

Papeleras y ceniceros interior • Waste baskets and indoor ashtrays • Corbeilles à papier et cendrier



348 / 348-I	50	35	19	30	AZP/I	B/I	H	0,8	80/2	16/2
348-P	50	35	28	30	AZP	B	H	0,8	120/2	12
348-PI	50	35	28	30	I	I	H	0,8	120/2	18
218	32	27	11	10	AZP	V/J	O	0,8	30/10	15-16
218-I	32	27	11	10	I	I	O		30/10	15-16
258	50	35	19	30	AZP	V/J	O	0,8	160/5	8-5
258-I	50	35	19	30	I	I	O	0,8	160/5	5-5



1030-30	50	41	25	30	PT	AZVRG	H	*
1030-60	67	50	41	60	PT	AZVRG	H	*
1055	59	42	32	55	PT	B	H	
1025	51	33	21	25	PT	B	H	
1026	44	32	33	26	PT	B	H	**
045	42	20	54	17	PT	B	H	*



580-P	38	49	49	100	PT	G							
1040	36	79		40	I								
335	35	77		52	I	I	II		I				



570		68	31	25	35	A2P	B	H		I			130	45	
580		104	50	40	200	A2P	B	H		I			160	8	*
013	21	28			5	A2P	B	H					104	18	*
013-I	21	28			5	I	I	II					104	18	*
014	25	40			14	A2P	B	H							*
014-I		25	40			14	I	I	II						*
030	30	61			30	A2P	B	H							*
030-I	30	61			30	I	I	II							*



400	42	87			70	AZP	B	H	1	100	8
319	25	66			20	AZP	B	H	0,8	100/6	8
300	21	66			15	AZP	B	H	0,8	100/4	8
401		87	41	22	35	AZP	B	H	1	400	15
361		75	36	19	25	AZP	B	H	0,8	400	15



292	81	50	17			AL	P	H			
-----	----	----	----	--	--	----	---	---	--	--	--



	Ø	I	→	↙	□	↘	■	↗
320	88	30	19	30	AP	II	II	
315	66	18	18	15	AP	II	II	
325 / 325-1	70	25	25		AP / I	P	II	
330	56	32	32	35	AP	II	II	*



4205	Ø 20 cm
4250	Ø 25 cm
4360	Ø 33,5 cm
4460	Ø 40 cm







	Ø	I	→	↙	□	↘	■	↗	□	□
101	25	32					AP	II	II	
101-PI	21	32					I	I	II	
290	21	50					AP	II	II	
290-PI	21	50					I	I	II	
110 / 110-1	21	66			20		AP/I	B/I	II	230 45
118 / 138-1	7	11	8				AZP/I	II/N/I	0	40*50 18
138 / 138-1	12	27	12				AZP/I	II/N/I	0	40*28 16
158 / 158-1	19	27	12				AZP/I	II/N/I	0	40*10 16



Colorado 716 opcionale
Cobaltul 716 jastak
Crestler 716 opcionale

681
781



- 484 1/2 
- 484 1/3 
- 484-M 1/3 
- 484 1/4 



Cin camarele optionale
With optional lock
Avec serrure optionale

484

Model	Ø	H	Weight	Material	Capacity	Temp.	Insulation	Volume	Volume	Volume	Volume	Volume
681	38	88	80	ALP	X	H,B	1,5	5	260	120	12	⊕
781	44	104	120	ALP	X	H,B	1,5	5	200	120	12	⊕
484	44	60	90	ALP	W	H	1,5			120	12	⊕
484-M	50	80	90	ALP	W	H	1,5			105	8	⊕
716	24	3,5										



804
124
164

340-NA

839



120-PD



183-T

183-D



804	94	37	30	80	AZP	W	B	1	25	300	80	16	*
124	94	42	34	120	AZP	W	B	1	25	300	120	32	*
164	94	49	41	160	AZP	W	B	1	25	300	160	8	*
120-PD	84	88	46	2-120	AP	B	R.T				120*2		**
183-T	82	92	39,5	1-80	AP	P	T				600		*
183-D	82	73	39,5	2-80	AP	P	T				600		*
839	85	42	35	120	AP	B	T				120	12	*
340-NA	62	25	18	30	AP	Z					400*2	15	*



362	76	35	18	40	AZP	W	H	0,8	120/2	12	*
462	97	42	21	60	AZP	W	H	0,8	120/2	12	*
369	78	36	18	50	AZP	W	H	0,8	800	15	*
469	97	42	21	70	AZP	W	H	0,8	488	15	*
218	32	27	11	10	AZP	V	Q	0,8	60/10	10	
258	50	35	19	30	AZP	V	Q	0,8	100/5	8	
801	21	37	32	80	AP	B	O		80/8	16	*
121	21	42	37	120	AP	B	Q		120/6	12	*
121-L	100	42	34	120	AZP	W	A		120/2	24	*
121-LB	100	42	34	120	AZP	W	E		120/2	24	*
800-P	+84	37	35	80	AP	B	R,T		120	12	**
120-P	+84	42	46	44	AP	B	R,T		160	8	**





1160
 1180
 1120
 1240

Áro y pedal opcionales.
 Optional ring and pedal.
 Anweis et pedale optionales.



1122



156

Outset - Caisiňwarf - Gubn



155



353



1160	70	44	50	60	PT	VGB	R										DSR
1180	93	44	50	80	PT	VGMAZ	R										DSR
1120	93	48	55	120	PT	VGMAZ	R										DSR
1240	107	58	74	240	PT	V	R										DSR
1122	89	55	55	120	PT	VZGAR	R										DSR
155	81	41	41	120	C	B											DSR
156	88	42	42	120	C	B											DSR
353	84	44	22	30-2	AZP	N	N/O	1,5	5	200	600	10					DSR



1121



CP060PR



685

780-A + 015 + 020



020

Modelo	Ø	H	H	H	Material	Color	Material	Material	Material	Material	Material	Material	Material	Material
1121	87,5	58	42,5	120	PT	VZNR	B							BUR
CP060PR	60	40	31,5	60	PT	AZR								120/5 135
685	38	72	38	80	AZP	A	H	1,5	5	260	120	12		
780-A+020+015	44	84	44	120	AZP	G	B	1,5	5	200	120	12		
020	34	8,5	15,5		I	I	O	2,5						BUR 13