



## Válvulas de retención lineal Netvitc System®

# Salida encolar - cuerpo PPFV

## ITEM 300

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Peso neto	Volumen (m <sup>3</sup> )	Peso bruto	Unidades lote
1015010	VALV. RETENCION LINEAL SNS S/ENCOLAR 40	0,775075	0,00983	3,3721	4
1015011	VALV. RETENCION LINEAL SNS S/ENCOLAR 50	0,818325	0,00983	3,5451	4
1015012	VALV. RETENCION LINEAL SNS S/ENCOLAR 63	0,774725	0,00708	3,34	4
1015013	VALV. RETENCION LINEAL SNS S/ENCOLAR 75	0,958325	0,01234	4,0813	4
1015020	VALV. RETENCION LINEAL SNS S/ENCOLAR 90	3,0531	0,01783	3,308	1
1015021	VALV. RETENCION LINEAL SNS S/ENCOLAR 110	3,1751	0,01783	3,43	1
1015022	VALV. RETENCION LINEAL SNS S/ENCOLAR 125 DN150	5,4851	0,01783	5,74	1
1015023	VALV. RETENCION LINEAL SNS S/ENCOLAR 140	5,7123	0,02457	6,03	1
1015024	VALV. RETENCION LINEAL SNS S/ENCOLAR 160	5,9623	0,02457	6,28	1
1015026	VALV. RETENCION LINEAL SNS S/ENCOLAR 200	9,78	0,04836	10,4451	1
1015027	VALV. RETENCION LINEAL SNS S/ENCOLAR 225	11,385	0,06149	12,31	1
1015031	VALV. RETENCION LINEAL SNS S/ENCOLAR 110 DN150	5,3641	0,01783	5,619	1
1015032	VALV. RETENCION LINEAL SNS S/ENCOLAR 125	3,2701	0,01783	3,525	1





## ITEM 300 | Salida encolar - cuerpo PPFV

CÓDIGO	f	PESOS	BRIDA	DN CUERPO	B	C	D	E	PN	MEDIDA
15010	40	830	63	50	172	125	28	70	PN10	MÉTRICO
15011	50	890	63	50	176	125	31	70	PN10	MÉTRICO
15012	63	840	63	50	150	125	36	70	PN10	MÉTRICO
15013	75	1020	63	50	200	125	42	70	PN10	MÉTRICO
15020	90	2990	125	110	240	203	52	122	PN10	MÉTRICO
15021	110	3120	125	110	256	203	62	122	PN10	MÉTRICO
15032	125	3180	125	110	284	203	70	122	PN10	MÉTRICO
15031	110	4490	160	150	269	251	62	137	PN10	MÉTRICO
15022	125	4690	160	150	287	251	69	137	PN10	MÉTRICO
15023	140	5370	160	150	297	251	75	137	PN10	MÉTRICO



## ITEM 300 | Salida encolar - cuerpo PPFV

15024	160	5700	160	150	317	251	86	137	<b>PN10</b>	MÉTRICO
15026	200	9075	200	200	446	297	106	210	<b>PN10</b>	MÉTRICO
15027	225	10135	200	200	=210+2*161	297	120	210	<b>PN10</b>	MÉTRICO



## Documentación de Producto



## Certificados de Empresa



## Certificados de Producto