LISTA DE PEÇAS

CÓD.DREAM № DO ITEM NOME DAS PEÇAS QUANTIDADE 2384 1 Estrutura da base - carcaça 1 967 2 Goleira 1 333 3 Manipulo 5/16" x 2.1/4" 1 820 4 Ponteira do pé Ø1.1/2" 4 189 5 Rebite 5/16" x 30mm Roscado 4 210 6 Ponteira interna 1.1/2" 2 212 7 Ponteira interna 1.1 2 414 8 Parafuso UNC sext. RT 1/4" x 2.1/2" ZB 2 2900 10 Chave liga/delisga 1 2904 11 Prensa cabo 1 2955 12 Parafuso Fixed Phillips 3,0 x 12 3 3477 13 Chicote (placa) c/ Terminal faston 1 *Vide Lote 14 Lona 1 997 15 Correia poly V 1 3444 16 Carenagem interna do painel 1 janela 1 69 17 Acabamento porca/parafuso 5/16" (1/2")				
967 2 Goleira 1 333 3 Manipulo 5/16" x 2.1/4" 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CÓD.DREAM	Nº DO ITEM	NOME DAS PEÇAS	QUANTIDADE
333 3 Manípulo 5/16" x 2.1/4" 1 820 4 Ponteira do pé Ø1.1/2" 4 189 5 Rebite 5/16" x 30mm Roscado 4 210 6 Ponteira interna 1.1/2" 2 212 7 Ponteira interna 1.1/2" 2 212 7 Ponteira interna 1.1/2" 2 414 8 Parafuso UNC sext. RT 1/4" x 2.1/2" ZB 2 2900 10 Chave liga/delisga 1 2904 11 Prensa cabo 1 2955 12 Parafuso Fixed Phillips 3,0 x 12 3 3477 13 Chicote (placa) c/ Terminal faston 1 *Vide Lote 14 Lona 1 997 15 Correia poly V 1 3444 16 Carenagem interna do painel 1 janela 1 69 17 Acabamento porca/parafuso 5/16" (1/2") 2 413 18 Parafuso UNC sext. RT 1/4" x 2" 1 *Vide Lote 19 Motor 1.1 HP 1 447 20 Porca UNC sext. travante 3/8" alta ZB 2 *Vide Lote 21 Arruela lisa 3/8" x 1,5mm ZB 4 428 22 Parafuso UNC sext. 3/8" x 1" ZB 2 *Vide Lote 23 Placa eletrônica 1 1305 24 Carenagem do motor 1 1444 25 Chave de segurança quadrada 1 1430 26 Carenagem do motor 1 1444 25 Chave de segurança quadrada 1 1430 26 Carenagem do painel 1 *Vide Lote 27 Painel (1 display LCD) 1 2140 28 Parafuso pan. PH AA 3,9 x 22 ZP 2 429 29 Parafuso pan. PH AA 3,9 x 13 ZP 14 2874 32 Ponteira Acabam. Pé - lado direito 1 2875 33 Ponteira Acabam. Pé - lado direito 1 1333 34 Chapa MDF 1 425 35 Parafuso UNC sext. 5/16" x 2.1/4" ZB 2 2875 39 Ponteira Acabam. Pé - lado direito 1 2880 41 Rolo traseiro - completo 1	2384	1	Estrutura da base - carcaça	1
820 4 Ponteira do pé Ø1.1/2" 4 189 5 Rebite 5/16" x 30mm Roscado 4 210 6 Ponteira interna 1.1/2" 2 212 7 Ponteira interna 1.1/2" 2 212 7 Ponteira interna 1.1/2" 2 3414 8 Parafuso UNC sext. RT 1/4" x 2.1/2" ZB 2 343 9 Ponteira retangular 20x50 2 2900 10 Chave liga/delisga 1 2904 11 Prensa cabo 1 2955 12 Parafuso Fixed Phillips 3,0 x 12 3 3477 13 Chicote (placa) c/ Terminal faston 1 *Vide Lote 14 Lona 1 997 15 Correia poly V 1 3444 16 Carenagem interna do painel 1 janela 1 69 17 Acabamento porca/parafuso 5/16" (1/2") 2 413 18 Parafuso UNC sext. RT 1/4" x 2" 1 *Vide Lote 19 Motor 1.1 HP 1 447 20 Porca UNC sext. travante 3/8" alta ZB 2 459 21 Arruela lisa 3/8" x 1,5mm ZB 4 428 22 Parafuso UNC sext. 3/8" x 1" ZB 2 449 29 Parafuso do motor 1 1444 25 Chave de segurança quadrada 1 1430 26 Carenagem do painel 1 1444 25 Chave de segurança quadrada 1 1430 26 Carenagem do painel 1 1444 25 Chave de segurança quadrada 1 1430 26 Carenagem do painel 1 297 30 Mola tração 1 297 30 Mola tração 1 298 49 Parafuso pan. PH AA 3,9 x 22 ZP 2 29 Parafuso pan. PH AA 3,9 x 12 ZP 14 297 30 Mola tração 1 2874 32 Ponteira Acabam. Pé - lado direito 1 2875 33 Ponteira Acabam. Pé - lado direito 1 2876 33 Cabo - fonte de alimentação 1 342 38 Ponteira Acabam. Pé - lado direito 1 2453 40 Rolo dianteiro - completo 1	967	2	Goleira	1
189	333	3	Manípulo 5/16" x 2.1/4"	1
189	820	4	Ponteira do pé Ø1.1/2"	4
212 7 Ponteira interna 1" 2 414 8 Parafuso UNC sext. RT 1/4" x 2.1/2" ZB 2 343 9 Ponteira retangular 20x50 2 2900 10 Chave liga/delisga 1 2904 11 Prensa cabo 1 2955 12 Parafuso Fixed Phillips 3,0 x 12 3 3477 13 Chicote (placa) c/ Terminal faston 1 *Vide Lote 14 Lona 1 997 15 Correia poly V 1 3444 16 Carenagem interna do painel 1 janela 1 69 17 Acabamento porca/parafuso 5/16" (1/2") 2 413 18 Parafuso UNC sext. 8T 1/4" x 2" 1 *Vide Lote 19 Motor 1.1 HP 1 447 20 Porca UNC sext. travante 3/8" alta ZB 2 459 21 Arruela lisa 3/8" x 1,5mm ZB 4 428 22 Parafuso UNC sext. travante 3/8" alta ZB 2 *Vide Lote 23	189	5		4
414 8 Parafuso UNC sext. RT 1/4" x 2.1/2" ZB 2 343 9 Ponteira retangular 20x50 2 2900 10 Chave liga/delisga 1 2904 11 Prensa cabo 1 2955 12 Parafuso Fixed Phillips 3,0 x 12 3 3477 13 Chicote (placa) c/ Terminal faston 1 *Vide Lote 14 Lona 1 997 15 Correia poly V 1 3444 16 Carenagem interna do painel 1 janela 1 69 17 Acabamento porca/parafuso 5/16" (1/2") 2 413 18 Parafuso UNC sext. RT 1/4" x 2" 1 *Vide Lote 19 Motor 1.1 HP 1 447 20 Porca UNC sext. travante 3/8" alta ZB 2 459 21 Arruela lisa 3/8" x 1,5mm ZB 4 428 22 Parafuso UNC sext. 3/8" x 1" ZB 2 *Vide Lote 23 Placa eletrônica 1 1305 24 C	210	6	Ponteira interna 1.1/2"	2
343 9 Ponteira retangular 20x50 2 2900 10 Chave liga/delisga 1 2904 11 Prensa cabo 1 2955 12 Parafuso Fixed Phillips 3,0 x 12 3 3477 13 Chicote (placa) c/ Terminal faston 1 *Vide Lote 14 Lona 1 997 15 Correia poly V 1 3444 16 Carenagem interna do painel 1 janela 1 69 17 Acabamento porca/parafuso 5/16" (1/2") 2 413 18 Parafuso UNC sext. RT 1/4" x 2" 1 *Vide Lote 19 Motor 1.1 HP 1 447 20 Porca UNC sext. travante 3/8" alta ZB 2 459 21 Arruela lisa 3/8" x 1,5mm ZB 4 428 22 Parafuso UNC sext. 3/8" x 1" ZB 2 *Vide Lote 23 Placa eletrônica 1 1305 24 Carenagem do motor 1 1444 25 Chave de segurança	212	7	Ponteira interna 1"	2
2900 10 Chave liga/delisga 1 2904 11 Prensa cabo 1 2955 12 Parafuso Fixed Phillips 3,0 x 12 3 3477 13 Chicote (placa) c/ Terminal faston 1 *Vide Lote 14 Lona 1 997 15 Correia poly V 1 3444 16 Carenagem interna do painel 1 janela 1 69 17 Acabamento porca/parafuso 5/16" (1/2") 2 413 18 Parafuso UNC sext. RT 1/4" x 2" 1 *Vide Lote 19 Motor 1.1 HP 1 447 20 Porca UNC sext. travante 3/8" alta ZB 2 459 21 Arruela lisa 3/8" x 1,5mm ZB 4 428 22 Parafuso UNC sext. 3/8" x 1" ZB 2 *Vide Lote 23 Placa eletrônica 1 1305 24 Carenagem do motor 1 1444 25 Chave de segurança quadrada 1 1430 26 Carenagem do pa	414	8	Parafuso UNC sext. RT 1/4" x 2.1/2" ZB	2
2904	343	9	Ponteira retangular 20x50	2
2955 12	2900	10	Chave liga/delisga	1
3477	2904	11	Prensa cabo	1
3477 13 Chicote (placa) c/ Terminal faston 1 *Vide Lote 14 Lona 1 997 15 Correia poly V 1 3444 16 Carenagem interna do painel 1 janela 1 69 17 Acabamento porca/parafuso 5/16" (1/2") 2 413 18 Parafuso UNC sext. RT 1/4" x 2" 1 *Vide Lote 19 Motor 1.1 HP 1 447 20 Porca UNC sext. Travante 3/8" alta ZB 2 459 21 Arruela lisa 3/8" x 1,5mm ZB 4 428 22 Parafuso UNC sext. 3/8" x 1" ZB 2 *Vide Lote 23 Placa eletrônica 1 1305 24 Carenagem do motor 1 1444 25 Chave de segurança quadrada 1 1430 26 Carenagem do painel 1 *Vide Lote 27 Painel (1 display LCD) 1 2140 28 Parafuso pan. PH AA 3,9 x 22 ZP 2 429 29 <td< td=""><td>2955</td><td>12</td><td>Parafuso Fixed Phillips 3,0 x 12</td><td>3</td></td<>	2955	12	Parafuso Fixed Phillips 3,0 x 12	3
997 15 Correia poly V 1 3444 16 Carenagem interna do painel 1 janela 1 69 17 Acabamento porca/parafuso 5/16" (1/2") 2 413 18 Parafuso UNC sext. RT 1/4" x 2" 1 *Vide Lote 19 Motor 1.1 HP 1 447 20 Porca UNC sext. travante 3/8" alta ZB 2 459 21 Arruela lisa 3/8" x 1,5mm ZB 4 428 22 Parafuso UNC sext. 3/8" x 1" ZB 2 *Vide Lote 23 Placa eletrônica 1 1305 24 Carenagem do motor 1 1444 25 Chave de segurança quadrada 1 1430 26 Carenagem do painel 1 *Vide Lote 27 Painel (1 display LCD) 1 2140 28 Parafuso pan. PH AA 3,9 x 22 ZP 2 429 29 Parafuso pan. PH AA 3,9 x 13 ZP 14 297 30 Mola tração 1 435 31 Pa	3477	13		1
3444 16 Carenagem interna do painel 1 janela 1 69 17 Acabamento porca/parafuso 5/16" (1/2") 2 413 18 Parafuso UNC sext. RT 1/4" x 2" 1 *Vide Lote 19 Motor 1.1 HP 1 447 20 Porca UNC sext. travante 3/8" alta ZB 2 459 21 Arruela lisa 3/8" x 1,5mm ZB 4 428 22 Parafuso UNC sext. 3/8" x 1" ZB 2 *Vide Lote 23 Placa eletrônica 1 1305 24 Carenagem do motor 1 1444 25 Chave de segurança quadrada 1 1430 26 Carenagem do painel 1 *Vide Lote 27 Painel (1 display LCD) 1 2140 28 Parafuso pan. PH AA 3,9 x 22 ZP 2 429 29 Parafuso pan. PH AA 3,9 x 13 ZP 14 297 30 Mola tração 1 435 31 Parafuso MIT. PH AA 4,5 x 16mm 16 2874 32 </td <td>*Vide Lote</td> <td>14</td> <td>Lona</td> <td>1</td>	*Vide Lote	14	Lona	1
69 17 Acabamento porca/parafuso 5/16" (1/2") 2 413 18 Parafuso UNC sext. RT 1/4" x 2" 1 *Vide Lote 19 Motor 1.1 HP 1 447 20 Porca UNC sext. travante 3/8" alta ZB 2 459 21 Arruela lisa 3/8" x 1,5mm ZB 4 428 22 Parafuso UNC sext. 3/8" x 1" ZB 2 *Vide Lote 23 Placa eletrônica 1 1305 24 Carenagem do motor 1 1444 25 Chave de segurança quadrada 1 1430 26 Carenagem do painel 1 *Vide Lote 27 Painel (1 display LCD) 1 2140 28 Parafuso pan. PH AA 3,9 x 22 ZP 2 429 29 Parafuso pan. PH AA 3,9 x 13 ZP 14 297 30 Mola tração 1 435 31 Parafuso MIT. PH AA 4,5 x 16mm 16 2874 32 Ponteira Acabam. Pé - lado direito 1 2556 33 Cabo - fonte de alimentação 1 1333 34	997	15	Correia poly V	1
413 18 Parafuso UNC sext. RT 1/4" x 2" 1 *Vide Lote 19 Motor 1.1 HP 1 447 20 Porca UNC sext. travante 3/8" alta ZB 2 459 21 Arruela lisa 3/8" x 1,5mm ZB 4 428 22 Parafuso UNC sext. 3/8" x 1" ZB 2 *Vide Lote 23 Placa eletrônica 1 1305 24 Carenagem do motor 1 1444 25 Chave de segurança quadrada 1 1430 26 Carenagem do painel 1 *Vide Lote 27 Painel (1 display LCD) 1 2140 28 Parafuso pan. PH AA 3,9 x 22 ZP 2 429 29 Parafuso pan. PH AA 3,9 x 13 ZP 14 297 30 Mola tração 1 435 31 Parafuso MIT. PH AA 4,5 x 16mm 16 2874 32 Ponteira Acabam. Pé - lado direito 1 2556 33 Cabo - fonte de alimentação 1 1333 34 Chapa MDF 1 425 35 Parafuso UNC sext. 5/	3444	16	Carenagem interna do painel 1 janela	1
*Vide Lote 19 Motor 1.1 HP 1 447 20 Porca UNC sext. travante 3/8" alta ZB 2 459 21 Arruela lisa 3/8" x 1,5mm ZB 4 428 22 Parafuso UNC sext. 3/8" x 1" ZB 2 *Vide Lote 23 Placa eletrônica 1 1305 24 Carenagem do motor 1 1444 25 Chave de segurança quadrada 1 1430 26 Carenagem do painel 1 *Vide Lote 27 Painel (1 display LCD) 1 2140 28 Parafuso pan. PH AA 3,9 x 22 ZP 2 429 29 Parafuso pan. PH AA 3,9 x 13 ZP 14 297 30 Mola tração 1 435 31 Parafuso MIT. PH AA 4,5 x 16mm 16 2874 32 Ponteira Acabam. Pé - lado direito 1 2556 33 Cabo - fonte de alimentação 1 1333 34 Chapa MDF 1 425 35 Parafuso UNC sext	69	17	Acabamento porca/parafuso 5/16" (1/2")	2
447 20 Porca UNC sext. travante 3/8" alta ZB 2 459 21 Arruela lisa 3/8" x 1,5mm ZB 4 428 22 Parafuso UNC sext. 3/8" x 1" ZB 2 *Vide Lote 23 Placa eletrônica 1 1305 24 Carenagem do motor 1 1444 25 Chave de segurança quadrada 1 1430 26 Carenagem do painel 1 *Vide Lote 27 Painel (1 display LCD) 1 2140 28 Parafuso pan. PH AA 3,9 x 22 ZP 2 429 29 Parafuso pan. PH AA 3,9 x 13 ZP 14 297 30 Mola tração 1 435 31 Parafuso MIT. PH AA 4,5 x 16mm 16 2874 32 Ponteira Acabam. Pé - lado direito 1 2556 33 Cabo - fonte de alimentação 1 1333 34 Chapa MDF 1 425 35 Parafuso UNC sext. 5/16" x 2.1/4" ZB 2 461 36 Arruela lisa M6 ZB 3 *Vide Lote 37 Cabo chato	413	18	Parafuso UNC sext. RT 1/4" x 2"	1
459 21 Arruela lisa 3/8" x 1,5mm ZB 4 428 22 Parafuso UNC sext. 3/8" x 1" ZB 2 *Vide Lote 23 Placa eletrônica 1 1305 24 Carenagem do motor 1 1444 25 Chave de segurança quadrada 1 1430 26 Carenagem do painel 1 *Vide Lote 27 Painel (1 display LCD) 1 2140 28 Parafuso pan. PH AA 3,9 x 22 ZP 2 429 29 Parafuso pan. PH AA 3,9 x 13 ZP 14 297 30 Mola tração 1 435 31 Parafuso MIT. PH AA 4,5 x 16mm 16 2874 32 Ponteira Acabam. Pé - lado direito 1 2556 33 Cabo - fonte de alimentação 1 1333 34 Chapa MDF 1 425 35 Parafuso UNC sext. 5/16" x 2.1/4" ZB 2 461 36 Arruela lisa M6 ZB 3 *Vide Lote 37 Cabo chato 3 vias 1 342 38 Ponteira 7/8" abaulada (c/ fur	*Vide Lote	19	Motor 1.1 HP	1
428 22 Parafuso UNC sext. 3/8" x 1" ZB 2 *Vide Lote 23 Placa eletrônica 1 1305 24 Carenagem do motor 1 1444 25 Chave de segurança quadrada 1 1430 26 Carenagem do painel 1 *Vide Lote 27 Painel (1 display LCD) 1 2140 28 Parafuso pan. PH AA 3,9 x 22 ZP 2 429 29 Parafuso pan. PH AA 3,9 x 13 ZP 14 297 30 Mola tração 1 435 31 Parafuso MIT. PH AA 4,5 x 16mm 16 2874 32 Ponteira Acabam. Pé - lado direito 1 2556 33 Cabo - fonte de alimentação 1 1333 34 Chapa MDF 1 425 35 Parafuso UNC sext. 5/16" x 2.1/4" ZB 2 461 36 Arruela lisa M6 ZB 3 *Vide Lote 37 Cabo chato 3 vias 1 342 38 Ponteira 7/8" abaulada (c/ furo) 2 2875 39 Ponteira Acabam. Pé - lad	447	20	Porca UNC sext. travante 3/8" alta ZB	2
*Vide Lote 23 Placa eletrônica 1 1305 24 Carenagem do motor 1 1444 25 Chave de segurança quadrada 1 1430 26 Carenagem do painel 1 *Vide Lote 27 Painel (1 display LCD) 1 2140 28 Parafuso pan. PH AA 3,9 x 22 ZP 2 429 29 Parafuso pan. PH AA 3,9 x 13 ZP 14 297 30 Mola tração 1 435 31 Parafuso MIT. PH AA 4,5 x 16mm 16 2874 32 Ponteira Acabam. Pé - lado direito 1 2556 33 Cabo - fonte de alimentação 1 1333 34 Chapa MDF 1 425 35 Parafuso UNC sext. 5/16" x 2.1/4" ZB 2 461 36 Arruela lisa M6 ZB 3 *Vide Lote 37 Cabo chato 3 vias 1 342 38 Ponteira 7/8" abaulada (c/ furo) 2 2875 39 Ponteira Acabam. Pé - lado esquerdo 1 4253 40 Rolo dianteiro - com	459	21	Arruela lisa 3/8" x 1,5mm ZB	4
1305 24 Carenagem do motor 1 1444 25 Chave de segurança quadrada 1 1430 26 Carenagem do painel 1 *Vide Lote 27 Painel (1 display LCD) 1 2140 28 Parafuso pan. PH AA 3,9 x 22 ZP 2 429 29 Parafuso pan. PH AA 3,9 x 13 ZP 14 297 30 Mola tração 1 435 31 Parafuso MIT. PH AA 4,5 x 16mm 16 2874 32 Ponteira Acabam. Pé - lado direito 1 2556 33 Cabo - fonte de alimentação 1 1333 34 Chapa MDF 1 425 35 Parafuso UNC sext. 5/16" x 2.1/4" ZB 2 461 36 Arruela lisa M6 ZB 3 *Vide Lote 37 Cabo chato 3 vias 1 342 38 Ponteira 7/8" abaulada (c/ furo) 2 2875 39 Ponteira Acabam. Pé - lado esquerdo 1 4253 40 Rolo dianteiro - completo 1 800 41 Rolo traseiro - co	428	22	Parafuso UNC sext. 3/8" x 1" ZB	2
1444 25 Chave de segurança quadrada 1 1430 26 Carenagem do painel 1 *Vide Lote 27 Painel (1 display LCD) 1 2140 28 Parafuso pan. PH AA 3,9 x 22 ZP 2 429 29 Parafuso pan. PH AA 3,9 x 13 ZP 14 297 30 Mola tração 1 435 31 Parafuso MIT. PH AA 4,5 x 16mm 16 2874 32 Ponteira Acabam. Pé - lado direito 1 2556 33 Cabo - fonte de alimentação 1 1333 34 Chapa MDF 1 425 35 Parafuso UNC sext. 5/16" x 2.1/4" ZB 2 461 36 Arruela lisa M6 ZB 3 *Vide Lote 37 Cabo chato 3 vias 1 342 38 Ponteira 7/8" abaulada (c/ furo) 2 2875 39 Ponteira Acabam. Pé - lado esquerdo 1 4253 40 Rolo dianteiro - completo 1 800 41 Rolo traseiro - completo 1	*Vide Lote	23	Placa eletrônica	1
1430 26 Carenagem do painel 1 *Vide Lote 27 Painel (1 display LCD) 1 2140 28 Parafuso pan. PH AA 3,9 x 22 ZP 2 429 29 Parafuso pan. PH AA 3,9 x 13 ZP 14 297 30 Mola tração 1 435 31 Parafuso MIT. PH AA 4,5 x 16mm 16 2874 32 Ponteira Acabam. Pé - lado direito 1 2556 33 Cabo - fonte de alimentação 1 1333 34 Chapa MDF 1 425 35 Parafuso UNC sext. 5/16" x 2.1/4" ZB 2 461 36 Arruela lisa M6 ZB 3 *Vide Lote 37 Cabo chato 3 vias 1 342 38 Ponteira 7/8" abaulada (c/ furo) 2 2875 39 Ponteira Acabam. Pé - lado esquerdo 1 4253 40 Rolo dianteiro - completo 1 800 41 Rolo traseiro - completo 1	1305	24	Carenagem do motor	1
*Vide Lote 27 Painel (1 display LCD) 1 2140 28 Parafuso pan. PH AA 3,9 x 22 ZP 2 429 29 Parafuso pan. PH AA 3,9 x 13 ZP 14 297 30 Mola tração 1 435 31 Parafuso MIT. PH AA 4,5 x 16mm 16 2874 32 Ponteira Acabam. Pé - lado direito 1 2556 33 Cabo - fonte de alimentação 1 1333 34 Chapa MDF 1 425 35 Parafuso UNC sext. 5/16" x 2.1/4" ZB 2 461 36 Arruela lisa M6 ZB 3 *Vide Lote 37 Cabo chato 3 vias 1 342 38 Ponteira 7/8" abaulada (c/ furo) 2 2875 39 Ponteira Acabam. Pé - lado esquerdo 1 4253 40 Rolo dianteiro - completo 1 800 41 Rolo traseiro - completo 1	1444	25	Chave de segurança quadrada	1
2140 28 Parafuso pan. PH AA 3,9 x 22 ZP 2 429 29 Parafuso pan. PH AA 3,9 x 13 ZP 14 297 30 Mola tração 1 435 31 Parafuso MIT. PH AA 4,5 x 16mm 16 2874 32 Ponteira Acabam. Pé - lado direito 1 2556 33 Cabo - fonte de alimentação 1 1333 34 Chapa MDF 1 425 35 Parafuso UNC sext. 5/16" x 2.1/4" ZB 2 461 36 Arruela lisa M6 ZB 3 *Vide Lote 37 Cabo chato 3 vias 1 342 38 Ponteira 7/8" abaulada (c/ furo) 2 2875 39 Ponteira Acabam. Pé - lado esquerdo 1 4253 40 Rolo dianteiro - completo 1 800 41 Rolo traseiro - completo 1	1430	26	Carenagem do painel	1
429 29 Parafuso pan. PH AA 3,9 x 13 ZP 14 297 30 Mola tração 1 435 31 Parafuso MIT. PH AA 4,5 x 16mm 16 2874 32 Ponteira Acabam. Pé - lado direito 1 2556 33 Cabo - fonte de alimentação 1 1333 34 Chapa MDF 1 425 35 Parafuso UNC sext. 5/16" x 2.1/4" ZB 2 461 36 Arruela lisa M6 ZB 3 *Vide Lote 37 Cabo chato 3 vias 1 342 38 Ponteira 7/8" abaulada (c/ furo) 2 2875 39 Ponteira Acabam. Pé - lado esquerdo 1 4253 40 Rolo dianteiro - completo 1 800 41 Rolo traseiro - completo 1	*Vide Lote	27	Painel (1 display LCD)	1
297 30 Mola tração 1 435 31 Parafuso MIT. PH AA 4,5 x 16mm 16 2874 32 Ponteira Acabam. Pé - lado direito 1 2556 33 Cabo - fonte de alimentação 1 1333 34 Chapa MDF 1 425 35 Parafuso UNC sext. 5/16" x 2.1/4" ZB 2 461 36 Arruela lisa M6 ZB 3 *Vide Lote 37 Cabo chato 3 vias 1 342 38 Ponteira 7/8" abaulada (c/ furo) 2 2875 39 Ponteira Acabam. Pé - lado esquerdo 1 4253 40 Rolo dianteiro - completo 1 800 41 Rolo traseiro - completo 1	2140	28	Parafuso pan. PH AA 3,9 x 22 ZP	2
435 31 Parafuso MIT. PH AA 4,5 x 16mm 16 2874 32 Ponteira Acabam. Pé - lado direito 1 2556 33 Cabo - fonte de alimentação 1 1333 34 Chapa MDF 1 425 35 Parafuso UNC sext. 5/16" x 2.1/4" ZB 2 461 36 Arruela lisa M6 ZB 3 *Vide Lote 37 Cabo chato 3 vias 1 342 38 Ponteira 7/8" abaulada (c/ furo) 2 2875 39 Ponteira Acabam. Pé - lado esquerdo 1 4253 40 Rolo dianteiro - completo 1 800 41 Rolo traseiro - completo 1	429	29	Parafuso pan. PH AA 3,9 x 13 ZP	14
2874 32 Ponteira Acabam. Pé - lado direito 1 2556 33 Cabo - fonte de alimentação 1 1333 34 Chapa MDF 1 425 35 Parafuso UNC sext. 5/16" x 2.1/4" ZB 2 461 36 Arruela lisa M6 ZB 3 *Vide Lote 37 Cabo chato 3 vias 1 342 38 Ponteira 7/8" abaulada (c/ furo) 2 2875 39 Ponteira Acabam. Pé - lado esquerdo 1 4253 40 Rolo dianteiro - completo 1 800 41 Rolo traseiro - completo 1	297	30	Mola tração	1
2556 33 Cabo - fonte de alimentação 1 1333 34 Chapa MDF 1 425 35 Parafuso UNC sext. 5/16" x 2.1/4" ZB 2 461 36 Arruela lisa M6 ZB 3 *Vide Lote 37 Cabo chato 3 vias 1 342 38 Ponteira 7/8" abaulada (c/ furo) 2 2875 39 Ponteira Acabam. Pé - lado esquerdo 1 4253 40 Rolo dianteiro - completo 1 800 41 Rolo traseiro - completo 1	435	31	Parafuso MIT. PH AA 4,5 x 16mm	16
1333 34 Chapa MDF 1 425 35 Parafuso UNC sext. 5/16" x 2.1/4" ZB 2 461 36 Arruela lisa M6 ZB 3 *Vide Lote 37 Cabo chato 3 vias 1 342 38 Ponteira 7/8" abaulada (c/ furo) 2 2875 39 Ponteira Acabam. Pé - lado esquerdo 1 4253 40 Rolo dianteiro - completo 1 800 41 Rolo traseiro - completo 1	2874	32	Ponteira Acabam. Pé - lado direito	1
425 35 Parafuso UNC sext. 5/16" x 2.1/4" ZB 2 461 36 Arruela lisa M6 ZB 3 *Vide Lote 37 Cabo chato 3 vias 1 342 38 Ponteira 7/8" abaulada (c/ furo) 2 2875 39 Ponteira Acabam. Pé - lado esquerdo 1 4253 40 Rolo dianteiro - completo 1 800 41 Rolo traseiro - completo 1	2556	33	Cabo - fonte de alimentação	1
461 36 Arruela lisa M6 ZB 3 *Vide Lote 37 Cabo chato 3 vias 1 342 38 Ponteira 7/8" abaulada (c/ furo) 2 2875 39 Ponteira Acabam. Pé - lado esquerdo 1 4253 40 Rolo dianteiro - completo 1 800 41 Rolo traseiro - completo 1	1333	34	Chapa MDF	1
*Vide Lote 37 Cabo chato 3 vias 1 342 38 Ponteira 7/8" abaulada (c/ furo) 2 2875 39 Ponteira Acabam. Pé - lado esquerdo 1 4253 40 Rolo dianteiro - completo 1 800 41 Rolo traseiro - completo 1	425	35	Parafuso UNC sext. 5/16" x 2.1/4" ZB	2
342 38 Ponteira 7/8" abaulada (c/ furo) 2 2875 39 Ponteira Acabam. Pé - lado esquerdo 1 4253 40 Rolo dianteiro - completo 1 800 41 Rolo traseiro - completo 1	461	36	Arruela lisa M6 ZB	3
2875 39 Ponteira Acabam. Pé - lado esquerdo 1 4253 40 Rolo dianteiro - completo 1 800 41 Rolo traseiro - completo 1	*Vide Lote	37	Cabo chato 3 vias	1
4253 40 Rolo dianteiro - completo 1 800 41 Rolo traseiro - completo 1	342	38	Ponteira 7/8" abaulada (c/ furo)	2
800 41 Rolo traseiro - completo 1		39	Ponteira Acabam. Pé - lado esquerdo	1
	4253	40	Rolo dianteiro - completo	1
	800	41	Rolo traseiro - completo	1
	308	42		2

*O lote se encontra embaixo da plataforma da esteira

TERMO DE GARANTIA

Este produto de marca Dream Fitness possui garantia de 06 (seis) meses, <u>abrangendo a</u> garantia legal de 03 (três) meses mais a garantia do fabricante de 03 (três) meses, a partir da data de emissão de compra na Nota Fiscal. Esta garantia é contra defeitos de fabricação e montagem, desde que usado em condições normais, de acordo com o manual de instruções.

Esta garantia não atende os casos abaixo relacionados:

- Troca de peças após o prazo de 180 dias, contados da data da compra (vigência da garantia);
- Uso impróprio, negligência ou sinistro;
- · Qualquer dano no transporte, embalagem e seguro realizado pelo consumidor;
- Visitas técnicas na residência do consumidor;
- · Desgaste natural das peças em virtude do uso;
- Se o funcionamento dos componentes for comprometido pelo produto ter sido instalado em local empoeirado, úmido ou quente.

Obs: Para cobertura do produto em garantia, o mesmo deve estar acompanhado de cupom ou nota fiscal.

PERDA DO VALOR DE COBERTURA

- Utilização do aparelho fora de suas finalidades específicas ou em academias;
- Não respeitar o peso (kg) do usuário, indicado pelo fabricante deste produto;
- Violação ou alteração de suas características originais.

A Dream Fitness compromete-se, através deste termo de garantia, a trocar peças, bem como realizar o serviço de mão de obra de assistência técnica de forma gratuita em seus aparelhos com defeitos de fabricação, observadas as exceções anteriormente mencionadas, dentro do prazo de 06 (seis) meses nos moldes do Código de Defesa do Consumidor.

Cliente: Fone: (__) Endereço: UF: ____ Cidade: Nº N.F.: ____

MANUAL DO USUÁRIO

DR 1100 PLUS

LINHA DR ESTEIRA ELETRÔNICA



www.dream.com.br

Visite nosso site e conheça os produtos.



REVISÃO 03

RECOMENDAÇÕES GERAIS

Obrigado por escolher a Dream Fitness. Neste manual você encontra todas as informações para a sua segurança e o uso adequado do seu equipamento. Leia todas as instruções antes de utilizar o aparelho e em caso de qualquer dúvida, ligue para o Serviço de Atendimento ao Cliente (0800 604 8586). Guarde a nota fiscal de compra. A garantia só é válida mediante sua apresentação no Servico Autorizado Dream.

Você acaba de adquirir um produto que lhe oferecerá saúde, qualidade de vida e conforto na hora de realizar atividades físicas, sem mencionar a praticidade e o fácil manuseio de um produto que ocupa pouco espaço, seja em casa ou no trabalho.

Garantia: 6 (seis) meses, a partir da data de emissão de compra na Nota Fiscal.

ESTEIRA ELETRÔNICA DREAM DR 1100 PLUS

A Esteira Eletrônica Dream Fitness DR 1100 Plus possibilita uma caminhada agradável e um ritmo constante, associada ao conforto e segurança da residência do usuário. Equipamento dobrável e de fácil manuseio.



ATENCÃO

- Quando em funcionamento, mantenha as mãos longe das partes móveis do aparelho;
- Todos os produtos s\u00e3o destinados a adultos;
- Instale o equipamento preferencialmente em local amplo e arejado que possua piso plano, o não cumprimento destas recomendações pode ocasionar ruídos estranhos no aparelho;
- Não instale este produto em espaços externos, úmidos e à exposição do sol;
- Não derrame líquidos sobre seu equipamento;
- Manuseie o equipamento com cuidado;
- Utilize tomada de três pinos, não utilize adaptadores, pois este equipamento possui aterramento (utilize tomada aterrada);
- Não elimine o pino central do plug, pois eliminando o aterramento comprometerá a proteção do usuário. Ocasionando assim, a
- Desligue o aparelho da tomada sempre que fizer limpeza ou manutenção.

CUIDADOS IMPORTANTES

- Antes de iniciar qualquer série de exercícios procure orientação médica;
- Faça sempre alongamentos antes e depois de qualquer atividade física;
- Mantenha uma dieta balanceada e pratique exercícios regularmente, essa é a melhor maneira de manter a sua saúde;
- Lembre-se sempre, use calcado apropriado (tênis).

COMO MONTAR SEU APARELHO

Sua Esteira Eletrônica Dream Fitness DR 1100 PLUS, iá vem parcialmente montada. Apenas coloque-a em posição de uso:

01. Segure a plataforma (A) da esteira:

BOTÃO —

BOTÃO-

- 02. Gire o manípulo de segurança (B) no sentido anti-horário;
- 03. Decline a plataforma (A) até o solo (a esteira estará em posição de uso):
- **04.** Coloque o painel (E) sobre a goleira fixando-o com os parafusos que acompanham o produto.

Motor 1.1HP (B) Manípulo de Segurança (C) Parafusos de Requalgem de Lona (A) Plataforma -(D) Lona -

COMO LIGAR E ALTERAR A VELOCIDADE

- Coloque o cabo elétrico na tomada:
- Acione o botão liga/desliga para ligar o seu equipamento. O botão se encontra na parte frontal da sua esteira, abaixo da carenagem que protege o motor:
- Conecte a chave de seguranca e o LED acenderá e permanecerá aceso enquanto a chave estiver
- Acione o botão de regulador de velocidade (A), para sua esteira começar a funcionar;
- A velocidade da sua esteira eletrônica varia entre 1 e 8 km/h:
- Para aumentar a velocidade, acione o botão regulador de velocidade (A);
- Para diminuir a velocidade e desligar sua esteira, acione o botão regulador de velocidade (▼).

FUNCÕES DO MONITOR

TEMPO: pressione a tecla mode até o ponteiro marcar 'Tempo'. O tempo total de exercício será mostrado no visor do painel; VELOCIDADE: pressione a tecla mode até o ponteiro marcar 'km/h'. A velocidade será mostrada em tempo real;

DISTÂNCIA PERCORRIDA: pressione a tecla mode até o ponteiro marcar 'km'. A distância percorrida durante o treino será

CALORIAS: pressione a tecla mode até o ponteiro marcar 'CAL'. A quantidade aproximada de calorias queimadas será exibida ao iniciar o exercício;

AUTO: pressione 🛦 enquanto o painel estiver exibindo o gráfico de rampa (auto), que é a função abaixo do tempo. Nesta função o painel irá incrementar 0.5 km/h na velocidade a cada 10 segundos até 5 km/h:

SCAN: pressione a tecla mode até o ponteiro marcar 'SCAN'. As funcões serão exibidas de forma seguencial, mudando a cada quatro (4) segundos:

ENERGIA: Monitor eletrônico, não utiliza pilhas:

Obs.: Monitor com valores referenciais, não podendo ser usado para avaliações médicas. Valores podendo oscilar em 20% para mais ou para menos. As variações informadas no monitor oscilam de acordo com o usuário, como peso e maneira de caminhar.

REGULAGEM DA LONA

- · Por motivos de variações, causadas pelas características físicas de cada pessoa (altura, peso, modo de caminhar, etc) ou, até mesmo, desnivelamento do piso, a lona poderá se deslocar para um dos lados:
- · Ligue a esteira na velocidade mínima para fazer o ajuste, mantenha a esteira em funcionamento;
- Se a lona se deslocar para a direita, gire ¼ de volta o parafuso direito (C) no sentido horário;
- Se a lona se deslocar para a esquerda, gire ¼ de volta o parafuso esquerdo (C) no sentido horário;
- · Caminhe normalmente e certifique-se que a lona não patina, caso seja necessário, repita o procedimento.

COMO LUBRIFICAR SUA ESTEIRA

A esteira já vem totalmente lubrificada da fábrica, não sendo necessário levar à assistência autorizada para REGULAGEM ou LUBRIFICAÇÃO. No entanto, sugerimos para aumentar a vida útil da sua lona (D) de caminhada, a utilização do silicone ou vaselina líquida. A cada 08 horas de uso, utilize o seguinte procedimento:

01. Deslique a esteira e tire o cabo elétrico da tomada:

02. Erga as laterais da lona e limpe o excesso de poeira com um pano seco:

03. Coloque 15 gotas de silicone ou vaselina líquida sobre a tábua, não havendo necessidade de mais gotas do que o recomendado. Caso haia excesso de lubrificação limpe a área.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Descrição: Esteira Eletrônica Dream DR 1100 Plus; Utilização: Uso residencial;

Capacidade/Velocidade: 100 kg / 1 a 8 km/h; Superfície de caminhada: 98 x 30 cm:

Motor: 1.1 HP:

Dimensões da Caixa (CLA): 58 x 40 x 134.5 cm: Tamanho do Produto (CLA): 131 x 57 x 133 cm:

Peso Bruto (com caixa): 25,10 kg; Peso Bruto (sem caixa): 22,40 kg; Material: Aco carbono:

Pintura: Eletrostática pó:

Cor: Chumbo: Voltagem: Bivolt Código: 1400:

Código de Barras/EAN: 789813200018-9; Classificação Fiscal: 95069100 — Aparelho para

cultura física:

Monitor: 6 Funções – Velocidade, distância, tempo, calorias, auto e scan (mudança automática). Não utiliza pilhas e possui 1 programa de velocidade, função Auto;

Garantia: 6 meses



A Dream se reserva no direito de alterar seus produtos sem aviso prévio

DREAM INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

CNPJ: 02.272.006/0001-43 | Indústria Brasileira Rua: São João, 255 | Sapiranga-RS | CEP: 93806-068 FONE: 51 3529 6490 | email: dream@dream.com.br SAC 0800.604.8586 | sac@sacfitness.com.br

VISTA EXPLODIDA

