

<https://www.moreraclima.com/>  
Serie **PRO** • MGPEZ-\*VJA o YJA

**PRESTACIONES**



ALTURA 250 mm

**Plasma Quad Connect**  
OPCIONAL



PEAD-SM-JA



Unidad Interior: PEAD-SM100JA

Unidad Exterior: SUZ-SM100VA

Capacidad:

- Frío Nominal (Mín-Máx): 9,5 (4,0-10,6).
- Calor Nominal (Mín-Máx): 11,2 (2,8-12,5):
- Frío: 8.170 kCal/h.
- Calor: 9.640 Kcal/h.

Consumo Nominal:

- Frío: 2,95 kw.
- Calor: 3,02 kw.

Consumo eléctrico anual:

- Frío: 626 kWh/año.
- Calor (zona climática intermedia): 2.865 kWh/año.

Coefficiente energético:

- EER/COP: 3,21/ 3,70
- SEER (Etiqueta): 5,3 (A).
- SCOP (Etiqueta): 3,8 (A).

Unidad interior:

- Caudal de aire (Baja/Media/Alta): 24,0/29,0/34,0 m3/min.
- Presión estática: 35/50/70/100/150 Pa
- Nivel Sonoro (Baja/Media/Alta): 29/34/38 dB
- Potencia sonora: 62 Db.
- Dimensiones alto x ancho x fondo: 250 x 1.400 x 732 mm.
- Peso: 39 kg.

Unidad exterior:

- Caudal de aire: 79 m3/min.
- Nivel sonoro: 51 Db(A)
- Potencia sonora: 70 Db(A)
- Dimensiones alto x ancho x fondo: 981 x 1.050x 330 (+40) mm.
- Peso: 76 kg.
- Refrigerante R32: 3,10/675/2,09 Pre-carga kg/ PCA/TCO2 eq.

Tensión/Fases-Intensidad Máxima: 230/1-22,7 V/F- A.

Diám.tuberías líquido/gas: 9,52/15,88 mm.

Long. Máx. tubería vert/total: 30/30 m.

Rango de operación:

- Tª exterior para refrigeración: -15~+46 °C.
- Tª exterior para calefacción: -10~+24°C.

