

100 - 1500 Litros, Litres

Os reservatórios CIATA são do tipo torisféricos e construídos em aço ao carbono.

Verticais ou horizontais, os reservatórios CIATA garantem uma segurança máxima pois são construídos respeitando a directiva europeia 87/404/CEE.

O processo de pintura electrostática garante a longevidade do reservatório.

The CIATA air receivers are the torispherical end type and built in carbon steel.

Vertical or horizontal type, the CIATA air receivers guarantee a maximum safety respecting the European directive 87/404/CEE.

The electrostatic painting process guarantee a long life time to the air receiver.

Modelo Model	100R	200P	200R	300P 300D	300 V	300/14	450 V	500P 500D	500 V	500/14/P 500/14/D	750 V	1000 V	1500 V
Capacidade efectiva (litros) Capacity (Litres)	112	180	180	284	284	284	450	480	480	480	661	1000	1500
Pressão Serviço (bar) Working pressure (bar)	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	13,8	15	9,8	9,8	13,8	9,8	10	15
Altura (mm) Height (mm)	560	570	607	640	1530	640	2005	740	2210	740	2260	2545	2565
Diâmetro (mm) Diameter 8mm	380	430	430	500	600	600	606	600	600	600	750	807	910
Peso (kg) Weight (kg)	42	68	67	90	108	108	155	150	159	170	195	275	275
Código (a) Code (a)	2051110	2051200	2051210	2051300 2051310	2050300	2051320	2050450	2051500 2051510	2050500	2051520 2051530	2050750	2050900	2050950
Código (b) Code (b)	2053110	2053200	2053210	2053300 2053310		2053320		2053500 2053510		2053520 2053530			



750 V



300 V

R - Rodas
Weels

P - Patas
Fixed

D - Duplo
Double

V - Vertical
Vertical

(a) Pintados e com acessórios

(a) Painted and with accessories

(b) Horizontais em primário e sem acessórios

(b) Horizontal line, painted in elementary ink and without accessories