

UNIDAD**MARCA DE IDENTIFICACION****TEMPERATURA**

UNIDAD ISOTERMA NORMAL	IN	
UNIDAD ISOTERMA REFORZADA	IR	
UNIDAD REFRIGERANTE NORMAL DE LA CLASE A	RNA	Menor o igual a +7°C
UNIDAD REFRIGERANTE REFORZADA DE LA CLASE A	RRA	Menor o igual a +7°C
UNIDAD REFRIGERANTE REFORZADA DE LA CLASE B	RRB	Menor o igual a -10°C
UNIDAD REFRIGERANTE REFORZADA DE LA CLASE C	RRC	Menor o igual a -20°C
UNIDAD REFRIGERANTE NORMAL DE LA CLASE D	RND	Menor o igual a 0°C
UNIDAD REFRIGERANTE REFORZADA DE LA CLASE D	RRD	Menor o igual a 0°C
UNIDAD FRIGORIFICA NORMAL DE LA CLASE A	FNA	Entre +12 y 0°C (ambos incluidos)
UNIDAD FRIGORIFICA REFORZADA DE LA CLASE A	FRA	Entre +12 y 0°C (ambos incluidos)
UNIDAD FRIGORIFICA REFORZADA DE LA CLASE B	FRB	Entre +12 y -10°C (ambos incluidos)
UNIDAD FRIGORIFICA REFORZADA DE LA CLASE C	FRC	Entre +12 y -20°C (ambos incluidos)
UNIDAD FRIGORIFICA NORMAL DE LA CLASE D	FND	Menor o igual a 0°C
UNIDAD FRIGORIFICA REFORZADA DE LA CLASE D	FRD	Menor o igual a 0°C
UNIDAD FRIGORIFICA REFORZADA DE LA CLASE E	FRE	Menor o igual a -10°C
UNIDAD FRIGORIFICA REFORZADA DE LA CLASE F	FRF	Menor o igual a -20°C
UNIDAD CALORIFICA NORMAL DE LA CLASE A	CNA	Mayor o igual a +12°C, cuando la temperatura exterior es de -10°C
UNIDAD CALORIFICA REFORZADA DE LA CLASE A	CRA	Mayor o igual a +12°C, cuando la temperatura exterior es de -10°C
UNIDAD CALORIFICA REFORZADA DE LA CLASE B	CRB	Mayor o igual a +12°C, cuando la temperatura exterior es de -20°C
UNIDAD CALORIFICA REFORZADA DE LA CLASE C	CRC	Mayor o igual a +12°C, cuando la temperatura exterior es de -30°C
UNIDAD CALORIFICA REFORZADA DE LA CLASE D	CRD	Mayor o igual a +12°C, cuando la temperatura exterior es de -40°C

UNIDAD FRIGORIFICA Y CALORIFICA NORMAL DE LA CLASE A	BNA	Entre +12°C y 0°C cuando la temperatura exterior está entre -10 y +30°C
UNIDAD FRIGORIFICA Y CALORIFICA REFORZADA DE LA CLASE A	BRA	Entre +12°C y 0°C cuando la temperatura exterior está entre -10 y +30°C
UNIDAD FRIGORIFICA Y CALORIFICA REFORZADA DE LA CLASE B	BRB	Entre +12°C y 0°C cuando la temperatura exterior está entre -20 y +30°C
UNIDAD FRIGORIFICA Y CALORIFICA REFORZADA DE LA CLASE C	BRC	Entre +12°C y 0°C cuando la temperatura exterior está entre -30 y +30°C
UNIDAD FRIGORIFICA Y CALORIFICA REFORZADA DE LA CLASE D	BRD	Entre +12°C y 0°C cuando la temperatura exterior está entre -40 y +30°C
UNIDAD FRIGORIFICA Y CALORIFICA REFORZADA DE LA CLASE E	BRE	Entre +12°C y -10°C cuando la temperatura exterior está entre -10 y +30°C
UNIDAD FRIGORIFICA Y CALORIFICA REFORZADA DE LA CLASE F	BRF	Entre +12°C y -10°C cuando la temperatura exterior está entre -20 y +30°C
UNIDAD FRIGORIFICA Y CALORIFICA REFORZADA DE LA CLASE G	BRG	Entre +12°C y -10°C cuando la temperatura exterior está entre -30 y +30°C
UNIDAD FRIGORIFICA Y CALORIFICA REFORZADA DE LA CLASE H	BRH	Entre +12°C y -10°C cuando la temperatura exterior está entre -40 y +30°C
UNIDAD FRIGORIFICA Y CALORIFICA REFORZADA DE LA CLASE I	BRI	Entre +12°C y -20°C cuando la temperatura exterior está entre -10 y +30°C
UNIDAD FRIGORIFICA Y CALORIFICA REFORZADA DE LA CLASE J	BRJ	Entre +12°C y -20°C cuando la temperatura exterior está entre -20 y +30°C
UNIDAD FRIGORIFICA Y CALORIFICA REFORZADA DE LA CLASE K	BRK	Entre +12°C y -20°C cuando la temperatura exterior está entre -30 y +30°C
UNIDAD FRIGORIFICA Y CALORIFICA REFORZADA DE LA CLASE L	BRL	Entre +12°C y -20°C cuando la temperatura exterior está entre -40 y +30°C