



390/1 I

floreira redonda em aço inox escovado com vaso interior

Alt. X Diam. /mm	Capacidade/ L	Peso / Kg	Vol. m3
285X340	25	3	0,034



390/1 P

floreira redonda em chapa de aço com pintura epoxy a qualquer cor com vaso interior

Alt. X Diam. /mm	Capacidade/ L	Peso / Kg	Vol. m3
285X340	25	3	0,034



350/1 I

floreira quadrada em aço inox escovado com vaso em fibra no interior*

Alt. X Larg.XFrente/mm	Capacidade/ L	Peso / Kg	Vol. m3
315X400X400	50	6	0,050



350/1 P

floreira quadrada em chapa de aço com pintura epoxy a qualquer cor com vaso de fibra no interior

Alt. X Larg.XFrente/mm	Capacidade/ L	Peso / Kg	Vol. m3
315X400X400	50	6	0,05



380/1 I

floreira quadrada totalmente em aço inox escovado com vaso interior*

Alt. X Larg.XFrente/mm	Capacidade/ L	Peso / Kg	Vol. m3
400X490X490	95	8	0,096



405/1i

floreira redonda com aba superior em aço inox (escovado ou brilhante)

Alt. X Diam. /mm	Capacidade/ L	Peso / Kg	Vol. m3
270X350	25	2,5	0,033



405/1P

floreira redonda com aba superior em chapa de aço com pintura epoxy a qualquer cor

Alt. X Diam. /mm	Capacidade/ L	Peso / Kg	Vol. m3
270X350	25	2,5	0,033

* outras dimensões, sob consulta

floreira retangular totalmente em chapa de aço corten*



CORTEN 1	Alt. X Larg.XFrente/mm	Capacidade/ L	Peso / Kg	Vol. m3
	300X280X1000	80	14	0,084

floreira quadrada em formato cónico totalmente em chapa de aço corten*



CORTEN 2	Alt. X Larg.XFrente/mm	Capacidade/ L	Peso / Kg	Vol. m3
CIMA	615X450X450	70	14	0,111
BAIXO	615X255X255			

floreira quadrada totalmente em fibra de vidro



400/F 1	Alt. X Larg.XFrente/mm	Capacidade/ L	Peso / Kg	Vol. m3
	410X400X400	55	3	0,062

floreira retangular totalmente em fibra de vidro



400/F 2	Alt. X Larg.XFrente/mm	Capacidade/ L	Peso / Kg	Vol. m3
	410X400X1200	155	8,5	0,197

floreira quadrada em formato cónico totalmente em fibra de vidro



400/ F 3	Alt. X Larg.XFrente/mm	Capacidade/ L	Peso / Kg	Vol. m3
	800X400X400 superior 160X160mm Base	120	6	0,128

floreira redona em formato cónico totalmente em fibra de vidro



400/F 4	Alt. X diam /mm	Capacidade/ L	Peso / Kg	Vol. m3
	1000 X470 diam sup 300mm diam base	170	6	0,221

*outras dimensões, sob consulta