



COR* > 6
AIRE 26°C AGUA 26°C

RUIDO** < 29 dB
A 10 M

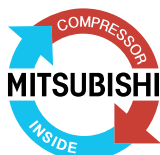
CARCARA DE METAL
ANTICORROSIVO

ALTO RENDIMIENTO
Y ECONÓMICA



BOMBA DE CALOR

para calentar su piscina



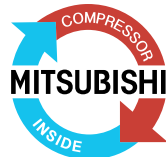
8 versiones disponibles hasta **125 m³**

* Coeficiente de rendimiento superior a 6 en condiciones de aire 26°C, agua 26°C y humedad 70 %, certificado por el TÜV.

** Ruido medio a 10 m de la BDC.

La Poolex Silverline, el mejor compromiso entre rendimiento y precio

Gracias a un compresor de alto rendimiento Mitsubishi*** y a un intercambiador de doble espiral de titanio, alcanza un COR superior a 6 en condiciones de 26/26*.



De uso sencillo, la Poolex Silverline incorpora un panel de control LCD con tecnología Touch & Go.

Se encuentra disponible en 7 potencias, que van desde los 4 a los 18 kW, y es apta para piscinas de hasta 85 m.3.

Su versión «Mini» es ideal para piscinas elevadas de hasta 20 m3e incorpora conectores de Ø 32/38.



Garantías

- Bomba de calor garantía de **2 años**
- Compresor MITSUBISHI* garantía de **5 años**
- Serpentina en titanio **garantía a vida** contra la corrosión

Accesorios incluidos



Cubierta de mantenimiento



Mando filare de 10 m digital



Tubo de evacuación de condensados



Conectores PVC 50mm



Soportes anti vibración



Funda de invierno isotérmica



fijación sobre paleta de madera



Opción de WiFi con control a distancia

POOLEX
SILVERLINE MINI
Especial para piscinas
elevadas

POOLEX
SILVERLINE 55

POOLEX
SILVERLINE 70

POOLEX
SILVERLINE 90

POOLEX
SILVERLINE 120

POOLEX
SILVERLINE 150

POOLEX
SILVERLINE 180

POOLEX
SILVERLINE 220

Volumen de la piscina (m³)		≤ 20	≤ 25	≤ 35	≤ 45	≤ 60	≤ 75	≤ 85	≤ 110
Referencia		PC-SILVERPRO-40	PC-SILVERPRO-55	PC-SILVERPRO-70	PC-SILVERPRO-90	PC-SILVERPRO-120	PC-SILVERPRO-150	PC-SILVERPRO-180	PC-SILVERPRO-220
Aire 26°C Agua 26 °C Humedad 80 %	Capacidad (W)	4210	5560	7010	9260	12320	14910	18000	22 520
	Consumo de potencia (W)	680	880	1160	1470	1950	2360	2820	3730
	COR	6,18	6,28	6,03	6,27	6,31	6,30	6,38	6,03
Aire 15°C Agua 26 °C Humedad 70 %	Capacidad (W)	3100	4020	5000	6510	8510	10500	12600	15 500
	Consumo de potencia (W)	610	810	1010	1290	1680	2080	2520	3 140
	COR	5,08	4,99	4,92	5,01	5,05	5,03	5,00	4 930
Alimentación									
		Mono 230V / 50Hz							
Potencia máxima (W)		1110	1290	1830	2470	2790	3490	3850	6 210
Intensidad máxima (A)		4,90	6,26	8,85	11,49	13,50	16,01	18,50	27,10
Rango de temperatura de calentamiento		15°C / 40°C							
Rango de funcionamiento		10°C / 43°C							
Caudal (m³/h)		1,75	1,86	2,5	3,2	4,01	4,7	5,6	7
Refrigerante									
R410A									
Dimensiones del embalaje (mm)		845x330x495		905x350x645		1005x350x750		1150x425x820	
Dimensiones (mm)		770x315x480		827x340x531		927x340x636		1067x405x692	
Peso neto/bruto (kg)		38 / 46	36 / 39	41 / 44	47 / 50	50 / 53	56 / 59	66 / 80	76/90
Ruido a 1 m (dB(A))		<46	<46	<46	<47	<48	<49	<51	<51
Ruido a 4 m (dB(A))		<36	<39	<40	<42	<43	<45	<46	<46
Ruido a 10 m (dB(A))		<29	<30	<36	<37	<38	<39	<40	<40
Tipo de compresor		Rotativo							
Marca del compresor		Toshiba	Mitsubishi						Panasonic
Calentamiento									
Función									
Pérdidas en carga (mCE)		0,8	0,9	0,9	1	1,10	1,13	1,15	nc

DISTRIBUIDOR
AUTORIZADO

2017

* Silverline Mini excluido