

# FITTING Y VÁLVULAS PVC **ERA**®

## **FITTING PVC**

#### Codo soldar



CODIGO	MEDIDA/TIPO	UN.		MIN	PRECIO + IVA
25-06-001	20 mm	Pza.	400	100	134
25-06-002	25 mm	Pza.	240	60	171
25-06-003	32 mm	Pza.	120	30	341
25-06-004	40 mm	Pza.	126	21	396
25-06-005	50 mm	Pza.	90	9	941
25-06-006	63 mm	Pza.	36	6	1.616

#### Codo reducción HI - HI



CODIGO	MEDIDA/TIPO	UN.		MIN	PRECIO + IVA
25-06-030	1/2" x 3/4"	Pza.	240	30	342
25-06-031	1" x 3/4"	Pza.	150	15	374

#### Tee soldar - HI



CODIGO	MEDIDA/TIPO	UN.		MIN	PRECIO + IVA
25-06-050	20 mm x 1/2"	Pza.	250	25	231
25-06-051	25 mm x 1/2"	Pza.	180	15	196
25-06-052	25 mm x 3/4"	Pza.	162	10	252
25-06-053	32 mm 1/2"	Pza.	138	10	775

### Codo HI - HI



CODIGO	MEDIDA/TIPO	UN.		MIN	PRECIO + IVA
25-06-010	1/2"	Pza.	540	45	147
25-06-011	3/4"	Pza.	380	38	210
25-06-012	1"	Pza.	200	25	371
25-06-013	1.1/4"	Pza.	160	16	789
25-06-014	1.1/2"	Pza.	144	12	824
25-06-015	2"	Pza.	96	6	1.354

#### Codo terminal soldar - HI



CODIGO	MEDIDA/TIPO	UN.		MIN	PRECIO + IVA
25-06-040	20 mm x 1/2"	Pza.	350	35	167
25-06-041	25 mm x 3/4"	Pza.	220	25	250
25-06-042	32 mm x 1"	Pza.	120	15	475

Tee soldar



CODIGO	MEDIDA/TIPO	UN.		MIN	PRECIO + IVA
25-06-060	20 mm	Pza.	260	30	156
25-06-061	25 mm	Pza.	160	20	242
25-06-062	32 mm	Pza.	168	10	420
25-06-063	40 mm	Pza.	108	5	451
25-06-064	50 mm	Pza.	60	5	1.281
25-06-065	63 mm	Pza.	32	5	2.181

## Codo reducción soldar



CODIGO	MEDIDA/TIPO	UN.		MIN	PRECIO + IVA
25-06-020	25 x 20 mm	Pza.	320	40	160
25-06-021	32 x 25 mm	Pza.	160	20	226

Empaque original (un.)MIN Mínimo de venta (un.)

#### Codo 45° soldar



CODIGO	MEDIDA/TIPO	UN.		MIN	PRECIO + IVA
25-06-044	20 mm	Pza.	550	50	81
25-06-045	25 mm	Pza.	320	40	141
25-06-046	32 mm	Pza.	168	20	240
25-06-047	40 mm	Pza.	80	20	342
25-06-048	50 mm	Pza.	48	8	
25-06-049	63 mm	Pza.	90	-	884

### Tee HI - HI



CODIGO	MEDIDA/TIPO	UN.		MIN	PRECIO + IVA
25-06-070	1/2"	Pza.	375	25	277
25-06-071	3/4"	Pza.	240	15	329
25-06-072	1"	Pza.	100	10	747
25-06-073	1.1/4"	Pza.	120	5	906
25-06-074	1.1/2"	Pza.	96	5	1.117
25-06-075	2"	Pza.	54	5	1.778