

**Tenemos
las mejores ofertas
en equipos de
Aire Acondicionado**



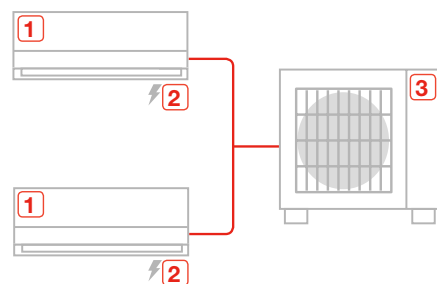
**Vea el catalogo y solicite
presupuesto del equipo
que necesite**

Sistemas Multisplit

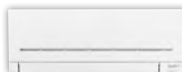
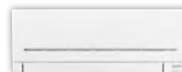

La **Serie MXZ** de Mitsubishi Electric se presenta como la mejor solución para **climatizar varias estancias** con tan solo **1 unidad exterior** ofreciendo una gran versatilidad en la instalación y ahorro de espacio. Ofreciendo en todo momento, el máximo confort y la máxima eficiencia energética.




¿Como elegir tu sistema Multisplit?

- 1 Elige las unidades interiores que más se ajusten a tus necesidades.
- 2 Elige las potencias que mejor se adapten a los espacios que quieres climatizar.
- 3 Elige la unidad exterior que más se adecue a las potencias elegidas para cada espacio a climatizar.



A la derecha, te presentamos las combinaciones más habituales. Con Mitsubishi Electric, puedes combinar cualquier unidad interior con tan solo una exterior del MultiSplit.
Para otras combinaciones ¡Consulta en tu punto de venta!

| Sets MXZ-AP |  Unidad Interior 1 |  Unidad Interior 2 |  Unidad Exterior |
|-----------------------|--|--|--|
| Set 1 | MSZ-AP20VG (2.0kW) | MSZ-AP35VGK (3.5kW) | MXZ-2F42VF (4.2kW) |
| Set 2 | MSZ-AP25VGK (2.5kW) | MSZ-AP25VGK (2.5kW) | MXZ-2F42VF (4.2kW) |
| Set 3 | MSZ-AP25VGK (2.5kW) | MSZ-AP35VGK (3.5kW) | MXZ-2F42VF (4.2kW) |
| Set 4 | MSZ-AP25VGK (2.5kW) | MSZ-AP35VGK (3.5kW) | MXZ-2F53VF (5.3kW) |
| Set 5 | MSZ-AP35VGK (3.5kW) | MSZ-AP35VGK (3.5kW) | MXZ-2F53VF (5.3kW) |

| Sets MXZ-BT |  Unidad Interior 1 |  Unidad Interior 2 |  Unidad Exterior |
|-----------------------|--|--|--|
| Set 1 | MSZ-BT20VGK (2.0kW) | MSZ-BT35VGK (3.5kW) | MXZ-2F42VF (4.2kW) |
| Set 2 | MSZ-BT25VGK (2.5kW) | MSZ-BT25VGK (2.5kW) | MXZ-2F42VF (4.2kW) |
| Set 3 | MSZ-BT25VGK (2.5kW) | MSZ-BT35VGK (3.5kW) | MXZ-2F42VF (4.2kW) |
| Set 4 | MSZ-BT25VGK (2.5kW) | MSZ-BT35VGK (3.5kW) | MXZ-2F53VF (5.3kW) |
| Set 5 | MSZ-BT35VGK (3.5kW) | MSZ-BT35VGK (3.5kW) | MXZ-2F53VF (5.3kW) |

| Sets MXZ-HR |  Unidad Interior 1 |  Unidad Interior 2 |  Unidad Exterior |
|-----------------------|--|--|--|
| Set 1 | MSZ-HR25VF (2.5kW) | MSZ-HR25VF (2.5kW) | MXZ-2HA40VF (4.0kW) |
| Set 2 | MSZ-HR25VF (2.5kW) | MSZ-HR35VF (3.5kW) | MXZ-2HA40VF (4.0kW) |
| Set 3 | MSZ-HR25VF (2.5kW) | MSZ-HR35VF (3.5kW) | MXZ-2HA50VF (5.0kW) |

A buen entendedor...

¿Qué potencia necesito?


Llega el buen tiempo y el calor y es el momento de preparar tu casa para la llegada de las altas temperaturas. Pero, a la hora de comprar un aire acondicionado, ¿cómo elegir la potencia adecuada?


Superficie a refrigerar Potencia refrigeración


| | |
|------------------------|--------|
| 9 - 15 m ² | 1,5 kW |
| 15 - 20 m ² | 1,8 kW |
| 20 - 25 m ² | 2,1 kW |
| 25 - 30 m ² | 2,4 kW |
| 30 - 35 m ² | 2,7 kW |
| 35 - 40 m ² | 3 kW |
| 40 - 50 m ² | 3,6 kW |
| 50 - 60 m ² | 4,2 kW |


Tabla orientativa extraída de la Guía de la energía del IDAE, Instituto de la Diversificación del Ahorro y de la Energía

Otras consideraciones...

 Si la habitación es muy soleada o es un ático, debemos **incrementar** los kW de la tabla en un **15%**.

 Si existen fuentes de calor, como electrodomésticos, muchas luces o convivencia de muchas personas **incrementaremos** la potencia en **1 kW**.

 Por otro lado, un mal aislamiento o una orientación hacia el sur de nuestra vivienda también influyen de manera muy importante en las necesidades de climatización. En estos casos deberemos **incrementar** en un **10%** la potencia necesaria.







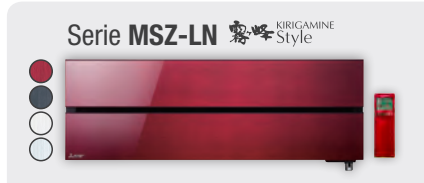

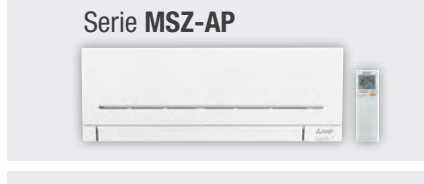

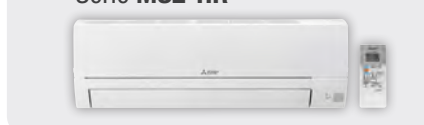
 Recomendamos siempre acudir a un **instalador de aire acondicionado acreditado** que es quien realizará un estudio preciso de la potencia necesaria.

A buen entendedor...



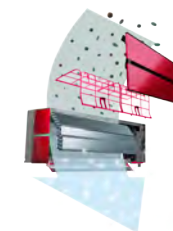
Sistemas 1x1

Los equipos de aire acondicionado de Mitsubishi Electric incluyen las prestaciones tecnológicas más avanzadas, como control **Wi-Fi incluido** en toda la gama*, potentes sistemas de **filtrado del aire**, **modo silencioso** y el innovador **3D I-See Sensor** garantizando el máximo confort con el máximo ahorro energético.

| |  Eficiencia energética |  Wi-Fi |  Nivel sonoro |  Filtro de aire |  Modo ahorro |  Potencia frigorífica |
|--|---|---|--|--|---|--|
|  | A+++ | Incluido | 19 dB(A) | Plasma Quad Plus | 3D I-see Sensor | De 2,5 kW a 6,0 kW |
|  | A+++ | Incluido | 19 dB(A) | Purificador | i-Save | De 2,5 kW a 5,0 kW |
|  | A+++ | Incluido | 19 dB(A) | Purificador | i-Save | De 2,0 kW a 7,1 kW |
|  | A++ | Incluido | 19 dB(A) | Purificador | i-Save | De 2,0 kW a 5,0 kW |
|  | A++ | Opcional | 21 dB(A) | Standard | Econo Cool | De 2,5 kW a 7,1 kW |

*Excepto la serie MSZ-HR

Filtro Plasma Quad Plus



EL ÚNICO FILTRO QUE **REDUCE** HASTA EL **97%** DE LAS **PARTÍCULAS ALERGÉNICAS**



sociedad española de alergología e inmunología clínica


Filtro Plasma Quad Plus

REDUCE HASTA EL **97%** LA EXPOSICIÓN A PARTÍCULAS ALERGÉNICAS, VIRUS Y BACTERIAS, LO QUE PUEDE CONTRIBUIR A CONTROLAR LOS SÍNTOMAS DE ALERGIA.

Mensaje avalado por SEAIC

 **MELCloud™**

Ahora incorporado en toda la gama*

 **MELCloud** te proporciona un control fácil e intuitivo de los equipos, ya sea dentro o fuera de tu hogar desde cualquier PC, Tablet o Smartphone.

¡Descárgate la app MELCloud™!



Para más información visita:

www.mitsubishielectric.es/aire-acondicionado o www.MELCloud.com

*Excepto Serie MSZ-HR