

TECNOLOGÍA REPLACE



La tecnología REPLACE consiste en una serie de soluciones desarrolladas exclusivamente por Mitsubishi Electric con el objetivo de reemplazar un antiguo equipo de aire acondicionado por otro de última tecnología, reutilizando las tuberías o adaptándolas a una preinstalación ya existente.

Ventajas de la tecnología Replace

CORTO PERIODO DE INSTALACIÓN de las nuevas unidades gracias a la reutilización de las tuberías existentes, minimizando la interrupción de la actividad.

REDUCCIÓN DE COSTES gracias al ahorro en mano de obra y de las líneas frigoríficas.

APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS EXISTENTES como línea frigorífica, eléctrica y de control, así como elementos de protección y desagües.

FÁCIL INSTALACIÓN sin implicar un trabajo adicional al instalador, al contrario, el uso de esta tecnología facilita y simplifica la instalación.

RESPECTO AL MEDIOAMBIENTE gracias al ahorro de residuos y de contaminación por la reutilización de tuberías.

Principios básicos de la tecnología Replace

Dependiendo del modelo de la unidad exterior, existen dos principios básicos de la tecnología REPLACE:

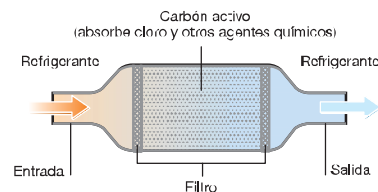
REPLACE CON ACEITE REFRIGERANTE HAB

Incorporado en la mayoría de nuestros modelos, es altamente resistente a trazas de otros aceites y R-22, y su degradación es inapreciable en 10 años de funcionamiento





REPLACE A TRAVÉS DE FILTRO

Compuesto de carbón activo filtra todo el refrigerante reteniendo los residuos existentes en la instalación. Está incorporado en el circuito frigorífico de la unidad.



Mapa de gama

GAMA	SERIE	MODELOS	TECNOLOGIA UTILIZADA
DOMÉSTICA	INVERTER	MSZ Inverter MXZ multis (excepto MXZ-8A140)	 + Filtro Especial
Mr.SLIM	POWER INVERTER	PUHZ-RP35/50/60/71	
INDUSTRIAL		PUHZ-RP100/125/140 PUHZ-RP200/250	