

Ecopontos



ECO 1

PAPEL/CARTÃO
CINZEIRO
INDIFERENCIADOS
PLÁSTICO/METAL

ecoponto em bloco com cinzeiro em chapa de aço inox escovado

Alt. X Diam. /mm	Capacidade/ L	Peso / Kg	Vol. m3
730Xφ250	36	20	0,354
1000Xφ125			
830Xφ250	41		
625Xφ250	30		



ECO 2

PAPEL/CARTÃO
VIDRO
INDIFERENCIADOS
PLÁSTICO/METAL

ecoponto em bloco em chapa de aço inox escovado

Alt. X Diam. /mm	Capacidade/ L	Peso / Kg	Vol. m3
830Xφ250	41	20	0,354
730Xφ250	36		
730Xφ250	36		
630Xφ250	30		



ECO 4

ecoponto de três unidades de reciclagem com tampas basculantes em chapa de aço com pintura epoxy a qualquer cor

Alt. X Larg.XFrente/mm	Capacidade/ L	Peso / Kg	Vol. m3
700X250X310	38	3X9	0,054
cada contentor	cada contentor		cada contentor



ECO 4 B

ecoponto de três unidades de reciclagem com tampas basculantes em chapa de aço com pintura epoxy a qualquer cor assentes em base comum

Alt. X Larg.XFrente/mm	Capacidade/ L	Peso / Kg	Vol. m3
700X250X750	38	32	0,131
	cada contentor		



ECO 5

ecoponto de três unidades de reciclagem com tampa e pedal em chapa de aço com pintura epoxy a qualquer cor

Alt. X Diam. /mm	Capacidade/ L	Peso / Kg	Vol. m3
600x470x360	45	3X7,5	0,102
500Xφ340	cada contentor		cada contentor

ecoponto de três unidades de reciclagem em chapa de aço com pintura epoxy a qualquer cor com 3 recipientes interiores em plástico

ECO 6 XL P

Alt. X Larg.XFrente/mm	Capacidade/ L	Peso / Kg	Vol. m3
530X380X665	27	11	0,134
	cada contentor		



Ecopontos



ECO/PEDAL i

contentor individual de reciclagem seletiva de grande capacidade, com tampa e pedal, totalmente construído em aço inox escovado

Alt. X Larg.XFrente/mm	Capacidade/ L	Peso / Kg	Vol. m3
705X320X320	60	10	0,072



ECOJEC 3

ecoponto redondo totalmente em aço inox com 3 entradas de reciclagem seletiva

Alt. X Diam. /mm	Capacidade/ L	Peso / Kg	Vol. m3
800X500	150	13	0,200



ECOJEC 4

ecoponto redondo totalmente em aço inox escovado com 2 entradas de reciclagem seletiva + cinzeiro

Alt. X Diam. /mm	Capacidade/ L	Peso / Kg	Vol. m3
800X500	150	13	0,200



ECOJEC 5

ecoponto redondo totalmente em aço inox com corpo revestido a vinil laminado com 3 entradas de reciclagem seletiva

Alt. X Diam. /mm	Capacidade/ L	Peso / Kg	Vol. m3
800X500	150	13	0,200



UNI 9 P

contentor individual de reciclagem seletiva com tampa, construído em chapa de aço com pintura epoxy a qualquer cor

Alt. X Diam. /mm	Capacidade/ L	Peso / Kg	Vol. m3
750X300	50	6	0,068



UNI 9 i

contentor individual de reciclagem seletiva com tampa, totalmente construído em aço inox escovado

Alt. X Diam. /mm	Capacidade/ L	Peso / Kg	Vol. m3
750X300	50	6	0,068



ECO 10 P

ecoponto em bloco com 3 contentores de reciclagem seletiva, construído em chapa aço com pintura epoxy a qualquer cor

Alt. X Larg.XFrente/mm	Capacidade/ L	Peso / Kg	Vol. m3
960X250X1020	50	30	0,280
cada contentor			



PILHÃO

contentor individual de reciclagem seletiva com tampa, construído em chapa de aço com pintura epoxy a qualquer cor

Alt. X Larg.XFrente/mm	Capacidade/ L	Peso / Kg	Vol. m3
750X362X177		5	0,040

Ecopontos



ECO 6 XL i

ecoponto de três unidades de reciclagem em chapa de aço inox escovado com 3 recipientes interiores em plástico

Alt. X Larg.XFrente/mm	Capacidade/ L	Peso / Kg	Vol. m3
530X380X665	27	11	0,134

cada contentor



ECO 6 P

ecoponto de três unidades de reciclagem em chapa de aço com pintura epoxy a qualquer cor com 3 recipientes interiores em plástico

Alt. X Larg.XFrente/mm	Capacidade/ L	Peso / Kg	Vol. m3
400X245X465	10	6	0,046

cada contentor



ECO 6 i

ecoponto de três unidades de reciclagem em chapa de aço inox escovado com 3 recipientes interiores em plástico

Alt. X Larg.XFrente/mm	Capacidade/ L	Peso / Kg	Vol. m3
400X245X465	10	6	0,046

cada contentor



ECO 6 P T

ecoponto com tampa em chapa de aço com pintura epoxy a qualquer cor com 3 recipientes interiores de plástico

Alt. X Larg.XFrente/mm	Capacidade/ L	Peso / Kg	Vol. m3
415X245X465	10	6,5	0,047

cada contentor



ECO 6 i T

ecoponto com tampa em chapa de aço inox escovado com 3 recipientes interiores de plástico

Alt. X Larg.XFrente/mm	Capacidade/ L	Peso / Kg	Vol. m3
415X245X465	10	6,5	0,047

cada contentor



ECO6 PT 2C

2 CONTENTORES

ecoponto com tampa em chapa de aço com pintura epoxy a qualquer cor, com 2 recipientes interiores de plástico

Alt. X Larg.XFrente/mm	Capacidade/ L	Peso / Kg	Vol. m3
400X245X315	10	5	0,031

cada contentor



ECO6 iT 2C

2 CONTENTORES

ecoponto com tampa em chapa de aço inox escovado com 2 recipientes interiores de plástico.

Alt. X Larg.XFrente/mm	Capacidade/ L	Peso / Kg	Vol. m3
400X245X315	10	5	0,031

cada contentor

Ecopontos



ECO 7 P

ecoponto em bloco com 4 contentores de reciclagem selectiva com tampa, construído em chapa aço com pintura epoxy a qualquer cor

Alt. X Larg.XFrente/mm	Capacidade/ L	Peso / Kg	Vol. m3
745X250X1030	45	25	0,192
cada contentor			



ECO 7 i

ecoponto em bloco com 4 contentores de reciclagem selectiva com tampa, totalmente construído em chapa de aço inox escovado

Alt. X Larg.XFrente/mm	Capacidade/ L	Peso / Kg	Vol. m3
745X250X1030	45	25	0,192
cada contentor			



ECO/UNI

contentor individual de reciclagem seletiva com tampa, totalmente construído em aço inox escovado

Alt. X Larg.XFrente/mm	Capacidade/ L	Peso / Kg	Vol. m3
745X250X250	45	6	0,047



ECO/UNI P

contentor individual de reciclagem seletiva com tampa, construído em chapa de aço com pintura epoxy a qualquer cor

Alt. X Larg.XFrente/mm	Capacidade/ L	Peso / Kg	Vol. m3
745X250X250	45	6	0,047



ECO/UNI XL

contentor individual de reciclagem seletiva de grande capacidade, com tampa, totalmente construído em aço inox escovado

Alt. X Larg.XFrente/mm	Capacidade/ L	Peso / Kg	Vol. m3
745XX350X350	90	7,5	0,091



ECO/UNI PXL

contentor individual de reciclagem seletiva de grande capacidade, com tampa, totalmente construído em aço com pintura epoxy a qualquer cor

Alt. X Larg.XFrente/mm	Capacidade/ L	Peso / Kg	Vol. m3
745XX350X350	90	7,5	0,091



ECO/PEDAL

contentor individual de reciclagem seletiva com tampa e pedal, construído em chapa de aço com pintura epoxy a qualquer cor

Alt. X Larg.XFrente/mm	Capacidade/ L	Peso / Kg	Vol. m3
705X320X320	60	10	0,072