



SPX1600D



SPX1250L



SPX03000D



404293



C3-139P



C3-185P

Nº	ARTIGO	DESIGNAÇÃO DESCRIPCIÓN	P.V.P. S/IVA €
	SPX1600D	Tampa - Tapa Bomba Super Pump	39,00
	SPX1250LA	Tampa c/ junta - Tapa y junta Bomba Max Flow	13,70
	SPX3000D	Tampa - Tapa Bomba Super II / RS II	43,00
	404293	Tampa - Tapa Bomba Onga	14,50
	C3-139P	Tampa - Tapa Bomba 5P2R	49,60
	C3-185P	Tampa - Tapa Bomba 5P4R	25,50

SPX1600D	SPX1250L	SPX03000D	404293	C3-139P	C3-185P
Largura : 190 mm	Ø exterior : 130 mm	Ø exterior : 180 mm	Ø exterior : 165 mm	Ø exterior : 170 mm	Ø exterior : 180 mm
Altura : 190 mm	Ø interior : 100 mm	Ø interior : 130 mm	Ø interior : 130 mm	Ø interior : 145 mm	Ø interior : 155 mm
Fixação : 2 Parafusos	Fixação : 2 Parafusos	Fixação : 2 Parafusos	Fixação : Rosca Interior	Fixação : Rosca Exterior	Fixação : Rosca Exterior
Fixação : 2 Tornillos	Fixação : 2 Tornillos	Fixação : 2 Tornillos	Fixação : Rosca Interior	Fixação : Rosca Interior	Fixação : Rosca Interior



SPX2800M



SPX1250RA



SPX1600M



SPX3000M



C108-33P



C8-58P

Nº	ARTIGO	DESIGNAÇÃO	P.V.P. S/IVA €
	SPX2800M	Cesto p/ Bomba Max Flow	5,90
	SPX1250RA	Cesto p/ Bomba Max Flow (até 1994)	4,50
	SPX1600M	Cesto p/ Bomba Super Pump	5,90
	SPX3000M	Cesto p/ Bomba Super II / RS II	9,80
	C108-33P	Cesto p/ Bomba 5P2R	11,50
	C8-58P	Cesto p/ Bomba 5P4R	9,20

SPX2800M	SPX1250RA	SPX1600M	SPX3000M	C108-33P	C8-58P
Altura : 193 mm	Altura : 125 mm	Altura : 130 mm	Altura : 226 mm	Altura : 135 mm	Altura : 180 mm
Ø Cima - Sup : 103 mm	Ø Cima - Sup : 100 mm	Cima - Sup : 150 x 137 mm	Ø Cima - Sup : 150 mm	Ø Cima - Sup : 120 mm	Ø Cima - Sup : 150 mm
Ø Baixo - Inf : 78 mm	Ø Baixo - Inf : 80 mm	Baixo - Inf : 123 x 95 mm	Ø Baixo - Inf : 130 mm	Ø Baixo - Inf : 100 mm	Ø Baixo - Inf : 120 mm