



## Accesorios PVC

Tarifa PVP 2021  
Ed. Mayo

Referencia	DN	Artículo	TIPO ACCESORIO	PVP 2021	Unids. Caja
SPC15160	160	Codo Macho/Hembra 15° con junta	Inyectado	10,28	10
SPC15200	200	Codo Macho/Hembra 15° con junta	Inyectado	20,94	3
SPC15250	250	Codo Macho/Hembra 15° con junta	Inyectado	55,28	4
SPC15315	315	Codo Macho/Hembra 15° con junta	Inyectado	110,12	1
SPC15400	400	Codo Macho/Hembra 15° con junta	Inyectado	228,59	1
SPC30160	160	Codo Macho/Hembra 30° con junta	Inyectado	10,72	10
SPC30200	200	Codo Macho/Hembra 30° con junta	Inyectado	23,29	3
SPC30250	250	Codo Macho/Hembra 30° con junta	Inyectado	76,54	4
SPC30315	315	Codo Macho/Hembra 30° con junta	Inyectado	109,32	1
SPC30400	400	Codo Macho/Hembra 30° con junta	Inyectado	244,44	1
SPC110	110	Codo Macho/Hembra 45° con junta	Inyectado	4,10	22
SPC125	125	Codo Macho/Hembra 45° con junta	Inyectado	4,79	15
SPC160	160	Codo Macho/Hembra 45° con junta	Inyectado	9,29	18
SPC200	200	Codo Macho/Hembra 45° con junta	Inyectado	15,58	10
SPC250	250	Codo Macho/Hembra 45° con junta	Inyectado	50,18	4
SPC315	315	Codo Macho/Hembra 45° con junta	Inyectado	91,98	2
SPC400	400	Codo Macho/Hembra 45° con junta	Inyectado	231,09	1
SPC500	500	Codo Macho/Hembra 45° con junta	Inyectado	584,76	1
SPG100	110	Codo Macho/Hembra 87° con junta	Inyectado	4,95	20
SPG125	125	Codo Macho/Hembra 87° con junta	Inyectado	5,64	15
SPG160	160	Codo Macho/Hembra 87° con junta	Inyectado	10,97	15
SPG200	200	Codo Macho/Hembra 87° con junta	Inyectado	18,25	8
SPG250	250	Codo Macho/Hembra 87° con junta	Inyectado	57,89	4
SPG315	315	Codo Macho/Hembra 87° con junta	Inyectado	114,97	1
SPG400	400	Codo Macho/Hembra 87° con junta	Inyectado	313,58	1
SPG500	500	Codo Macho/Hembra 87° con junta	Manipulado	829,14	1
SPT45110	110	Derivación Macho/Hembra 45° con junta	Inyectado	9,15	10
SPT45125	125	Derivación Macho/Hembra 45° con junta	Inyectado	12,80	15
SPT45160	160	Derivación Macho/Hembra 45° con junta	Inyectado	21,73	3
SPT45200	200	Derivación Macho/Hembra 45° con junta	Inyectado	34,12	3
SPT45250	250	Derivación Macho/Hembra 45° con junta	Inyectado	102,29	1
SPT45315	315	Derivación Macho/Hembra 45° con junta	Inyectado	228,45	1
SPT45400	400	Derivación Macho/Hembra 45° con junta	Manipulado	661,75	1
SPT87110	110	Derivación Macho/Hembra 87° con junta	Inyectado	8,16	12
SPT87125	125	Derivación Macho/Hembra 87° con junta	Inyectado	9,79	8
SPT87160	160	Derivación Macho/Hembra 87° con junta	Inyectado	18,79	6
SPT87200	200	Derivación Macho/Hembra 87° con junta	Inyectado	31,72	7
SPT87250	250	Derivación Macho/Hembra 87° con junta	Inyectado	102,29	3
SPT87315	315	Derivación Macho/Hembra 87° con junta	Inyectado	215,31	1
SPT87400	400	Derivación Macho/Hembra 87° con junta	Inyectado	545,77	1
SPT87500	500	Derivación Macho/Hembra 87° con junta	Manipulado	926,52	1
SPM110C	110	Manguito Hembra/Hembra sin tope con junta	Inyectado	4,40	18
SPM125C	125	Manguito Hembra/Hembra sin tope con junta	Inyectado	6,47	10
SPM160C	160	Manguito Hembra/Hembra sin tope con junta	Inyectado	10,05	14
SPM200C	200	Manguito Hembra/Hembra sin tope con junta	Inyectado	18,11	6
SPM250C	250	Manguito Hembra/Hembra sin tope con junta	Inyectado	48,46	2
SPM315C	315	Manguito Hembra/Hembra sin tope con junta	Inyectado	94,23	2
SPM400C	400	Manguito Hembra/Hembra sin tope con junta	Inyectado	159,33	1
SPM500C	500	Manguito Hembra/Hembra sin tope con junta	Inyectado	355,43	1
SPR110125	110/125	Reducción Excéntrica Hembra /Macho con junta	Inyectado	5,53	1
SPR110160	110/160	Reducción Excéntrica Hembra /Macho con junta	Inyectado	9,22	1
SPR125160	125/160	Reducción Excéntrica Hembra /Macho con junta	Inyectado	9,21	1
SPR125200	125/200	Reducción Excéntrica Hembra /Macho con junta	Manipulado	17,42	1
SPR160200	160/200	Reducción Excéntrica Hembra /Macho con junta	Inyectado	18,81	1
SPR200250	200/250	Reducción Excéntrica Hembra /Macho con junta	Inyectado	43,58	1
SPR200315	200/315	Reducción Excéntrica Hembra /Macho con junta	Manipulado	87,61	1
SPR250315	250/315	Reducción Excéntrica Hembra /Macho con junta	Manipulado	89,03	1
SPR250400	250/400	Reducción Excéntrica Hembra /Macho con junta	Manipulado	163,13	1
SPR315400	315/400	Reducción Excéntrica Hembra /Macho con junta	Inyectado	167,99	1
SPTR45160110	160/110	Derivación 45° Macho/Hembra reducida con junta	Inyectado	19,80	1
SPTR45160125	160/125	Derivación 45° Macho/Hembra reducida con junta	Inyectado	19,80	1
SPTR45200110	200/110	Derivación 45° Macho/Hembra reducida con junta	Inyectado	36,88	1
SPTR45200125	200/125	Derivación 45° Macho/Hembra reducida con junta	Inyectado	36,88	1
SPTR45200160	200/160	Derivación 45° Macho/Hembra reducida con junta	Inyectado	36,88	1
SPTR45250160	250/160	Derivación 45° Macho/Hembra reducida con junta	Inyectado	60,25	1



## Accesorios PVC

Tarifa PVP 2021  
Ed. Mayo

Referencia	DN	Artículo	TIPO ACCESORIO	PVP 2021	Unids. Caja
SPTR45250200	250/200	Derivación 45° Macho/Hembra reducida con junta	Inyectado	120,05	1
SPTR45315160	315/160	Derivación 45° Macho/Hembra reducida con junta	Inyectado	245,60	1
SPTR45315200	315/200	Derivación 45° Macho/Hembra reducida con junta	Inyectado	245,60	1
SPTR45315250	315/250	Derivación 45° Macho/Hembra reducida con junta	Inyectado	245,60	1
SPTR45400200	400/200	Derivación 45° Macho/Hembra reducida con junta	Inyectado	427,86	1
SPTR45400250	400/250	Derivación 45° Macho/Hembra reducida con junta	Inyectado	427,86	1
SPTR45400315	400/315	Derivación 45° Macho/Hembra reducida con junta	Manipulado	556,22	1
SPTR87160125	160/125	Derivación 87° Macho/Hembra reducida con junta	Inyectado	23,03	1
SPTR87200110	200/110	Derivación 87° Macho/Hembra reducida con junta	Inyectado	40,25	1
SPTR87200125	200/125	Derivación 87° Macho/Hembra reducida con junta	Inyectado	40,25	1
SPTR87200160	200/160	Derivación 87° Macho/Hembra reducida con junta	Inyectado	40,25	1
SPTR87250160	250/160	Derivación 87° Macho/Hembra reducida con junta	Inyectado	120,82	1
SPTR87250200	250/200	Derivación 87° Macho/Hembra reducida con junta	Inyectado	120,82	1
SPTR87315160	315/160	Derivación 87° Macho/Hembra reducida con junta	Inyectado	238,30	1
SPTR87315200	315/200	Derivación 87° Macho/Hembra reducida con junta	Inyectado	238,30	1
SPTR87315250	315/250	Derivación 87° Macho/Hembra reducida con junta	Inyectado	273,92	1
SPTR87400200	400/200	Derivación 87° Macho/Hembra reducida con junta	Inyectado	358,68	1
SPTR87400250	400/250	Derivación 87° Macho/Hembra reducida con junta	Inyectado	358,68	1
SPTR87400315	400/315	Derivación 87° Macho/Hembra reducida con junta	Inyectado	491,39	1
SPTA110	110	Tapón macho	Inyectado	2,18	1
SPTA125	125	Tapón macho	Inyectado	2,27	1
SPTA160	160	Tapón macho	Inyectado	4,47	1
SPTA200	200	Tapón macho	Inyectado	8,59	1
SPTA250	250	Tapón macho	Manipulado	32,14	1
SPTA315	315	Tapón macho	Manipulado	51,77	1
SPTA400	400	Tapón macho	Manipulado	102,60	1
SPI45200160	200/160	Injerto 45° con junta	Manipulado	42,40	1
SPI45250160	250/160	Injerto 45° con junta	Manipulado	59,98	1
SPI45315160	315/160	Injerto 45° con junta	Manipulado	120,23	1
SPI45315200	315/200	Injerto 45° con junta	Manipulado	120,23	1
SPI45315250	315/250	Injerto 45° con junta	Manipulado	181,38	1
SPI45400200	400/200	Injerto 45° con junta	Manipulado	189,72	1
SPI87200160	200/160	Injerto 87° con junta	Manipulado	42,40	1
SPI87250160	250/160	Injerto 87° con junta	Manipulado	59,98	1
SPI87315160	315/160	Injerto 87° con junta	Manipulado	120,23	1
SPI87315200	315/200	Injerto 87° con junta	Manipulado	120,23	1
SPI87400200	400/200	Injerto 87° con junta	Manipulado	189,72	1
<b>SVRN 110</b>	110	Válvula Anti-retorno modelo tipo A		88,21	1
<b>SVRN 125</b>	125	Válvula Anti-retorno modelo tipo A		102,60	1
<b>SVRN 160</b>	160	Válvula Anti-retorno modelo tipo A		122,69	1
<b>SVRN 200</b>	200	Válvula Anti-retorno modelo tipo A		210,54	1
<b>SVRN 250</b>	250	Válvula Anti-retorno modelo tipo B		608,41	1
<b>SVRN 315</b>	315	Válvula Anti-retorno modelo tipo B		927,11	1
54SC200300	300	Injerto clip d.200 para tubo d.300		217,30	1
54SC200400	400	Injerto clip d.200 para tubo d.400		217,30	1
54SC200500	500	Injerto clip d.200 para tubo d.500		217,30	1
54SC200600	600	Injerto clip d.200 para tubo d.600		217,30	1
54SC160300	300	Injerto clip d.160 para tubo d.300		217,30	1
54SC160400	400	Injerto clip d.160 para tubo d.400		217,30	1
54SC160600	600	Injerto clip d.160 para tubo d.600		217,30	1