

FORTA[®]

FABRICACIONES ORTOPÉDICAS ALBACETE, S.L.

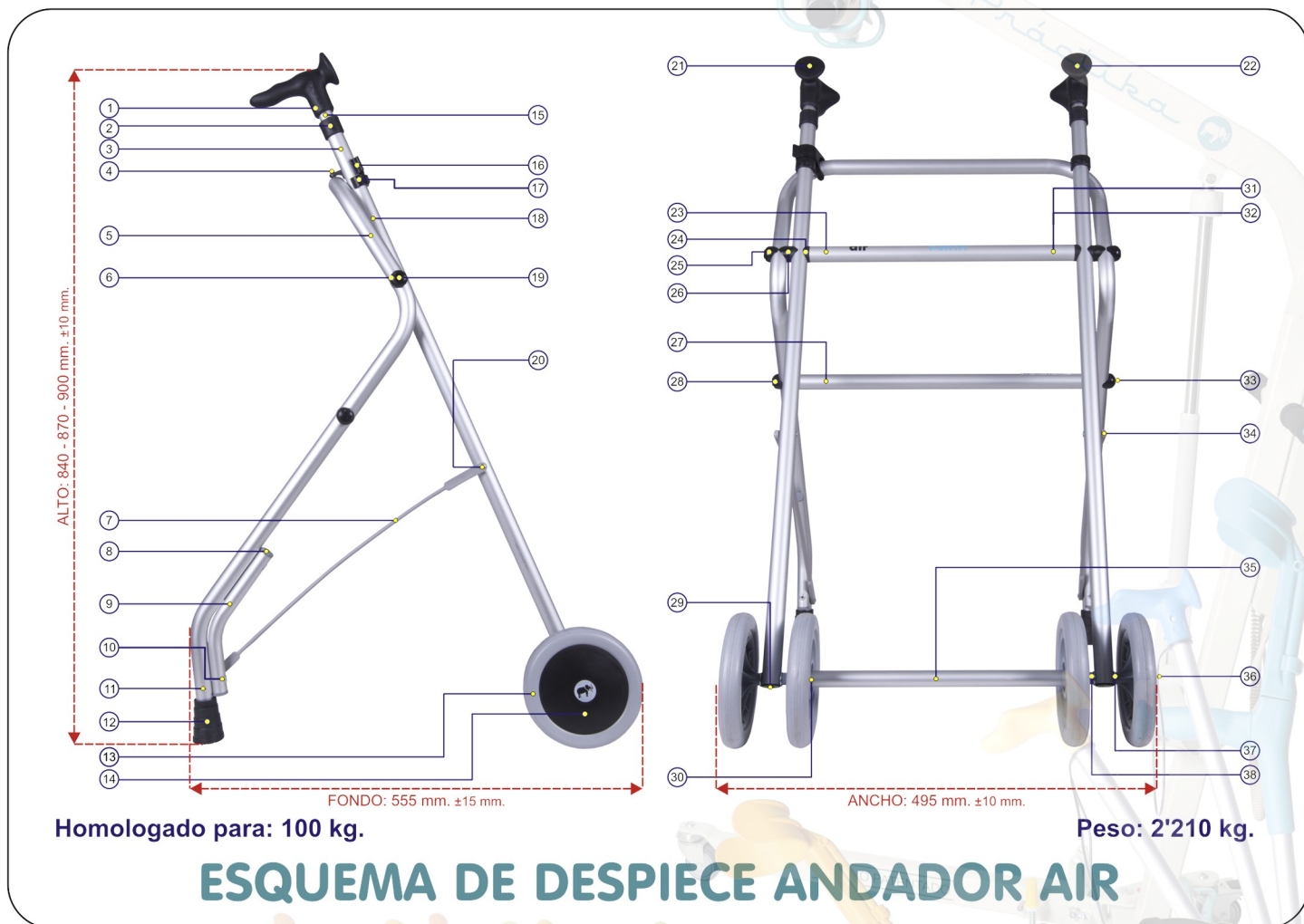
ANDADOR INTERIOR DE RUEDAS AIR

- Fabricado en aluminio anodizado y termo-plástico.
- Empuñaduras ergonómicas y regulable en altura.
- Plegable.
- Opción de agregar accesorios:
Cesta y/o mesa.
Puños de goma-espuma o de arco.
Personalización con el logo de su empresa.



CARACTERÍSTICAS GENERALES - AIR

ANDADOR INTERIOR DE RUEDAS



Nº PIEZA	CÓDIGO	DENOMINACIÓN DE LA PIEZA
1	5108.0302	TOR. AUTOBLOC. CABEZA AV. H. CRUZ St. 3'5 X 16
2	4505.22XX	CENTRADOR CAUCHO Ø 22
3	3103.2209	LARGUERO ANODIZADO ANDADOR AIR
4	4601.0401	PERNO Ø 4 x 35
5	3103.2206	PATAS TRASERAS ANDADOR AIR
6	4506.25XX	U. TUBOS BAJO, C/ALOI. CAB. Ø25
7	5404.0503	PLETINA PLÁSTICO REDONDA AIR
8	4502.1601	TAPÓN PLÁSTICO CERRADO Ø 16
9	3118.0002	TUBO REFUERZO PATAS AIR
10	4301.0404	REMACHE STANDARD GRIS Ø 5 x 30
11	4301.0402	REMACHE STANDARD GRIS Ø 4 x 6
12	4504.22XX	CONTERA DE CAUCHO Ø 22
13	3602.1501	RUEDA 155 mm. MACIZA PLÁSTICO
14	3611.00XX	TAPACUBO
15	3103.1808	CAÑA ALUMINIO ANDADOR AIR Ø 18
16	0620.00XX	CIERRE DE PLEGADO
17	6304.22XX	CLIP BAJO TUBO Ø 22
18	4502.16XX	TAPÓN PLÁSTICO ABIERTO Ø 16
19	4502.10XX	TAPÓN PLÁSTICO CERRADO Ø 15'5
20	4301.0403	REMACHE STANDARD GRIS Ø 4 x 14

Nº	CÓDIGO	DENOMINACIÓN DE LA PIEZA
21	3204.18XX	PUÑO ANDADOR ANATÓMICO IZQUIERDO Ø 18
22	3204.18XX	PUÑO ANDADOR ANATÓMICO DERECHO Ø 18
23	3103.2208	TRAVESAÑO ALUMINIO MEDIO AIR ANODIZADO Ø 22
24	4506.22XX	MEDIO TIRAFONDO
25	5102.0409	TORNILLO CILÍNDRICO M4 x 80 DIN 912 8.8
26	4506.25XX	UNIÓN TUBO BAJO SIN CUELLO Ø 25
27	3103.2267	TRAVESAÑO ALUMINIO LARGO AIR ANODIZADO Ø 22
28	5201.0401	ARANDELA PLANA A4 DIN 125 St.
29	4502.19XX	TAPÓN PLÁSTICO CERRADO Ø 19
30	4502.15XX	TAPÓN PLÁSTICO ABIERTO Ø 15'5
31	4507.04XX	CONO ALOJAMIENTO TUERCA TIRAFONDOS
32	5302.0401	TUERCA EXAGONAL AUTOBLOCANTE M4 DIN 985-8
33	5102.0406	TORNILLO CILÍNDRICO M4 x 50 B=20 DIN 912 8.8
34	3004.0501	CASQUILLO LATÓN PARA REMACHE PLETINA
35	3103.1820	TRAV. AL. CORTO AIR Ø18
36	5302.0801	TUERCA EXAGONAL AUTOBLOC. M8 DIN 985-8 ZINC.
37	5201.0801	ARANDELA PLANA A8 DIN 125 St. ZINCADA
38	4702.0806	VARILLA UNIÓN DE RUEDAS ANDADOR AIR ZINCADA
39		
40		

En la tabla superior figuran los códigos de las piezas que componen el andador. Las cruces en rojo (XX) quieren decir que el código varia según el color del andador, es por lo que en el cuadro inferior relacionamos la pieza marcada con XX y la relacionamos con el color del andador

Nº	CÓDIGO	0601.0015	0601.0202	0601.0203	0601.0204	0601.0205	0601.0206	0601.0207
		ANDADOR AIR NEGRO	ANDADOR AIR AZUL 5015	ANDADOR AIR CORAL	ANDADOR AIR PISTACHO	ANDADOR AIR SALMÓN	ANDADOR AIR VAINILLA	ANDADOR AIR ESMERALDA
		CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
2	4505.22XX	4505.2201	4505.2203	4505.2208	4505.2209	4505.2210	4505.2211	4505.2207
6	4506.25XX	4506.2502	4506.2517	4506.2518	4506.2519	4506.2520	4506.2521	4506.2522
12	4504.22XX	4504.2201	4504.2204	4504.2207	4504.2208	4504.2209	4504.2210	4504.2211
14	3611.00XX	3611.0007	3611.0001	3611.0002	3611.0003	3611.0004	3611.0005	3611.0006
16	0620.00XX	0620.0019	0620.0049	0620.0050	0620.0051	0620.0052	0620.0053	0620.0054
17	6304.22XX	6304.2202	6304.2205	6304.2215	6304.2217	6304.2219	6304.2221	6304.2213
18	4502.16XX	4502.1602	4502.1603	4502.1610	4502.1611	4502.1612	4502.1613	4502.1609
19	4502.10XX	4502.1002	4502.1003	4502.1004	4502.1005	4502.1006	4502.1007	4502.1008
21	3204.18XX	3204.1801	3204.1803	3204.1805	3204.1807	3204.1809	3204.1811	3204.1813
22	3204.18XX	3204.1802	3204.1804	3204.1806	3204.1808	3204.1810	3204.1812	3204.1814
24	4506.22XX	4506.2241	4506.2235	4506.2236	4506.2237	4506.2238	4506.2239	4506.2240
26	4506.25XX	4506.2506	4506.2559	4506.2560	4506.2561	4506.2562	4506.2564	4506.2563
29	4502.19XX	4502.1902	4502.1904	4502.1905	4502.1906	4502.1907	4502.1908	4502.1909
30	4502.15XX	4502.1501	4502.1502	4502.1503	4502.1504	4502.1505	4502.1506	4502.1507
31	4507.04XX	4507.0401	4507.0402	4507.0403	4507.0404	4507.0405	4507.0406	4507.0407



AIR CON CESTA



AIR CON MESA



AIR CON CESTA Y MESA



AIR CON PUÑOS DE
GOMA-ESPUMA



AIR CON EMPUÑADURA
DE ARCO

