

Nº DO ITEM	DESCRIÇÃO	QUNATIDADE
1	Tampa da caixa	1
2	Parafuso fenda auto atarraxante ø 3,9(Nº7) -8mm	6
3	Caixa de proteção	1
4	ESP-32	1
5	Lora	1
6	Bateria de íon-lítio principal	1
7	Bateria de íon-lítio auxiliar	1
8	Raspberry	1
9	Tanque reservatório 325mmx230mmx185mm (12L)	1
10	Bomba do tipo turbina com conectores fêmeas ø12-	1
	20mm	
11	Válvula Reguladora de Pressão ½" (By pass) com	1
	conectores fêmeas ø12-20mm	
12	Conector em T ½"	3
13	Válvula Reguladora de Vazão ½" com conectores	1
	machos ø12-20mm	
14	Mangueiras de ½" (1m)	1
15	Chapa do assoalho central	1
16	Parafuso sextavado rosca interna ø 12 - 50mm	4
17	Porca sextavada M12 chave 19	10
18	Suporte de transporte manual (montado)	2
19	Sensor de fluxo com conectores fêmeas ø12-20mm	1
20	Válvula solenoide de ½" com conectores fêmeas	1
	ø12-20mm chapa de suporte e 4 parafusos chato	
	de fenda simples ø3,9-8mm	
21	Suporte do aspersor (montado)	1
22	Barra roscada para o suporte do aspersor ø	3
	12mmx30mm	

	Titulo: Vista Explodida Corpo central	Des.nº: 2/36
	Modelo 3D: André N. Delgado	\bigoplus_{\bigoplus}
Brasília – DF	Detalhamento: André N. Delgado	Escala: 1:15
A4	Revisão: Fernando B. V. Mendes	Unidade: mm
Data:	Mat.:	Peso:
08/09/2021		29 kg