

Gama Semi Industrial

free-o



Ahorro
ENERGÉTICO



Equipos
SILENCIOSOS



Tecnología
SMART

www.free-o.es

Gama Semi Industrial

Para nosotros, como para ti, es importante, que tus clientes paseen por tu tienda, disfruten de la experiencia, o se deleiten con una buena cena en tu restaurante. Que tu equipo llegue a tiempo con la entrega de un proyecto.

En definitiva, que tu negocio sea ese proyecto agradable en el que todos quieran estar.



Split Conductos Alta Presión

| Inverter Bomba de calor

REFRIGERANTE
R32

NUEVO



Filtro incluido de serie



Bomba de drenaje de serie

Compatible con Sistema de Control de Zonas
AIRZONE

Conjunto			FREEO D-200W CONDUCTOS	FREEO D-250W CONDUCTOS
Ud. Interior			FREEO200WE-D	FREEO250WE-D
Ud. Exterior			FREEO200WC-D	FREEO250WC-D
Alimentación eléctrica			III - 380 V. 50Hz.	III - 380 V. 50Hz.
Intensidad máxima		A	19,0	19,0
Capacidad	Frío (mín-nom-máx.)	kW	7,0 - 19,0 - 23,5	7,5 - 23,0 - 24,5
		kcal/h	6.020 - 16.340 - 20.210	6.450 - 19.780 - 21.070
	Calor (mín-nom-máx.)	kW	6,0 - 22,0 - 22,5	6,5 - 25,0 - 27,5
		kcal/h	5.160 - 18.920 - 19.350	5.590 - 21.500 - 23.650
Consumo nominal	Frío	kW	6,33	9,78
	Calor		5,86	7,24
EER (frío) / COP (calor)			3,00 / 3,75	2,35 / 3,45
Nivel sonoro	Ud.Interior (vel.baja) / Ud.Exterior		dB (A)	52 / 61
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	Ud. Interior		mm	420 x 1.400 x 858
	Ud. Exterior			1.650 x 1.100 x 390
Peso	Ud. Interior / Ud. Exterior		kg.	84,0 / 140,0
Caudal de aire	Ud.Interior (vel.alta) / Ud.Exterior		m³/h	4.400 / 11.500
Presión estática ud. Interior			Pa (mm. ca)	0 (0) - 250 (25)
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas		pulgadas	3/8"- 7/8"
Precarga de refrigerante R32	kg. / Longitud de línea que cubre la carga (m)			4,60 / 7,5
Carga adicional de refrigerante	grs/m de línea frigorífica			35
Distancias frigoríficas	Total Vertical + Horizontal		m	75
	Vertical Ud. Ext. por encima / por debajo			30 / 30

Split Conductos | Inverter Bomba de calor

REFRIGERANTE
R32



Filtro incluido de serie



Bomba de drenaje de serie



Conjunto			FREEO D-25W CONDUCTOS	FREEO D-35W CONDUCTOS	FREEO D-50W CONDUCTOS	FREEO D-71W CONDUCTOS	FREEO D-90W CONDUCTOS
Ud. Interior			FREEO25WE-D	FREEO35WE-D	FREEO50WE-D	FREEO71WE-D	FREEO90WE-D
Ud. Exterior			FREEO25WC	FREEO35WC	FREEO50WC	FREEO71WC	FREEO90WC
Alimentación eléctrica			I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.
Intensidad máxima		A	6,5	8,1	10,7	18,1	18,0
Capacidad	Frío (mín-nom-máx.)	kW	1,8 - 2,9 - 3,4	1,7 - 3,5 - 3,9	2,6 - 5,3 - 5,6	2,5 - 7,2 - 7,9	4,0 - 8,8 - 9,5
		kcal/h	1.548 - 2.494 - 2.924	1.462 - 3.010 - 3.354	2.236 - 4.558 - 4.816	2.150 - 6.192 - 6.794	3.440 - 7.568 - 8.170
	Calor (mín-nom-máx.)	kW	1,8 - 3,1 - 3,7	1,8 - 3,8 - 4,2	3,0 - 5,8 - 6,1	2,2 - 7,9 - 8,7	3,5 - 9,0 - 9,4
		kcal/h	1.548 - 2.666 - 3.182	1.548 - 3.268 - 3.612	2.580 - 4.988 - 5.246	1.892 - 6.794 - 7.482	3.010 - 7.740 - 8.084
Consumo nominal	Frío	kW	0,83	1,01	1,61	2,23	2,67
	Calor		0,78	1,00	1,54	2,13	2,40
SEER (Clase energética estacional en frío)			A++ (6,3)	A++ (6,3)	A++ (6,4)	A++ (6,4)	A++ (6,2)
SCOP (Clase energética estacional en calor)			A+ (4,2)	A+ (4,0)	A+ (4,0)	A+ (4,2)	A+ (4,0)
EER (frío) - COP (calor)			A(3,50) - A(3,97)	A(3,50) - A(3,80)	A(3,29) - A(3,77)	A(3,23) - A(3,71)	A(3,30) - A(3,75)
Nivel sonoro	Ud. Interior (vel. baja) - Ud. Exterior	dB (A)	26 - 48	30 - 50	33 - 51	32 - 56	35 - 51
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	Ud. Interior	mm	190 x 910 x 447	190 x 910 x 447	190 x 1.180 x 447	190 x 1.180 x 447	268 x 1.140 x 720
	Ud. Exterior		540 x 730 x 260	580 x 810 x 280	580 x 810 x 280	670 x 860 x 310	670 x 860 x 310
Peso	Ud. Interior - Ud. Exterior	kg.	18,0 - 28,0	18,0 - 34,0	22,5 - 36,0	22,5 - 49,0	37,5 - 49,0
Caudal de aire	Ud. Interior (vel. alta) - Ud. Exterior	m³/h	520 - 1.850	600 - 2.300	900 - 2.300	1.000 - 3.150	1.450 - 3.150
Presión estática ud. Interior		Pa (mm. ca)	0 (0) - 50 (5)	0 (0) - 50 (5)	0 (0) - 50 (5)	0 (0) - 40 (4)	0 (0) - 150 (15)
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas	pulgadas	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Precarga de refrigerante R32	kg. / Longitud de línea que cubre la carga (m)		0,75 / 5	0,85 / 5	0,97 / 5	1,40 / 5	1,45 / 5
Carga adicional de refrigerante	grs/m de línea frigorífica		12	12	12	28	28
Distancias frigoríficas	Total Vertical + Horizontal	m	25	25	30	50	50
	Vertical Ud. Ext. por encima / por debajo		10 / 10	15 / 15	15 / 15	30/30	30 / 30

Split Conductos | Inverter Bomba de calor

REFRIGERANTE
R32



Filtro incluido de serie



Bomba de drenaje de serie



Conjunto			FREEO D-100W CONDUCTOS	FREEO D-125W / FREEO D-125W-S CONDUCTOS	FREEO D-140W / FREEO D-140W-S CONDUCTOS	FREEO D-175W CONDUCTOS
Ud. Interior			FREEO100WE-D	FREEO125WE-D	FREEO140WE-D	FREEO175WE-D
Ud. Exterior			FREEO100WC	FREEO125WC / FREEO125WC-S	FREEO140WC / FREEO140WC-S	FREEO175WC
Alimentación eléctrica			I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz. / III - 380 - V.50HZ	I - 220 V. 50Hz. / III - 380 - V.50HZ	III - 380 V. 50Hz.
Intensidad máxima			A	22,5	28,2 / 11,6	30,0 / 12,6
Capacidad	Frío (mín-nom-máx.)	kW	3,5 - 10,5 - 11,0	3,3 - 12,5 - 13,2	3,2 - 14,1 / 14,4 - 16,0	3,3 - 17,5 - 18,5
		kcal/h	3.010 - 9.030 - 9.460	2.838 - 10.750 - 11.352	2.752 - 12.126 / 12.384 - 13.760	2.838 - 15.050 - 15.910
	Calor (mín-nom-máx.)	kW	3,3 - 11,5 - 12,0	3,0 - 13,4 - 14,6	3,4 - 17,1 / 17,3 - 18,5	3,0 - 18,5 - 19,5
		kcal/h	2.838 - 9.890 - 10.320	2.580 - 11.524 - 12.556	2.924 - 14.706 / 14.878 - 15.910	2.580 - 15.910 - 16.770
Consumo nominal	Frío	kW	3,75	4,38 / 4,22	4,78	6,60
	Calor		3,38	3,94 / 4,07	4,67	6,10
SEER (Clase energética estacional en frío)			A++(6,1)	-	-	-
SCOP (Clase energética estacional en calor)			A+(4,0)	-	-	-
EER (frío) - COP (calor)			D(2,80) - B(3,40)	C(2,85) / C(2,96) - B(3,40) / C(3,29)	C(2,95) / B(3,01) - A(3,66) / A(3,70)	D(2,65) - D(3,03)
Nivel sonoro	Ud.Interior (vel.baja) - Ud.Exterior	dB (A)	38 - 57	36 - 62	42 - 59	43 - 63
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	Ud. Interior	mm	268 x 1.140 x 720	350 x 1.300 x 800	350 x 1.300 x 800	350 x 1.300 x 800
	Ud. Exterior		840 x 950 x 340	1.050 x 950 x 340	1.386 x 950 x 340	1.386 x 950 x 340
Peso	Ud. Interior - Ud. Exterior	kg.	37,5 - 70,0	51,0 - 85,0	51,0 - 101,5	51,0 - 109,0
Caudal de aire	Ud.Interior (vel.alta) - Ud.Exterior	m³/h	1.800 - 3.800	1.750 - 5.800	2.400 - 6.300	2.400 - 6.300
Presión estática ud. Interior		Pa (mm. ca)	0 (0) - 150 (15)	0 (0) - 150 (15)	0 (0) - 150 (15)	0 (0) - 150 (15)
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas	pulgadas	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Precarga de refrigerante R32	kg. / Longitud de línea que cubre la carga (m)		2,00 / 5	2,50 / 5	3,00 / 5	3,40 / 5
Carga adicional de refrigerante	grs/m de línea frigorífica		28	28	28	28
Distancias frigoríficas	Total Vertical + Horizontal	m	50	50	50	50
	Vertical Ud. Ext. por encima / por debajo		30 / 30	30 / 30	30 / 30	30 / 30

Split Cassette | Inverter Bomba de calor

REFRIGERANTE
R32



Conjunto			FREEO CST-25W	FREEO CST-35W	FREEO CST-50W	FREEO CST-71W	FREEO CST-90W
Ud. Interior			FREEO25WE-CST	FREEO35WE-CST	FREEO50WE-CST	FREEO71WE-CST	FREEO90WE-CST
Ud. Exterior			FREEO25WC	FREEO35WC	FREEO50WC	FREEO71WC	FREEO90WC
Alimentación eléctrica			I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.
Intensidad máxima		A	6,7	8,1	10,3	18,1	18,0
Capacidad	Frío (mín- nom-máx.)	kW	1,3-2,8-3,5	1,7 - 3,8 - 4,2	1,6 - 5,2 - 5,5	2,4 - 7,3 - 7,9	4,0 - 8,8 - 9,2
		kcal/h	1.118 - 2.408 - 3.010	1.462 - 3.268 - 3.612	1.376 - 4.472 - 4.730	2.064 - 6.278 - 6.794	3.440 - 7.568 - 7.912
	Calor (mín- nom-máx.)	kW	1,1 - 3,1 - 3,9	1,7 - 4,0 - 4,7	1,6 - 5,9 - 6,3	2,1 - 8,3 - 8,8	3,5 - 9,0 - 9,5
		kcal/h	946 - 2.666 - 3.354	1.462 - 3.440 - 4.042	1.376 - 5.074 - 5.418	1.806 - 7.138 - 7.568	3.010 - 7.740 - 8.170
Consumo nominal	Frío	kW	0,81	1,00	1,55	2,10	2,71
	Calor		0,74	1,00	1,59	2,17	2,25
SEER (Clase energética estacional en frío)			A++ (6,1)	A++ (6,9)	A++ (6,6)	A++ (6,6)	A++ (6,1)
SCOP (Clase energética estacional en calor)			A+ (4,3)	A+ (4,4)	A+ (4,4)	A+ (4,4)	A+ (4,2)
EER (frío) - COP (calor)			A(3,49) - A(4,22)	A(3,75) - A(4,00)	A(3,35) - A(3,71)	A(3,48) - A(3,82)	A(3,25) - A(4,00)
Nivel sonoro	Ud. Interior (vel. baja) - Ud. Exterior	dB (A)	26 - 48	30 - 50	34 - 51	37 - 56	37 - 51
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	Ud. Interior	mm	215 x 570 x 570	215 x 570 x 570	215 x 570 x 570	248 x 840 x 840	248 x 840 x 840
	Panel		40 x 620 x 620	40 x 620 x 620	40 x 620 x 620	45 x 950 x 950	45 x 950 x 950
	Ud. Exterior		540 x 730 x 260	580 x 810 x 280	580 x 810 x 280	670 x 860 x 310	670 x 860 x 310
Peso	Ud. Interior - Panel - Ud. Exterior	kg.	14,5 - 2,6 - 28,0	15,5 - 2,6 - 34,0	15,5 - 2,6 - 36,0	25,0 - 6,5 - 49,0	27,0 - 6,5 - 49,0
Caudal de aire	Ud. Interior (vel. alta) - Ud. Exterior	m³/h	520 - 1.850	600 - 2.300	700 - 2.300	1.180 - 3.150	1.400 - 3.150
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas	pulgadas	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Precarga de refrigerante R32	kg. / Longitud de línea que cubre la carga (m)		0,75/ 5	0,85/ 5	0,97/ 5	1,40/ 5	1,45/ 5
Carga adicional de refrigerante	grs/m de línea frigorífica		12	12	12	28	28
Distancias frigoríficas	Total Vertical + Horizontal	m	25	25	30	50	50
	Vertical Ud. Ext. por encima / por debajo		10/ 10	15/ 15	15/ 15	30/ 30	30/ 30

Split Cassette | Inverter Bomba de calor **R32**



Conjunto		FREEO CST-100W	FREEO CST-125W / FREEO CST-125W-S	FREEO CST-140W / FREEO CST-140W-S	FREEO CST-175W	
Ud. Interior		FREEO100WE-CST	FREEO125WE-CST	FREEO140WE-CST	FREEO175WE-CST	
Ud. Exterior		FREEO100WC	FREEO125WC / FREEO125WC-S	FREEO140WC / FREEO140WC-S	FREEO175WC	
Alimentación eléctrica		I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz. / III - 380 - V.50HZ	I - 220 V. 50Hz. / III - 380 - V.50HZ	III - 380 - V.50HZ	
Intensidad máxima		A	22,5	28,2 / 11,6	30 / 12,1	
Capacidad	Frío (mín-nom-máx.)	kW	3,5 - 10,5 - 12,0	3,3 - 12,7 / 12,5 - 13,2	3,4 - 14,0 / 14,4 - 16,2	
		kcal/h	3.010 - 9.030 - 10.320	2.838 - 10.922 / 10.750 - 11.352	2.924 - 12.040 / 12.384 - 13.932	2.838 - 14.792 - 15.480
	Calor (mín-nom-máx.)	kW	3,3 - 11,3 - 13	3,0 - 13,5 - 14,6	3,7 - 16,8 / 17,0 - 18,0	3,0 - 20,0 - 21,0
		kcal/h	2.838 - 9.718 - 11.180	2.580 - 11.610 - 12.556	3.182 - 14.448 / 14.620 - 15.480	2.580 - 17.200 - 18.060
Consumo nominal	Frío	kW	3,62	4,31 / 4,24	5,00 / 4,77	
	Calor		3,23	3,90 / 3,70	4,90 / 4,64	6,65
SEER (Clase energética estacional en frío)		A++ (6,1)	—	—	—	
SCOP (Clase energética estacional en calor)		A+ (4,0)	—	—	—	
EER (frío) - COP (calor)		C(2,90) - B(3,50)	C(2,95) - B(3,46) / A(3,65)	D(2,80) / B(3,02) - B(3,43) / A(3,66)	D(2,61) - D(3,01)	
Nivel sonoro	Ud. Interior (vel. baja) - Ud. Exterior	dB (A)	42 - 57	46 - 62 / 61	44 - 59	
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	Ud. Interior	mm	248 x 840 x 840	298 x 840 x 840	298 x 840 x 840	
	Panel		45 x 950 x 950	45 x 950 x 950	45 x 950 x 950	
	Ud. Exterior		840 x 950 x 340	1050 x 950 x 340	1386 x 950 x 340	
Peso	Ud. Interior-Panel-Ud. Exterior	kg.	27,0 - 6,5 - 70,0	32,0 - 6,5 - 85,0	32,0 - 6,5 - 101,5	
Caudal de aire	Ud. Interior (vel. alta) - Ud. Exterior	m³/h	1.600 - 3.800	1.850 - 5.800	2.100 - 6.300	
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas	pulgadas	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	
Precarga de refrigerante R32	kg. / Longitud de línea que cubre la carga (m)		2,00/ 5	2,50/ 5	3,00/ 5	
Carga adicional de refrigerante	grs/m de línea frigorífica		28	28	28	
Distancias frigoríficas	Total Vertical + Horizontal	m	50	50	50	
	Vertical Ud. Ext. por encima / por debajo		30/ 30	30/ 30	30/ 30	

Split Suelo-Techo | Inverter Bomba de calor **R32**

REFRIGERANTE **R32**



Conjunto			FREEO CF-50W	FREEO CF-71W	FREEO CF-90W	FREEO CF-100W
Ud. Interior			FREEO50WE C-F	FREEO71WE C-F	FREEO90WE C-F	FREEO100WE C-F
Ud. Exterior			FREEO50WC	FREEO71WC	FREEO90WC	FREEO100WC
Alimentación eléctrica			I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.	I - 220 V. 50Hz.
Intensidad máxima		A	8,7	18,1	18,0	22,5
Capacidad	Frío (mín-nom-máx.)	kW	1,5 - 5,3 - 5,5	2,5 - 6,9 - 7,9	3,5 - 8,8 - 9,0	3,5 - 10,0 - 11,0
		kcal/h	1.290 - 4.558 - 4.730	2.150 - 5.934 - 6.794	3.010 - 7.568 - 7.740	3.010 - 8.600 - 9.460
	Calor (mín-nom-máx.)	kW	1,7 - 5,6 - 6,4	2,2 - 7,8 - 9,2	3,0 - 9,0 - 9,2	3,3 - 11,3 - 12,0
		kcal/h	1.462 - 4.816 - 5.504	1.892 - 6.708 - 7.912	2.580 - 7.7340 - 7.912	2.838 - 9.718 - 10.320
Consumo nominal	Frío	kW	1,63	2,15	2,91	3,57
	Calor		1,42	2,35	2,30	3,42
SEER (Clase energética estacional en frío)			A++ (6,3)	A++ (6,1)	A++ (6,1)	A++ (6,1)
SCOP (Clase energética estacional en calor)			A+ (4,4)	A+ (4,2)	A+ (4,1)	A+ (4)
EER - COP			A(3,23) - A(3,94)	A(3,21) - B(3,32)	C(2,95) - A(3,90)	D(2,80) - C(3,30)
Nivel sonoro	Ud. Interior (vel. baja) - Ud. Exterior	dB (A)	33- 51	45- 56	40- 51	51- 57
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	Ud. Interior	mm	680 x 990 x 230	680 x 990 x 230	680 x 1285 x 230	680 x 1285 x 230
	Ud. Exterior		580 x 810 x 280	670 x 860 x 310	670 x 860 x 310	840 x 950 x 340
Peso	Ud. Interior - Ud. Exterior	kg.	30,0 - 36,0	30,0 - 49,0	37,0 - 49,0	37,0 - 70,0
Caudal de aire	Ud. Interior (vel. alta) - Ud. Exterior	m³/h	800 - 2.300	1.100 - 3.150	1.450 - 3.150	1.700 - 3.800
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas	pulgadas	1/4"-1/2"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8" - 5/8"
Precarga de refrigerante R32	kg. / Longitud de línea que cubre la carga (m)		0,97/ 5	1,40/ 5	1,45/ 5	2,00/ 5
Carga adicional de refrigerante	grs/m de línea frigorífica		12	28	28	28
Distancias frigoríficas	Total Vertical + Horizontal	m	30	50	50	50
	Vertical Ud. Ext. por encima / por debajo		15/ 15	30 / 30	30/ 30	30/ 30

Split Suelo-Techo | Inverter Bomba de calor

REFRIGERANTE
R32



Filtro incluido de serie

Conjunto			FREEO CF-125W / FREEO CF-125W-S	FREEO CF-140W / FREEO CF-140W-S	FREEO CF-175W
Ud. Interior			FREEO125WE C-F	FREEO140WE C-F	FREEO175WE C-F
Ud. Exterior			FREEO125WC / FREEO125WC-S	FREEO140WC / FREEO140WC-S	FREEO175WC
Alimentación eléctrica	A		I - 220 V. 50Hz. / III - 380 - V.50HZ	I - 220 V. 50Hz. / III - 380 - V.50HZ	III - 380 V. 50Hz.
Intensidad máxima			28,2 / 11,6	30,0 / 12,0	14,8
Capacidad	Frío (mín-nom-máx.)	kW	3,3 - 12,7 / 12,3 - 13,2	3,1 - 14,0 / 14,3 - 16,1	3,3 - 17,0 - 18,0
		kcal/h	2.838 - 10.922 / 10.578 - 11.352	2.666 - 12.040 / 12.298 - 13.846	2.838 - 14.620 - 15.480
	Calor (mín-nom-máx.)	kW	3,0 - 13,5 - 14,6	3,6 - 16,5 / 16,7 - 18,0	3,0 - 18,0 - 19,0
		kcal/h	2.580 - 11.610 - 12.556	3.096 - 14.190 / 14.362- 15.480	2.580 - 15.480 - 16.340
Consumo nominal	Frío	kW	4,53 / 4,40	5,00 / 4,71	6,60
	Calor		4,08 / 4,17	5,30 / 5,58	6,10
SEER (Clase energética estacional en frío)			—	—	—
SCOP (Clase energética estacional en calor)			—	—	—
EER - COP			C(2,95) / D(2,80) - B(3,31) / C(3,24)	D(2,80) / B(3,04) - C(3,11) / D(2,99)	E(2,58) - D(2,95)
Nivel sonoro	Ud. Interior (vel.baja) - Ud.Exterior	dB (A)	47 - 62	48 - 59	48 - 63
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	Ud. Interior	mm	680 x 1580 x 230	680 x 1580 x 230	680 x 1580 x 230
	Ud. Exterior		1050 x 950 x 340	1386 x 950 x 340	1386 x 950 x 340
Peso	Ud. Interior - Ud. Exterior	kg.	48,0 - 85,0	48,0 - 101,5	48,0 - 109,0
Caudal de aire	Ud. Interior (vel.alta) - Ud.Exterior	m³/h	2.000 - 5.800	2.000 - 6.300	2.000 - 6.300
Tubería de refrigerante	Línea de líquido / gas	pulgadas	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Precarga de refrigerante R32	kg. / Longitud de línea que cubre la carga (m)		2,50 / 5	3,00 / 5	3,40 / 5
Carga adicional de refrigerante	grs/m de línea frigorífica		28	28	28
Distancias frigoríficas	Total Vertical + Horizontal	m	50	50	50
	Vertical Ud. Ext. por encima / por debajo		30 / 30	30 / 30	30 / 30



free-o

Cuando menos es más

Distribuido por

www.free-o.es