INDIVIDUAL POR LAMA

AMPLIA SUPERFICIE DE SALIDA DE AIRE

Se consigue

- Máximo confort
- Máxima uniformidad de la temperatura



Función Wave Airflow: Óptima rotación del flujo de aire

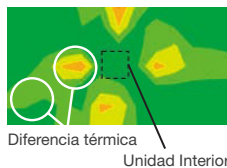
La función "Wave Airflow" es la técnica más avanzada en oscilación de lamas que permite tener un **movimiento del flujo del aire horizontal y vertical**, consiguiendo así llegar a más puntos de la sala.



VISIÓN DEL EFECTO DEL SISTEMA "WAVE AIRFLOW"

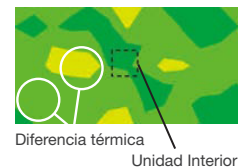
Soplo de aire Horizontal (sin función "Wave Airflow")

- Desigual distribución de la temperatura
- Sin confort en el suelo



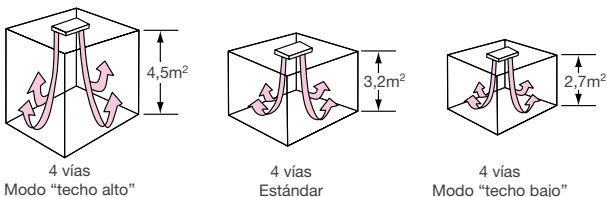
Soplo de aire Horizontal & Vertical (con función "Wave Airflow")

- Mejor distribución de la temperatura
- Total confort en el suelo



Modo Techo Alto, Modo Techo Bajo

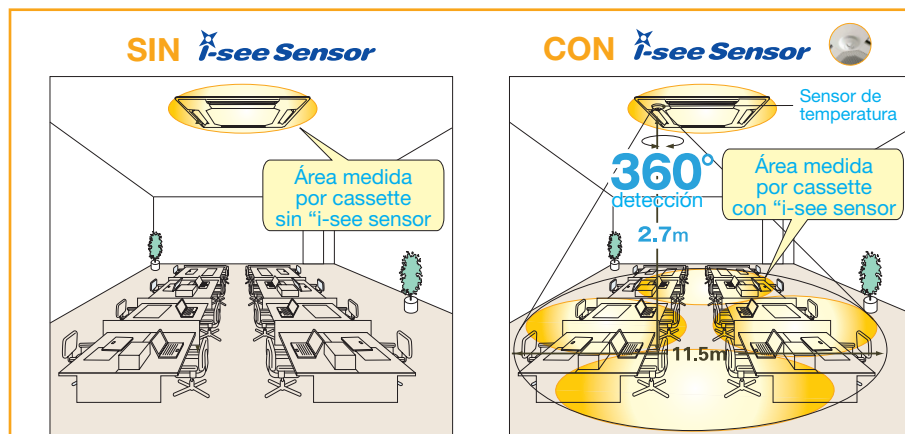
Las unidades Cassettes PLA están equipadas con salidas de aire de caudal amplio que permiten **acondicionar de forma precisa** espacios en función de la altura de estos. De esta manera se optimiza la distribución del aire en la sala.



Modelo	PLA-RP35~71BA			PLA-RP100~140BA		
	Modo "Techo Alto"	Config. Estándar	Modo "Techo Bajo"	Modo "Techo Alto"	Config. Estándar	Modo "Techo Bajo"
4 vías	3,5m	2,4m	2,5m	4,5m	3,2m	2,7m
3 Vías	3,5m	3,0m	2,7m	4,5m	3,6m	3,0m
2 Vías	3,5m	3,3m	3,0m	4,5m	4,0m	3,3m

i-see Sensor El símbolo del confort

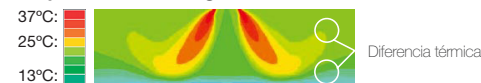
El i-see Sensor es un opcional que al ser colocado en el cassette, **detecta** con total precisión la **temperatura** al nivel del **suelo** y de las **paredes**, manteniendo el espacio en los más altos niveles de **CONFORT** gracias a una **distribución uniforme de la temperatura**.



EFFECTO: El modo “Ajuste Automático de la Velocidad del Aire” distribuye el aire por todo el local y el i-see Sensor detecta la temperatura del aire al nivel del suelo y paredes.

SIN *i-see Sensor*

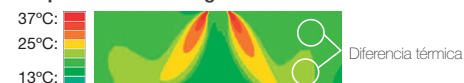
Temperatura de consigna: 20°C



Temperatura sensible: 17°C (al nivel de suelo hay 14°C)

CON *i-see Sensor*

Temperatura de consigna: 20°C



Temperatura sensible: 20°C (al nivel de suelo hay 20°C)

Modo Ajuste Automático de la velocidad del aire

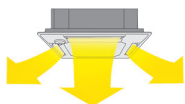
Cuando la unidad arranca

El aire se expulsa a la más **alta velocidad** para conseguir rápidamente la temperatura requerida.



Cuando la unidad alcanza la temperatura

La velocidad del aire disminuye automáticamente para conseguir un ambiente más confortable.



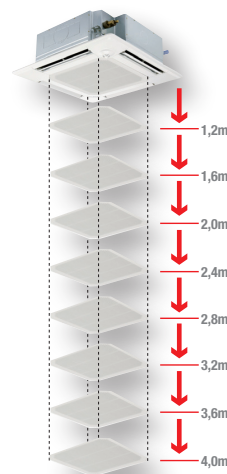
Panel transportador, Easy Clean

La función transportadora exclusiva del grill PLA-6BAJ está pensada para realizar un **fácil mantenimiento del filtro**.

La función transportadora permite que el grill PLP-6BAJ baje hasta un **máximo de 4 m** desde el techo en 8 pasos, lo que permite una fácil limpieza del filtro del aire.

La limpieza del filtro es un factor importante para el **ahorro de energía**.

Descenso automático de 4 metros



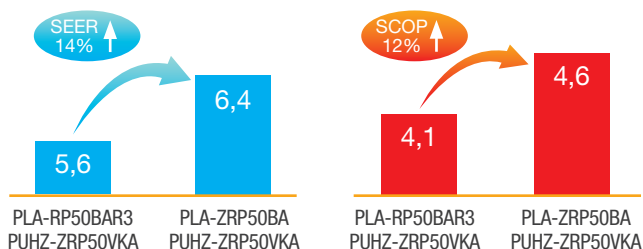
Serie Cassette PLA HIGH COP, ALTA EFICIENCIA y mínimo consumo

Mitsubishi Electric ha desarrollado una gama de Cassettes **PLA-ZRP High COP** que ofrece **altos niveles de COP** y un **fuerte ahorro** energético. Se trata de una serie que complementa la gama actual PLA para poder cubrir todas las necesidades y exigencias del mercado.


ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA

Comparativa PLA vs PLA High COP

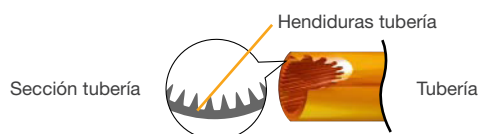
Los Cassettes PLA High COP ofrecen elevados índices COP consiguiendo incrementar hasta un 12% la eficiencia de los modelos standard PLA (Modelo 50).



AVANZADA TECNOLOGÍA

 **Gracias al tamaño y diseño del intercambiador de calor** se incrementa la eficiencia energética.

La tubería del intercambiador de calor se ha diseñado creando hendiduras en su interior, aumentando el área del intercambiador de calor.



Serie PLA-RP**BA / PLA-ZRP**BA

ESPECIFICACIONES		PLA-RP35BAR3	PLA-RP50BAR3	PLA-RP60BAR3	PLA-RP71BAR3	PLA-RP100BA	PLA-RP125BA	PLA-RP140BA2
Capacidad Frío Nom. (Min/Máx) ⁽¹⁾	kW	3,5 (1,6 - 4,5)	5,0 (2,3 - 5,6)	6,1 (2,7 - 6,5)	7,1 (3,3 - 8,1)	10,0 (4,9 - 11,4)	12,5 (5,5 - 14,0)	13,4 (6,2 - 15,0)
Capacidad Calor Nom. (Min/Máx) ⁽¹⁾	kW	4,1 (1,6 - 5,2)	6,0 (2,5 - 7,3)	7,0 (2,8 - 8,2)	8,0 (3,5 - 10,2)	11,2 (4,5 - 14,0)	14,0 (5,0 - 16,0)	16,0 (5,7 - 18,0)
Dimensiones Panel (Alto x Ancho x Fondo)	mm	258 x 840 x 840 (35 x 950 x 950)				298 x 840 x 840 (35 x 950 x 950)		
Peso Panel	kg	22 (6)		23 (6)		25 (6)		27 (6)
Caudal de aire (Baja/Media2/Media1/Alta)	m ³ /min	11-12-13-15	12-14-16-18		14-16-18-21	20-23-26-30	22-25-28-31	24-26-29-32
Nivel sonoro (Baja/Media2/Media1/Alta)	dB(A)	27-28-29-31	28-29-31-32		28-30-32-34	32-34-37-40	34-36-39-41	36-39-42-44
Potencia sonora	dB(A)	54	55	55	56	62	63	70
Intensidad Máxima	A	0,22	0,36	0,36	0,51	0,94	1,00	1,07
Diámetro tuberías (Líquido/Gas)	mm	6,35 / 12,7			9,52 / 15,88			

(1) Valores de referencia en combinación con la serie Power Inverter. Para más información, consulte con el Manual Técnico.

SEER/SCOP*			PLA-RP35BAR3	PLA-RP50BAR3	PLA-RP60BAR3	PLA-RP71BAR3	PLA-RP100BA	PLA-RP125BA	PLA-RP140BA3
Power Inverter	PUHZ-ZRP	Conjunto	PLZS-35VBA	PLZS-50VBA	PLZS-60VBA	PLZS-71VBA	PLZS-100VBA/YBA	PLZS-125VBA/YBA	PLZS-140VBA/YBA
		Monofásica V	6,5(A+)/4,3(A+)	5,6(A+)/4,1(A+)	5,7(A+)/3,9(A)	6,4(A+)/4,3(A+)	6,2(A+)/4,1(A+)	5,0***/3,9***	5,5***/4,0***
		Trifásica Y					6,0(A+)/4,1(A+)	4,9***/3,9***	5,5***/4,0***
Standard Inverter	SUZ-KA**VA3 PUHZ-P**VHA4/YHA2 PUHZ-P**VHA3R3/YHAR2	Conjunto	SPLZS-35VBA	SPLZS-50VBA	SPLZS-60VBA	SPLZS-71VBA	SPLZS-100VBA/YBA	SPLZS-125VBA/YBA	SPLZS-140VBA/YBA
		Monofásica V	5,2(A)/3,9(A)	5,2(A)/3,9(A)	5,2(A)/3,9(A)	5,2(A)/3,9(A)	5,2(A)/3,8(A)	3,01(B)**/3,41(B)**	2,61(D)**/3,21(C)**
		Trifásica Y					5,2(A)/3,8(A)	3,01(B)**/3,41(B)**	2,61(D)**/3,21(C)**

* SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 206/2012.

***SEER/SCOP medidas según EN14825. Valores de referencia.

** EER/COP medidas según EN14511.

ESPECIFICACIONES		PLA-ZRP35BA	PLA-ZRP50BA	PLA-ZRP60BA	PLA-ZRP71BA	PLA-ZRP100BA	PLA-ZRP125BA	PLA-ZRP140BA
Capacidad Frío Nom. (Min/Máx) ⁽¹⁾	kW	3,6 (1,6-4,5)	5,0 (2,3-5,6)	6,1 (2,7-6,5)	7,1 (3,3-8,1)	10,0 (4,9-11,4)	12,5 (5,5-14,0)	13,4 (6,2-15,0)
Capacidad Calor Nom. (Min/Máx) ⁽¹⁾	kW	4,1 (1,6-5,2)	6,0 (2,5-7,3)	7,0 (2,8-8,2)	8,0 (3,5-10,2)	11,2 (4,5-14,0)	14,0 (5,0-16,0)	16,0 (5,7-18,0)
Dimensiones Panel (Alto x Ancho x Fondo)	mm	258 x 840 x 840 (35 x 950 x 950)				298 x 840 x 840 (35 x 950 x 950)		
Peso Panel	kg	23 (6)			25 (6)	26 (6)	27 (6)	
Caudal de aire (Baja/Media2/Media1/Alta)	m ³ /min	11-13-15-16	12-14-16-18		17-19-21-23	20-23-26-30	22-25-28-31	24-26-29-32
Nivel sonoro (Baja/Media2/Media1/Alta)	dB(A)	27-28-29-31	28-29-31-32		28-30-34-36	32-34-37-40	34-36-39-41	36-39-42-44
Potencia sonora	dB(A)	54	55		58	65	66	70
Intensidad Máxima	A	0,28	0,30	0,30	0,45	0,74	0,80	1,07
Diámetro tuberías (Líquido/Gas)	mm	6,35 / 12,7			9,52 / 15,88			

(1) Valores de referencia en combinación con la serie Power Inverter. Para más información, consulte con el Manual Técnico.

SEER/SCOP*			PLA-RP35BAR3	PLA-RP50BAR3	PLA-RP60BAR3	PLA-RP71BAR3	PLA-RP100BA	PLA-RP125BA	PLA-RP140BA3
Zubadan	PUHZ-SHW	Conjunto				HPLZS-71VBA(H)	HPLZS-100VBA/YBA(H)	HPLZS-125VBA/YBA(H)	
		Monofásica V				5,1(A)/3,7(A)	5,5(A)/4,0(A+)		
		Trifásica Y					5,5(A)/4,0(A+)	2,81(C)**/3,61(A)**	
Power Inverter	PUHZ-ZRP	Conjunto	PLZS-35VBA(H)	PLZS-50VBA(H)	PLZS-60VBA(H)	PLZS-71VBA(H)	PLZS-100VBA/YBA(H)	PLZS-125VBA/YBA(H)	PLZS-140VBA/YBA(H)
		Monofásica V	6,8(A+)/4,6(A++)	6,4(A+)/4,6(A++)	6,1(A+)/4,2(A+)	6,7(A+)/4,5(A+)	6,5(A+)/4,6(A++)	6,0***/4,1***	6,1***/4,5***
		Trifásica Y					6,4(A+)/4,6(A++)	5,9***/4,1***	6,0***/4,5***
Standard Inverter	PUHZ-P**VHA4/YHA2 PUHZ-P**VHA3R3/YHAR2	Conjunto					SPLZS-100VBA/YBA(H)	SPLZS-125VBA/YBA(H)	SPLZS-140VBA/YBA(H)
		Monofásica V					5,4(A)/4,0(A+)	3,06(B)**/3,51(B)**	2,63(D)**/3,24(C)**
		Trifásica Y					5,4(A)/4,0(A+)	3,06(B)**/3,51(B)**	2,63(D)**/3,24(C)**

* SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 206/2012.

***SEER/SCOP medidas según EN14825. Valores de referencia.

** EER/COP medidas según EN14511.



Mitsubishi Electric Europe, B.V.
 Sucursal en España
 Crta. de Rubí, 76-80 Apdo. 420
 E-08174 Sant Cugat del Vallés (Barcelona)
 Tel. 902 400 744
 www.mitsubishielectric.es

for a greener tomorrow

ECO Changes es la declaración medioambiental de Mitsubishi Electric, y expresa la posición del Grupo sobre la gestión medioambiental. A través de una amplia gama de negocios, Mitsubishi Electric contribuye a la consecución de una sociedad sostenible.



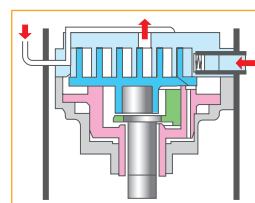
Gama Comercial **Mr.SLIM**

Serie Zubadan

PUHZ-SHW



ZUBADAN



REFRIGERANTE
R410A

**Tecnología
REPLACE**

Heating at
-25°C

A+

El calor del invierno

Gran Rendimiento

- Compresor optimizado para funcionamiento a carga parcial.
- Tecnología Flash Injection.
- 100% capacidad calorífica hasta los -15°C.
- Desescarche más eficiente (3 minutos) y con menos frecuencia.
- Alcanza la T^a de confort hasta un 50% antes que otras unidades inverter normales.

Fiabilidad

- Máximas distancias frigoríficas de hasta 75m de tubería total.
- Diferencia de altura entre unidades de hasta 30m.
- Garantía total de 2 años.
- Amplio rango de funcionamiento (Hasta -25°C en modo calefacción).

Máximas Prestaciones

- Tecnología Replace.
- Detección de fuga de refrigerante.
- Mínimo nivel sonoro en modo refrigeración.
- Compatible con funciones Back-up y Rotación (PUHZ-P + PAR-21/30/31).
- Cambio automático del modo de funcionamiento según temperatura exterior.

ESPECIFICACIONES		PUHZ-SH80VHA	PUHZ-SHW112VHA	PUHZ-SHW112YHA	PUHZ-SHW140YHA
Alimentación eléctrica (V/Fases/HZ)		230 / Monofásica / 50		400 / Trifásica / 50	
Refrigerante		R410A			
Capacidad Nominal (Frío/Calor)	kW	7,1 / 8,0	10,0 / 11,2		12,5 / 14,0
Dimensiones (Altura/Anchura/Fondo)		1.350 x 950 x 330			
Peso	kg	120	120	134	134
Caudal de aire	m ³ /min	100	100	100	100
Nivel sonoro	Refrig. dB(A)	50	51	51	51
	Calef. dB(A)	51	52	52	52
Intensidad Máxima	A	29,5	35,0	13,0	13,0
Diámetro tuberías	Líquido/Gas mm	9,52 / 15,88			
Long. Máx. tubería total/vert.	m	75 / 30			
Rangos funcionamiento	Refrig. ⁽¹⁾ °C	-15 ~ +46			
	Calef. °C	-25 ~ +21			

(1) En aquellos lugares donde la temp. exterior sea inferior a -5°C, tanto la impulsión como el retorno de la unidad deberán quedar protegidos de la incidencia directa de vientos.

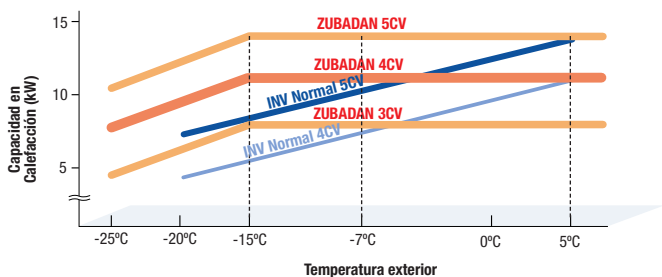
SEER/SCOP*	PUHZ-SHW80VHA	PUHZ-SHW112VHA o YHA	PUHZ-SHW140YHA
Conductos PEAD-JAQ	4,6(B) / 3,7(A)	4,8(B) / 3,8(A)	3,21(A)** / 3,61(A)**
Cassettes High COP PLA-ZRP	5,1(A) / 3,7(A)	5,5(A) / 4,0(A+)	2,81(C)** / 3,61(A)**
Pared PKA-RP		5,2(A) / 3,8(A)	

* SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 206/2012.

** EER/COP medidas según EN14511.

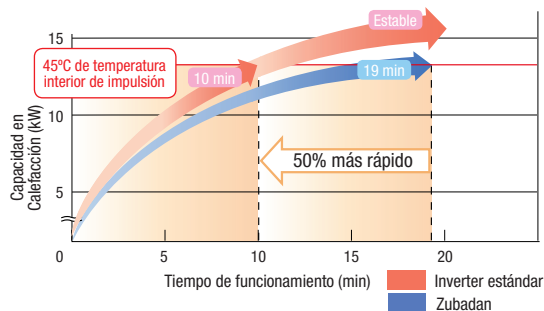
100% Capacidad hasta -15°C

Al contrario que el resto de unidades inverter del mercado, Zubadan mantiene el 100% de su capacidad cuando la temperatura exterior desciende por debajo de los 5°C, y la mantiene hasta alcanzados los -15°C.



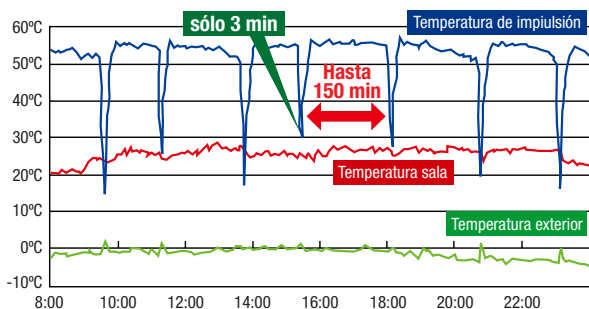
Mayor confort

Gracias a la tecnología Flash Injection, Zubadan impulsa a temperatura de confort en la mitad de tiempo que una unidad estándar.



Desescarche optimizado

El proceso de desescarche ha sido mejorado, reduciéndose su frecuencia y duración, lo que conlleva a un incremento del confort.



- COMPATIBILIDAD DE TUBERÍAS
- INVERTER DC
- FUNCIONAMIENTO EN CALOR A -25°C
- CAMBIO DE MODO AUTOMÁTICO
- FUNCIÓN AUTODIAGNÓSTICO
- COMPRESOR SCROLL DE ALTA EFICIENCIA
- CONTROL PAM
- ARRANQUE EN CALIENTE
- RENDIMIENTO ÓPTIMO A BAJAS TEMPERATURAS
- AUTO ARRANQUE TRAS PARO INESPERADO
- NUEVO DISEÑO DEL INTERCAMBIADOR
- VECTOR-WAVE ECO INVERTER
- MOTOR VENTILADOR DC
- RECUPERACIÓN DE REFRIGERANTE



Mitsubishi Electric Europe, B.V.
 Sucursal en España
 Crta. de Rubí, 76-80 Apdo. 420
 E-08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)
 Tel. 902 400 744
 www.mitsubishielectric.es



for a greener tomorrow

ECO Changes es la declaración medioambiental de Mitsubishi Electric, y expresa la posición del Grupo sobre la gestión medioambiental. A través de una amplia gama de negocios, Mitsubishi Electric contribuye a la consecución de una sociedad sostenible.

