



LÍNEA COMERCIAL

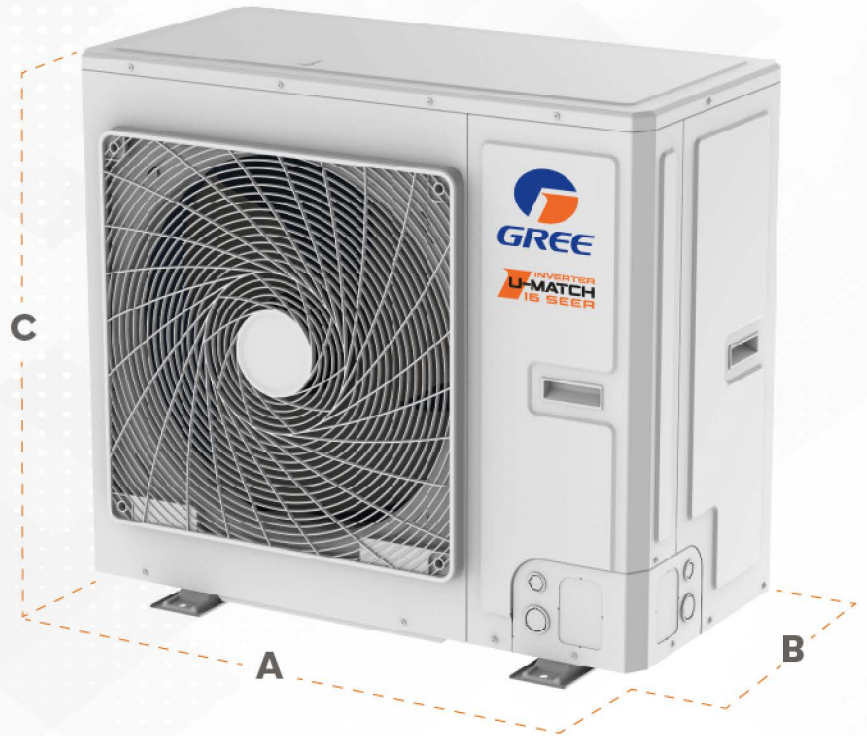
**#1 FABRICANTE**  
**MUNDIAL**

GREE ES CALIDAD | GREE ES AHORRO



LÍNEA COMERCIAL

**INVERTER**  
**U-MATCH**  
**16 SEER**



- 65% MAYOR AHORRO
- TW CONSUMO MODO ESPERA
- AMPLIO RANGO DE OPERACIÓN
- FRÍO Y CALEFACCIÓN
- TURBO ENFRIAMIENTO

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**  
**CONDENSADORAS U-MATCH**



| CONCEPTO   |       | GUD71W/A-S                        | GUD100W/A-S    | GUD140W/A-S    | GUD160W/A-S    |
|--|-------|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| VOLTAJE, FRECUENCIA, FASES                                   | V     | 220-240, 60, 1                    |                |                |                |
| CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO*                                   | Btu/h | 24,200                            | 34,500         | 47,800         | 52,500         |
| CAPACIDAD DE CALEFACCIÓN*                                    | Btu/h | 27,200                            | 37,500         | 51,200         | 58,000         |
| SEER   | -     | 16.0                              |                |                |                |
| POTENCIA DE ENTRADA EN ENFRIAMIENTO*                         | kW    | 2.2                               | 3.4            | 5.4            | 5.4            |
| POTENCIA DE ENTRADA EN CALEFACCIÓN*                          | kW    | 2.6                               | 3.2            | 4.4            | 4.8            |
| CORRIENTE DE ENTRADA EN ENFRIAMIENTO*                        | A     | 9.56                              | 16.3           | 26             | 25.8           |
| CORRIENTE DE ENTRADA EN CALEFACCIÓN*                         | A     | 11.3                              | 15.3           | 21             | 23             |
| CAPACIDAD MÍNIMA DEL INTERRUPTOR                             | A     | 20                                | 25             | 32             | 40             |
| NIVEL DE PRESIÓN DEL SONIDO                                  | dB    | 56                                | 55             | 59             | 60             |
| TIPO DE COMPRESOR  | -     | INVERTER ROTATIVO                 |                |                |                |
| MATERIAL DEL EVAPORADOR                                      | -     | TUBO DE COBRE, ALETAS DE ALUMINIO |                |                |                |
| RECUBRIMIENTO DEL EVAPORADOR                                 | -     | BLUE FIN                          |                |                |                |
| RANGO DE TEMP. AMBIENTE, OPERACIÓN ENFRIAMIENTO              | °C    | -15~48                            |                |                |                |
| RANGO DE TEMP. AMBIENTE, OPERACIÓN CALEFACCIÓN               | °C    | -15~24                            |                |                |                |
| REFRIGERANTE   | -     | R410A                             |                |                |                |
| CARGA DE REFRIGERANTE  | kg    | 2                                 | 2.45           | 3.7            | 3.8            |
| DIMENSIONES (AxBxC)*   | mm    | 892, 340, 698                     | 920, 370, 790  | 940, 460, 820  | 940, 460, 820  |
| DIMENSIONES DEL PAQUETE (AxBxC)*                             | mm    | 1029, 458, 750                    | 1083, 488, 855 | 1083, 573, 973 | 1083, 573, 973 |
| PESO NETO*   | kg    | 53                                | 61             | 92             | 96             |
| PESO BRUTO*  | kg    | 57                                | 66             | 104            | 108            |
| MEDIDA DE LA CONEXIÓN PARA TUBERÍA DE LÍQUIDO                | Inch  | 3/8"                              |                |                |                |
| MEDIDA DE LA CONEXIÓN PARA TUBERÍA DE GAS                    | Inch  | 5/8"                              |                |                |                |
| ALTURA MÁXIMA DE LA TUBERÍA DE CONEXIÓN**                    | m     | 25                                | 25             | 30             | 30             |
| LARGO MÁXIMO DE LA TUBERÍA DE CONEXIÓN**                     | m     | 50                                | 50             | 75             | 75             |
| LONG. DE LA TUBERÍA PARA LA CARGA DE REFRIGERANTE INCLUIDA** | m     | 5                                 | 5              | 7.5            | 7.5            |
| CARGA DE REFRIGERANTE ADICIONAL**                            | g/m   | 30                                | 30             | 50             | 50             |

CASSETTE



PISO TECHO



FAN & COIL

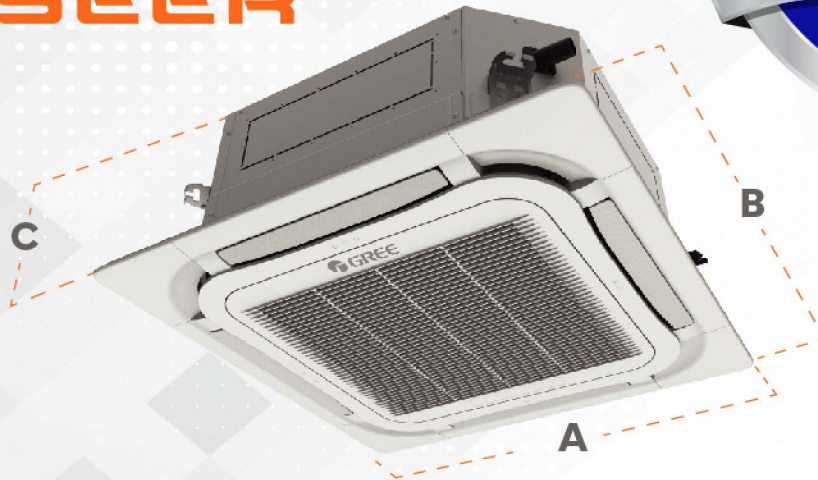


**#1 FABRICANTE**  
**MUNDIAL**

GREE ES CALIDAD | GREE ES AHORRO



LÍNEA COMERCIAL  
**INVERTER**  
**U-MATCH**  
**16 SEER**



65% MAYOR AHORRO



1W CONSUMO MODO ESPERA



AMPLIO RANGO DE OPERACIÓN



FRÍO Y CALEFACCIÓN



TURBO ENFRIAMIENTO



AUTO CLEAN X-FAN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | U-MATCH  
EVAPORADORAS TIPO CASSETTE



| CONCEPTO                                      | UNIDAD   | GUD71T/A-S                        | GUD100T/A-S     | GUD140T/A-S       | GUD160T/A-S       |
|---|----------|-----------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| VOLTAJE, FRECUENCIA, FASES                    | V, Hz, - | 220-240, 60, 1                    |                 |                   |                   |
| CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO*                    | Btu/h    | 24,200                            | 34,500          | 47,800            | 52,500            |
| CAPACIDAD DE CALEFACCIÓN*                     | Btu/h    | 27,200                            | 37,500          | 51,200            | 58,000            |
| POTENCIA DE ENTRADA ENFRIAMIENTO*             | kW       | 0.055                             | 0.100           | 0.110             | 0.170             |
| POTENCIA DE ENTRADA CALEFACCIÓN*              | kW       | 0.055                             | 0.100           | 0.110             | 0.170             |
| CAPACIDAD MÍNIMA DEL INTERRUPTOR              | A        | 6.0                               |                 |                   |                   |
| VOLUMEN DE FLUJO DE AIRE (X, H, M, L)         | CFM      | 735/674/559/500                   | 883/853/795/706 | 1059/1000/883/765 | 1177/1118/942/824 |
| NIVEL DE PRESIÓN DE SONIDO (H, M, L)          | dB       | 45, 41, 39                        | 48, 46, 42      | 49, 46, 42        | 52.50, 48         |
| MATERIAL DEL EVAPORADOR                       | -        | TUBO DE COBRE, ALETAS DE ALUMINIO |                 |                   |                   |
| RECUBRIMIENTO DEL EVAPORADOR                  | -        | BLUE FIN                          |                 |                   |                   |
| MEDIDA DE LA TUBERÍA DE DRENAJE               | mm       | Ø25×1.5                           |                 |                   |                   |
| RANGO MÍNIMO DE OPERACIÓN ENFRIAMIENTO        | °C       | ≥16                               |                 |                   |                   |
| RANGO MÍNIMO DE OPERACIÓN CALENTAMIENTO       | °C       | ≤30                               |                 |                   |                   |
| CONTROLADOR                                   | -        | CONTROL REMOTO YAPIF              |                 |                   |                   |
| REFRIGERANTE                                  | -        | R410A                             |                 |                   |                   |
| DIMENSIONES (A×B×C)*                          | mm       | 840, 840, 200                     | 840, 840, 240   | 840, 840, 290     | 840, 840, 290     |
| DIMENSIONES DEL PAQUETE (A×B×C)*              | mm       | 943, 923, 245                     | 963, 963, 325   | 963, 963, 379     | 963, 963, 379     |
| PESO NETO*                                    | kg       | 23.0                              | 31.0            | 33.0              | 36.0              |
| PESO BRUTO*                                   | kg       | 30.0                              | 38.0            | 41.0              | 44.0              |
| DIMENSIONES PANEL (A×B×C)*                    | mm       | 950, 950, 52                      |                 |                   |                   |
| DIMENSIONES DEL PAQUETE (A×B×C) PANEL*        | mm       | 1033, 1038, 112                   |                 |                   |                   |
| PESO NETO PANEL*                              | kg       | 6.0                               |                 |                   |                   |
| PESO BRUTO PANEL*                             | kg       | 9.5                               |                 |                   |                   |
| MEDIDA DE LA CONEXIÓN PARA TUBERÍA DE LÍQUIDO | (inch)   | (3/8")                            |                 |                   |                   |
| MEDIDA DE LA CONEXIÓN PARA TUBERÍA DE GAS     | (inch)   | (5/8")                            |                 |                   |                   |

\* El fabricante puede modificar las especificaciones o información de esta ficha según sea necesario. Las medidas indicadas son referenciales y pueden variar por diversos factores durante y después de la instalación. | Actualización agosto 2024

LÍNEA COMERCIAL  
**INVERTER**  
**U-MATCH**  
**16 SEER**



65% MAYOR AHORRO



1W CONSUMO MODO ESPERA



AMPLIO RANGO DE OPERACIÓN



FRÍO Y CALEFACCIÓN



TURBO ENFRIAMIENTO



AUTO CLEAN X-FAN

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS U-MATCH**  
**EVAPORADORAS PISO TECHO**



| CONCEPTO                                      | UNIDAD   | GUD712D/A-S                       | GUD1002D/A-S    | GUD1402D/A-S       | GUD1602D/A-S       |
|---|----------|-----------------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| VOLTAJE, FRECUENCIA, FASES                    | V, Hz, - | 220-240, 60, 1                    |                 |                    |                    |
| CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO*                    | Btu/h    | 24,200                            | 34,500          | 47,800             | 52,500             |
| CAPACIDAD DE CALEFACCIÓN*                     | Btu/h    | 27,200                            | 37,500          | 51,200             | 58,000             |
| POTENCIA DE ENTRADA ENFRIAMIENTO*             | kW       | 0.080                             | 0.110           | 0.150              | 0.175              |
| POTENCIA DE ENTRADA CALEFACCIÓN*              | kW       | 0.080                             | 0.110           | 0.150              | 0.175              |
| CAPACIDAD MÍNIMA DEL INTERRUPTOR              | A        | 6.0                               |                 |                    |                    |
| VOLUMEN DE FLUJO DE AIRE (X, H, M, L)         | CFM      | 765/718/641/553                   | 942/883/824/706 | 1295/1177/1059/883 | 1354/1295/1118/942 |
| NIVEL DE PRESIÓN DE SONIDO (H, M, L)          | dB       | 44, 41, 38                        | 47, 45, 43      | 50, 48, 44         | 53, 49, 45         |
| MATERIAL DEL EVAPORADOR                       | -        | TUBO DE COBRE, ALETAS DE ALUMINIO |                 |                    |                    |
| RECUBRIMIENTO DEL EVAPORADOR                  | -        | BLUE FIN                          |                 |                    |                    |
| MEDIDA DE LA TUBERÍA DE DRENAJE               | mm       | Ø17x1.50                          |                 |                    |                    |
| RANGO MÍNIMO DE OPERACIÓN ENFRIAMIENTO        | °C       | ≥16                               |                 |                    |                    |
| RANGO MÍNIMO DE OPERACIÓN CALENTAMIENTO       | °C       | ≤30                               |                 |                    |                    |
| CONTROLADOR                                   | -        | CONTROL REMOTO YAPIF              |                 |                    |                    |
| REFRIGERANTE                                  | -        | R410A                             |                 |                    |                    |
| DIMENSIONES (AxBxC)*                          | mm       | 1200, 235, 665                    | 1200, 235, 655  | 1570, 235, 665     | 1570, 235, 665     |
| DIMENSIONES DEL PAQUETE (AxBxC)*              | mm       | 1363, 300, 700                    | 1363, 300, 700  | 1729, 300, 770     | 1729, 300, 770     |
| PESO NETO*                                    | kg       | 31.0                              | 32.0            | 40.0               | 42.0               |
| PESO BRUTO*                                   | kg       | 37.0                              | 38.0            | 47.0               | 49.0               |
| MEDIDA DE LA CONEXIÓN PARA TUBERÍA DE LÍQUIDO | (inch)   | (3/8")                            |                 |                    |                    |
| MEDIDA DE LA CONEXIÓN PARA TUBERÍA DE GAS     | (inch)   | (5/8")                            |                 |                    |                    |

\*El fabricante puede modificar las especificaciones o información de esta ficha según sea necesario. Las medidas indicadas son referenciales y pueden variar por diversos factores durante y después de la instalación. | Actualización agosto 2024

LÍNEA COMERCIAL  
**INVERTER**  
**U-MATCH**  
**16 SEER**



- 65% MAYOR AHORRO
- 1W CONSUMO MODO ESPERA
- AMPLIO RANGO DE OPERACIÓN
- FRÍO Y CALEFACCIÓN
- TURBO ENFRIAMIENTO
- AUTO CLEAN X-FAN
- CONTROL DE PARED

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS U-MATCH**  
**EVAPORADORAS TIPO FAN & COIL**



| MODELO  | UNIDAD   | GUD71P/A-S                        | GUD100PHS/A-S    | GUD140PHS/A-S     | GUD160PHS/A-S       |
|---|----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|---------------------|
| VOLTAJE, FRECUENCIA, FASES                    | V, Hz, - | 220-240, 60, 1                    |                  |                   |                     |
| CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO*                    | Btu/h    | 24,200                            | 34,500           | 47,800            | 52,500              |
| CAPACIDAD DE CALEFACCIÓN*                     | Btu/h    | 27,200                            | 37,500           | 51,200            | 58,000              |
| POTENCIA DE ENTRADA ENFRIAMIENTO*             | kW       | 0.080                             | 0.180            | 0.160             | 0.265               |
| POTENCIA DE ENTRADA CALEFACCIÓN*              | kW       | 0.080                             | 0.180            | 0.160             | 0.265               |
| CAPACIDAD MÍNIMA DEL INTERRUPTOR              | A        | 6.0                               |                  |                   |                     |
| RANGO DE PRESIÓN ESTÁTICA EXTERNA             | Pa       | 0-75                              | 0-150            | 0-150             | 0-200               |
| VOLUMEN DE FLUJO DE AIRE (X, H, M, L)         | CFM      | 706/682/641/553                   | 1059/942/824/706 | 1177/1059/942/824 | 1647/1354/1177/1000 |
| NIVEL DE PRESIÓN DE SONIDO (H, M, L)          | dB       | 38, 37, 36                        | 41, 39, 37       | 40, 39, 37        | 45, 44, 42          |
| MATERIAL DEL EVAPORADOR                       | -        | TUBO DE COBRE, ALETAS DE ALUMINIO |                  |                   |                     |
| RECUBRIMIENTO DEL EVAPORADOR                  | -        | BLUE FIN                          |                  |                   |                     |
| MEDIDA DE LA TUBERÍA DE DRENAJE               | mm       | Ø26x2.50                          |                  |                   |                     |
| RANGO MÍNIMO DE OPERACIÓN ENFRIAMIENTO        | °C       | ≥16                               |                  |                   |                     |
| RANGO MÍNIMO DE OPERACIÓN CALENTAMIENTO       | °C       | ≤30                               |                  |                   |                     |
| CONTROLADOR                                   | -        | CONTROL REMOTO CABLEADO XK117     |                  |                   |                     |
| REFRIGERANTE                                  | -        | R410A                             |                  |                   |                     |
| DIMENSIONES (AxBxC)*                          | mm       | 1300, 450, 220                    | 1000, 700, 300   | 1400, 700, 300    | 1400, 700, 300      |
| DIMENSIONES DEL PAQUETE (AxBxC)*              | mm       | 1628, 578, 300                    | 1205, 813, 360   | 1601, 813, 365    | 1678, 808, 365      |
| PESO NETO*                                    | kg       | 30.0                              | 41.0             | 50.0              | 57.0                |
| PESO BRUTO*                                   | kg       | 37.0                              | 47.0             | 56.0              | 64.0                |
| MEDIDA DE LA CONEXIÓN PARA TUBERÍA DE LÍQUIDO | (inch)   | (3/8")                            |                  |                   |                     |
| MEDIDA DE LA CONEXIÓN PARA TUBERÍA DE GAS     | (inch)   | (5/8")                            |                  |                   |                     |

\*El fabricante puede modificar las especificaciones o información de esta ficha según sea necesario. Las medidas indicadas son referenciales y pueden variar por diversos factores durante y después de la instalación. | Actualización agosto 2024