



## Ficha técnica

 AXIAL MULTISPLIT  
**GORBEA**


Calefacción desde -20°C



Refrigeración desde -15°C



Compresor y ventilador DC inverter

## MODELO

		GORBEA 2x1	GORBEA 3x1
Unidades exteriores conectables		2	3

Alimentación eléctrica	V, F, HZ	220-240V (1 Fase ~ 50Hz) / Unidad exterior	
------------------------	----------	--	--

## RENDIMIENTO

			GORBEA 2x1	GORBEA 3x1
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW	5,2	7
		Btu/h	17.742	23.884
	Consumo	W	2.500	3.300
	SEER	-	6,1	6,1
Clasificación energética		Frío	A++	A++
Capacidad calefacción	Capacidad	kW	5,2	7
		Btu/h	17.742	23.884
	Consumo	W	2.250	3.200
	SCOP	-	4	4
Clasificación energética		Calor	A+	A+

## CARACTERÍSTICAS

			GORBEA 2x1	GORBEA 3x1
Unidad exterior	Potencia sonora	dB(A)	62	68
	Presión sonora	dB(A)	54	55
	Caudal de aire	m³/h	-	-
	Rango temperatura seleccionable	°C	(-15 ~ 55) / (-20 ~ 30)	(-15 ~ 55) / (-20 ~ 30)
Compresor			Panasonic	Panasonic
Refrigerante	Tipo/Carga	R32/kg	1,1	1,5
	Carga adicional	g/m	16 L <sub>total</sub> > 10 m	16 L <sub>total</sub> > 30 m

## DIMENSIONES Y PESO

			GORBEA 2x1	GORBEA 3x1
Unidad exterior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	360x700x396	990x790x426
	Peso neto	Kg	45	55

## CONEXIONES

			GORBEA 2x1	GORBEA 3x1
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
	Longitud max.	m	20	60
	Longitud max. a unidad exterior más alejada	m	10	20
	Desnivel max.	m	5	10
	Desnivel max. entre unidad interior	m	5	5
Conexiones eléctricas	Alimentación	mm	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T
	Interconexión	mm	3 x 2,5 + T	3 x 2,5 + T

## NOTAS:

Se proporcionarán repuestos en cada pedido según las condiciones comerciales.

Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del lugar donde se instale el equipo y el uso que se le dé.

Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas: se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.