

Assembleia Legislativa do Estado de Rondônia - ALE/RO

DOCUMENTO Nº 0345473/2025-ALE/SEC-ENG-ARQ/DEP-ENG

ANEXO I.B

**SOBRESSALENTES MIDEA CARRIER - EQUIPAMENTOS DE AR-
CONDICIONADO INVERTER ALE-RO
SOB DEMANDA - PARCELA VARIÁVEL**

Descrição do Componente	Código	Qtd.
EVAPORADORES CASSETES MIDEA CARRIER		
Bomba d'água do Cassete Monovia	17400802000172	3
Bomba d'água do Cassete Duas Vias	17400802000168	2
Bomba d'água do Cassete Quatro Vias	17400802000023	10
Display Cassete Monovia	17126000000101	2
Display Cassete Duas Vias	17222500001140	2
Display Cassete Quatro Vias	17222500002640	6
Display Evaporador Built-in	17222500000460	2
Display Evaporador Built-in	17222500000210	1
Flap/Defletores Cassete Monovia	12112900000508	2
Flap/Defletores Cassete Monovia	12100204000685	1
Flap/Defletores Cassete Duas Vias	12226000000620	4
Flap/Defletores Cassete Quatro Vias	12122500001828	8
Motor Ventilador Cassete Monovia	11002012001046	2
Motor Ventilador Cassete Monovia	11002012003056	1
Motor Ventilador Cassete Monovia	11002012003733	1
Motor Ventilador Cassete Duas Vias	11002012004018	1
Motor Ventilador Cassete Duas Vias	11002012003828	1
Motor Ventilador Cassete Quatro Vias	11002012002704	2
Motor Ventilador Cassete Quatro Vias	11002012000544	3
Motor Ventilador Cassete Quatro Vias	11002012003840	5
Motor Ventilador Cassete Quatro Vias	11002012000504	3
Motor Ventilador do Evaporador Built-in	11002012002188	1
Motor Ventilador do Evaporador Built-in	11002012001702	2
Motor Ventilador do Evaporador Built-in	11002012003825	1
Motor do Vanes MP35H 1W 12VDC	11002010000067	25

Placa de Controle Principal Cassete Monovia	17126000A01754	2
Placa de Controle Principal Cassete Monovia	17126000001185	1
Placa de Controle Principal Cassete Duas Vias	17126000A01756	2
Placa de Controle Principal Cassete Quatro Vias	17126000A01469	5
Placa de Controle Principal Built-in	17126000000383	1
Placa de Controle Principal Built-in	17126000000910	2
Placa de Controle Principal Split Hi Wall	17126000A00010	1
Sensor Boia Nível Água Cassete Monovia	17400511000029	3
Sensor Boia Nível Água Cassete Duas Vias	11201005000006	2
Sensor Boia Nível Água Cassete Quatro Vias	17400511000037	6
Sensor de Temperatura Ambiente T1 Cassete Monovia	11201007003026	3
Sensor de Temperatura Ambiente T1 Cassete Duas Vias	11201007000063	2
Sensor de Temperatura Ambiente T1 Cassete Quatro Vias	11201007000362	8
Sensor de Temperatura Ambiente T1 Cassete Built-in	11201007000025	2
Sensor de Temperatura Ambiente T1 Split Hi Wall	12122000007415	2
Sensor de Temperatura T2 Cassete Monovia	11201007000070	2
Sensor de Temperatura T2 Cassete Quatro Vias	11201007000113	10
Sensor de Temperatura T2 Built-in	11201007000183	2
Sensor de Temperatura T2B Cassete Quatro Vias	11201007000164	8
Transformador Linear Cassete	11203103000145	5
Válvula de Expansão Eletrônica	15417400000359	1
Válvula de Expansão Eletrônica	15417400000379	6
Válvula de Expansão Eletrônica	15417400000358	2
Válvula de Expansão Eletrônica Solenóide	17400302000011	4
CONDENSADORES V5X INVERTER MIDEA CARRIER		
Compressor Scroll Inverter DC	11102020000011	4
Compressor Scroll Inverter DC	11102020000008	2
Compressor Scroll Inverter DC	11102020000003	3
Filtro Desidratante	15500504000096	10
Filtro Desidratante	15500504000117	6
Filtro Desidratante	15500504000095	5
Módulo do Ventilador DC	17127000004053	6
Módulo AC/DC do Compressor Inverter	17127000004075	6
Motor do Ventilador da Unidade Externa	11002015000086	6
Placa de Alimentação da ODU	17127000001167	6
Placa de Alimentação da ODU	17127000001164	2
Placa de Filtro	17127000000396	6
Placa de Controle Principal	17127000001880	3
Placa de Controle Principal	17127000000016	2
Placa do Adaptador Intermediário	17127000001563	4
Placa de Aquisição Corrente da Unidade Externa	17127000004257	4
Reator	17400306000305	6
Separador de Óleo	15500501000005	4
Separador de Gás-Líquido	15500501000019	2

Separador de Gás-Líquido	15500501000036	2
Sensor de Temperatura de Descarga	17427000000019	6
Sensor de Temperatura de Descarga	11201007000308	2
Sensor de Temperatura T3	11201007001786	8
Sensor de Temperatura T4	11201007000195	8
Sensor de Temperatura da Placa Inverter do Compressor	11201007000205	8
Válvula de Expansão Eletrônica Solenóide	17400302000032	6
Válvula Solenóide 1 Via ODU	15500205000031	6
Válvulas Solenóide 4 vias ODU	15500216000142	4
Transformador Linear Unidade Externa	11203103000076	6
Transformador Linear Unidade Externa	11203103000262	6



Documento assinado eletronicamente por **Wellington da Silva Ávila, Analista Legislativo**, em 08/01/2025, às 14:35, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://sei.al.ro.leg.br/validar>, informando o código verificador **0345473** e o código CRC **A7B8E91A**.

Referência: Processo nº 100.241.000061/2024-64

SEI nº 0345473

Av. Farquar, 2562 - Bairro Arigolândia - CEP 76801-189 - Porto Velho/RO

Site www.al.ro.leg.br