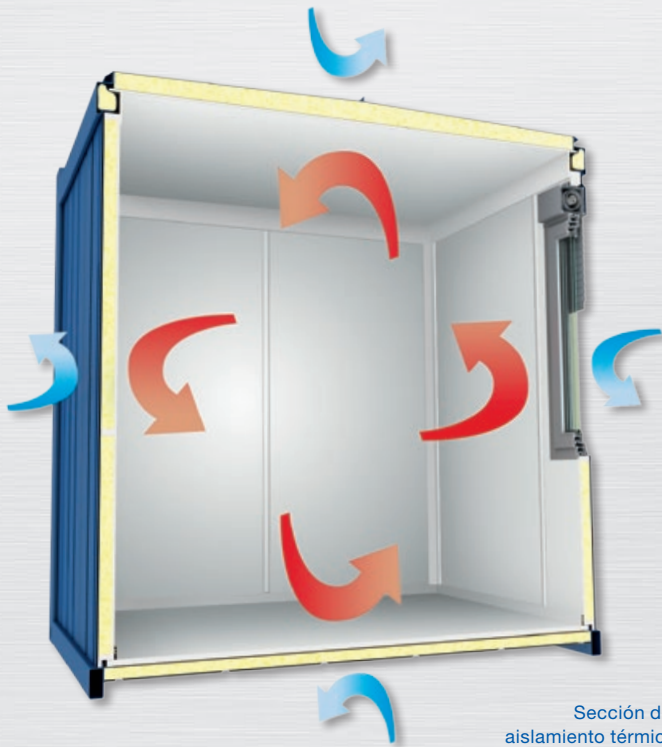


## Aislamiento térmico para sistemas de espacio móviles



### ABREVIATURAS:

**MW** = Lana mineral  
**PU** = Poliuretano  
**PIR** = Poliisocianurato  
**SW** = Lana de roca

Valor U = Coeficiente de conductividad térmica en  $W/(m^2K)$   
 – referido a los espesores de aislamiento indicados en el interior

Otros acabados e indicaciones según lo indicado en nuestra descripción técnica

### Aislamiento de techos

100mm MW	Valor U 0,36
140mm MW	Valor U 0,23
100mm PU	Valor U 0,20
140mm PU	Valor U 0,15

### Aislamiento de paredes

60mm MW	Valor U 0,57
100mm MW	Valor U 0,35
60mm PU	Valor U 0,38
110mm PIR	Valor U 0,20
60mm SW	Valor U 0,65
110mm SW	Valor U 0,35

### Aislamiento de suelos

60mm MW	Valor U 0,55
100mm MW	Valor U 0,36
100mm PU	Valor U 0,20
con subestructura adicional de PU 100mm	Valor U de hasta 0,12

### Aislamiento de puertas y ventanas

Ventanas de oficina con acristalamiento aislante	Valor U 1,40
Ventanas de oficina con acristalamiento de 3 capas	Valor U 1,10
Puerta exterior 875x2125 mm	Valor U 1,90
Puerta exterior 1000x2125 mm	Valor U 1,80

### Contáctenos

Teléfono: +43 2236 601-0  
 E-Mail: [ctx@containex.com](mailto:ctx@containex.com)