



PRESS
FITTING

TARIFA 2023

ACCESORIO PRESS EN ACERO INOXIDABLE

CURVA 45° H/H

Ø mm			COD.	€
15	350	10	P0410015	
18	300	10	P0410018	
22	150	10	P0410022	
28	120	5	P0410028	
35	120	5	P0410035	
42	80	2	P0410042	
54	40	2	P0410054	
76,1	12	1	P0410076	
88,9	5	1	P0410088	
108	2	1	P04100A0	


CURVA 45° M/H

Ø mm			COD.	€
15	400	10	P40W0015	
18	350	10	P40W0018	
22	150	10	P40W0022	
28	120	5	P40W0028	
35	120	5	P40W0035	
42	80	2	P40W0042	
54	40	2	P40W0054	
76,1	12	1	P40W0076	
88,9	5	1	P40W0088	
108	2	1	P40W00A0	


CURVA 90° H/H

Ø mm			COD.	€
15	300	10	P0020015	
18	250	10	P0020018	
22	150	10	P0020022	
28	175	5	P0020028	
35	100	5	P0020035	
42	50	2	P0020042	
54	30	2	P0020054	
76,1	10	1	P0020076	
88,9	5	1	P0020088	
108	2	1	P00200A0	


CURVA 90° M/H

Ø mm			COD.	€
15	300	10	P01W0015	
18	250	10	P01W0018	
22	150	10	P01W0022	
28	175	5	P01W0028	
35	100	5	P01W0035	
42	50	2	P01W0042	
54	30	2	P01W0054	
76,1	10	1	P01W0076	
88,9	5	1	P01W0088	
108	2	1	P01W00A0	


CODO 90° ROSCA MACHO

Ø mm			COD.	€
15 x 1/2"	220	10	P92M0153	
18 x 1/2"	200	10	P92M0183	
22 x 3/4"	150	10	P92M0224	
28 x 1"	100	5	P92M0285	
35 x 1 1/4"	60	5	P92M0356	


CODO 90° SOLDADO ROSCA MACHO

Ø mm			COD.	€
15 x 1/2"	220	10	P93M0153	
18 x 1/2"	200	10	P93M0183	
22 x 3/4"	150	10	P93M0224	
28 x 1"	100	5	P93M0285	
35 x 1 1/4"	60	5	P93M0356	
42 x 1 1/2"	30	2	P93M0427	
54 x 2"	12	2	P93M0548	


CODO 90° ROSCA HEMBRA

Ø mm			COD.	€
15 x 1/2"	220	10	P92F0153	
18 x 1/2"	200	10	P92F0183	
22 x 3/4"	150	10	P92F0224	
35 x 1 1/4"	60	5	P92F0356	


CODO 90° SOLDADO ROSCA HEMBRA

Ø mm			COD.	€
15 x 1/2"	220	10	P93F0153	
18 x 1/2"	200	10	P93F0183	
22 x 3/4"	150	10	P93F0224	
28 x 1/2"	100	5	P93F0283	
28 x 1"	80	5	P93F0285	
35 x 1 1/4"	50	5	P93F0356	



TE

Ø mm			COD.	€
15	250	10	P130M015	
18	200	10	P130M018	
22	120	10	P130M022	
28	75	5	P130M028	
35	75	5	P130M035	



TE SOLDADA

Ø mm			COD.	€
15	250	10	P1300015	
18	200	10	P1300018	
22	150	10	P1300022	
28	75	5	P1300028	
35	75	5	P1300035	
42	50	2	P1300042	
54	30	2	P1300054	
76,1	10	1	P1300076	
88,9	10	1	P1300088	
108	4	1	P13000A0	



TE REDUCIDA

Ø mm			COD.	€
18 x 15 x 18	180	10	P13R1815	
22 x 15 x 22	150	10	P13R2215	
22 x 18 x 22	150	10	P13R2218	
28 x 15 x 28	100	5	P13R2815	
28 x 18 x 28	100	5	P13R2818	
28 x 22 x 28	100	5	P13R2822	
35 x 15 x 35	100	5	P13R3515	
35 x 18 x 35	90	5	P13R3518	
35 x 22 x 35	85	5	P13R3522	
35 x 28 x 35	80	5	P13R3528	
42 x 22 x 42	70	2	P13R4222	
42 x 28 x 42	70	2	P13R4228	
42 x 35 x 42	70	2	P13R4235	
54 x 22 x 54	36	2	P13R5422	
54 x 28 x 54	36	2	P13R5428	
54 x 35 x 54	36	2	P13R5435	
54 x 42 x 54	36	2	P13R5442	
76,1 x 22 x 76,1	8	1	P13R7622	
76,1 x 28 x 76,1	8	1	P13R7628	
76,1 x 35 x 76,1	8	1	P13R7635	
76,1 x 42 x 76,1	8	1	P13R7642	
76,1 x 54 x 76,1	8	1	P13R7654	
88,9 x 22 x 88,9	5	1	P13R8822	
88,9 x 28 x 88,9	5	1	P13R8828	
88,9 x 35 x 88,9	5	1	P13R8835	
88,9 x 42 x 88,9	5	1	P13R8842	
88,9 x 54 x 88,9	5	1	P13R8854	
88,9 x 76,1 x 88,9	6	1	P13R8876	
108 x 22 x 108	6	1	P13RA022	
108 x 28 x 108	6	1	P13RA028	
108 x 35 x 108	6	1	P13RA035	
108 x 42 x 108	6	1	P13RA042	
108 x 54 x 108	6	1	P13RA054	
108 x 76,1 x 108	6	1	P13RA076	
108 x 88,9 x 108	5	1	P13RA088	



TE ROSCA HEMBRA

Ø mm			COD.	€
15 x 1/2" x 15	250	10	P136M153	
22 x 1/2" x 22	150	10	P136M223	
22 x 3/4" x 22	150	10	P136M224	
28 x 1/2" x 28	75	5	P136M283	
28 x 3/4" x 28	75	5	P136M284	
35 x 1/2" x 35	75	5	P136M353	
35 x 3/4" x 35	75	5	P136M354	



TE SOLDADA ROSCA HEMBRA

Ø mm			COD.	€
15 x 1/2" x 15	250	10	P1360153	
18 x 1/2" x 18	200	10	P1360183	
18 x 3/4" x 18	200	10	P1360184	
22 x 1/2" x 22	150	10	P1360223	
22 x 3/4" x 22	150	10	P1360224	
28 x 1/2" x 28	75	5	P1360283	
28 x 3/4" x 28	75	5	P1360284	
35 x 1/2" x 35	75	5	P1360353	
35 x 3/4" x 35	75	5	P1360354	
42 x 1/2" x 42	50	2	P1360423	
42 x 3/4" x 42	50	2	P1360424	
54 x 1/2" x 54	30	2	P1360543	
54 x 3/4" x 54	30	2	P1360544	
54 x 2" x 54	30	2	P1360548	
76,1 x 3/4" x 76,1	10	1	P1360764	
76,1 x 2" x 76,1	10	1	P1360768	
88,9 x 3/4" x 88,9	10	1	P1360884	
88,9 x 2" x 88,9	10	1	P1360888	
108 x 3/4" x 108	6	1	P1360A04	
108 x 2" x 108	4	1	P1360A08	


MANGUITO REDUCIDO

Ø mm			COD.	€
18 x 15	500	10	P2401815	
22 x 15	350	10	P2402215	
22 x 18	300	10	P2402218	
28 x 15	250	5	P2402815	
28 x 18	250	5	P2402818	
28 x 22	250	5	P2402822	
35 x 15	150	5	P2403515	
35 x 18	150	5	P2403518	
35 x 22	150	5	P2403522	
35 x 28	125	5	P2403528	
42 x 15	100	2	P2404215	
42 x 18	100	2	P2404218	
42 x 22	100	2	P2404222	
42 x 28	100	2	P2404228	
42 x 35	100	2	P2404235	
54 x 15	100	2	P2405415	
54 x 18	100	2	P2405418	
54 x 22	100	2	P2405422	
54 x 28	100	2	P2405428	
54 x 35	100	2	P2405435	
54 x 42	100	2	P2405442	
76,1 x 42	25	1	P2407642	
76,1 x 54	25	1	P2407654	
88,9 x 54	15	1	P2408854	
88,9 x 76,1	15	1	P2408876	
108 x 54	10	1	P240A054	
108 x 76,1	10	1	P240A076	
108 x 88,9	10	1	P240A088	


MANGUITO

Ø mm			COD.	€
15	500	10	P2700015	
18	400	10	P2700018	
22	300	10	P2700022	
28	300	5	P2700028	
35	100	5	P2700035	
42	70	2	P2700042	
54	70	2	P2700054	
76,1	22	1	P2700076	
88,9	12	1	P2700088	
108	5	1	P27000A0	


MANGUITO PASANTE

Ø mm			COD.	€
15	350	10	P27L0015	
18	300	10	P27L0018	
22	180	10	P27L0022	
28	250	5	P27L0028	
35	120	5	P27L0035	
42	70	2	P27L0042	
54	60	2	P27L0054	
76,1	12	1	P27L0076	
88,9	9	1	P27L0088	
108	5	1	P27L00A0	


RACOR 2 PZ. CON JUNTA PLANA

Ø mm			COD.	€
15 x 1/2"	300	10	P27N0153	
15 x 3/4"	300	10	P27N0154	
18 x 1/2"	200	10	P27N0183	
18 x 3/4"	200	10	P27N0184	
22 x 1"	150	10	P27N0225	
28 x 1 1/4"	100	5	P27N0286	
35 x 1 1/2"	80	5	P27N0357	
76,1 x 2 1/2"	15	1	P27N0769	


UNION 3 PZ. CON ASIENTO CÓNICO

Ø mm			COD.	€
15	200	5	P3300015	
18	150	5	P3300018	
22	100	5	P3300022	
28	75	2	P3300028	
35	50	2	P3300035	
42	30	2	P3300042	
54	20	2	P3300054	


CODO PLACA SOLDADO ROSCA HEMBRA

Ø mm			COD.	€
15 x 1/2"	200	10	P92E0153	
18 x 1/2"	150	10	P92E0183	
22 x 3/4"	120	10	P92E0224	
28 x 1"	75	5	P92E0285	


TAPÓN

Ø mm			COD.	€
15	500	10	P3000015	
18	400	10	P3000018	
22	300	10	P3000022	
28	200	5	P3000028	
35	100	5	P3000035	
42	80	2	P3000042	
54	60	2	P3000054	
76,1	25	1	P3000076	
88,9	15	1	P3000088	
108	10	1	P30000A0	



RACOR 3 PZ. ROSCA MACHO

Ø mm			COD.	€
15 x 1/2"	200	10	P33M0153	
15 x 3/4"	200	10	P33M0154	
18 x 1/2"	150	10	P33M0183	
18 x 3/4"	150	10	P33M0184	
22 x 1/2"	100	5	P33M0223	
22 x 3/4"	100	5	P33M0224	
22 x 1"	100	5	P33M0225	
28 x 1"	75	5	P33M0285	
35 x 1 1/4"	50	5	P33M0356	
42 x 1 1/2"	30	2	P33M0427	
54 x 2"	20	2	P33M0548	



RACOR 3 PZ. ROSCA HEMBRA

Ø mm			COD.	€
15 x 1/2"	200	10	P33F0153	
18 x 1/2"	150	10	P33F0183	
22 x 3/4"	100	5	P33F0224	
28 x 1"	75	5	P33F0285	
35 x 1 1/4"	50	5	P33F0356	
42 x 1 1/2"	30	2	P33F0427	
54 x 2"	20	2	P33F0548	



UNION ROSCA MACHO

Ø mm			COD.	€
15 x 3/8"	300	10	P27M0152	
15 x 1/2"	300	10	P27M0153	
15 x 3/4"	300	10	P27M0154	
18 x 1/2"	250	10	P27M0183	
18 x 3/4"	250	10	P27M0184	
22 x 1/2"	250	10	P27M0223	
22 x 3/4"	200	10	P27M0224	
22 x 1"	200	10	P27M0225	
28 x 3/4"	150	5	P27M0284	
28 x 1"	120	5	P27M0285	
28 x 1 1/4"	100	5	P27M0286	
35 x 1"	100	5	P27M0355	
35 x 1 1/4"	100	5	P27M0356	
35 x 1 1/2"	100	5	P27M0357	
42 x 1 1/4"	60	2	P27M0426	
42 x 1 1/2"	50	2	P27M0427	
54 x 1 1/2"	40	2	P27M0547	
54 x 2"	30	2	P27M0548	
76,1 x 2 1/2"	12	1	P27M0769	
88,9 x 3"	10	1	P27M099B	



UNION ROSCA HEMBRA

Ø mm			COD.	€
15 x 1/2"	300	10	P27F0153	
15 x 3/4"	300	10	P27F0154	
18 x 1/2"	250	10	P27F0183	
18 x 3/4"	250	10	P27F0184	
22 x 1/2"	200	10	P27F0223	
22 x 3/4"	200	10	P27F0224	
22 x 1"	200	10	P27F0225	
28 x 3/4"	125	5	P27F0284	
28 x 1"	120	5	P27F0285	
28 x 1 1/4"	100	5	P27F0286	
35 x 1"	100	5	P27F0355	
35 x 1 1/4"	100	5	P27F0356	
35 x 1 1/2"	100	5	P27F0357	
42 x 1 1/4"	60	2	P27F0426	
42 x 1 1/2"	50	2	P27F0427	
54 x 1 1/2"	40	2	P27F0547	
54 x 2"	30	2	P27F0548	


CURVA DESVIO

Ø mm			COD.	€
15	250	10	P0860015	
18	200	10	P0860018	
22	150	10	P0860022	


CURVA DE AJUSTE 15°

Ø mm			COD.	€
28	90	5	PE150028	
35	65	5	PE150035	
42	30	2	PE150042	
54	26	2	PE150054	


CURVA DE AJUSTE 30°

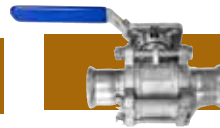
Ø mm			COD.	€
28	80	5	PE300028	
35	60	5	PE300035	
42	28	2	PE300042	
54	24	2	PE300054	


CURVA DE AJUSTE 60°

Ø mm			COD.	€
28	80	5	PE600028	
35	55	5	PE600035	
42	26	2	PE600042	
54	22	2	PE600054	


CURVA DE AJUSTE 90°

Ø mm			COD.	€
15	150	10	PE900015	
18	120	10	PE900018	
22	100	10	PE900022	
28	75	5	PE900028	
35	50	5	PE900035	
42	24	2	PE900042	
54	20	2	PE900054	


VÁLVULA ESFERA PASO TOTAL

Ø mm			COD.	€
35	1	1	PV300035	
42	1	1	PV300042	
54	1	1	PV300054	
76,1	1	1	PV300076	
88,9	1	1	PV300088	
108	1	1	PV3000A0	


BRIDA PN 16

Ø mm			COD.	€
15	1	1	P3200015	
18	1	1	P3200018	
22	1	1	P3200022	
28	1	1	P3200028	
35	1	1	P3200035	
42	1	1	P3200042	
54	1	1	P3200054	
76,1	1	1	P3200076	
88,9	1	1	P3200088	
108	1	1	P32000A0	

ACCESORIO PRESS EN ACERO CARBONO



CURVA 45° H/H

Ø mm			COD.	€
15	350	10	Q0410015	
18	300	10	Q0410018	
22	150	10	Q0410022	
28	120	5	Q0410028	
35	120	5	Q0410035	
42	80	2	Q0410042	
54	40	2	Q0410054	
76,1	12	1	Q0410076	
88,9	5	1	Q0410088	
108	2	1	Q04100A0	



CURVA 45° M/H

Ø mm			COD.	€
15	400	10	Q40W0015	
18	350	10	Q40W0018	
22	150	10	Q40W0022	
28	120	5	Q40W0028	
35	120	5	Q40W0035	
42	80	2	Q40W0042	
54	40	2	Q40W0054	
76,1	12	1	Q40W0076	
88,9	5	1	Q40W0088	
108	2	1	Q40W00A0	



CURVA 90° H/H

Ø mm			COD.	€
15	300	10	Q0020015	
18	250	10	Q0020018	
22	150	10	Q0020022	
28	175	5	Q0020028	
35	100	5	Q0020035	
42	50	2	Q0020042	
54	30	2	Q0020054	
76,1	10	1	Q0020076	
88,9	5	1	Q0020088	
108	2	1	Q00200A0	



CURVA 90° M/H

Ø mm			COD.	€
15	300	10	Q01W0015	
18	250	10	Q01W0018	
22	150	10	Q01W0022	
28	175	5	Q01W0028	
35	100	5	Q01W0035	
42	50	2	Q01W0042	
54	30	2	Q01W0054	
76,1	10	1	Q01W0076	
88,9	5	1	Q01W0088	
108	2	1	Q01W00A0	



CURVA 90° ROSCA MACHO

Ø mm			COD.	€
15 x 3/8"	250	10	Q0010152	
15 x 1/2"	250	10	Q0010153	
18 x 1/2"	200	10	Q0010183	
22 x 3/4"	100	10	Q0010224	
28 x 1"	75	5	Q0010285	
35 x 1 1/4"	30	5	Q0010356	
42 x 1 1/2"	20	2	Q0010427	
54 x 2"	12	2	Q0010548	



TE

Ø mm			COD.	€
15	250	10	Q1300015	
18	180	10	Q1300018	
22	120	10	Q1300022	
28	100	5	Q1300028	
35	75	5	Q1300035	
42	50	2	Q1300042	
54	30	2	Q1300054	
76,1	8	1	Q1300076	
88,9	5	1	Q1300088	
108	4	1	Q13000A0	


TE ROSCA HEMBRA

Ø mm		COD.	€
15 x 1/2" x 15	250 10	Q1360153	
18 x 1/2" x 18	200 10	Q1360183	
18 x 3/4" x 18	200 10	Q1360184	
22 x 1/2" x 22	150 10	Q1360223	
22 x 3/4" x 22	150 10	Q1360224	
28 x 1/2" x 28	75 5	Q1360283	
28 x 3/4" x 28	75 5	Q1360284	
35 x 1/2" x 35	75 5	Q1360353	
35 x 3/4" x 35	75 5	Q1360354	
42 x 1/2" x 42	50 2	Q1360423	
42 x 3/4" x 42	50 2	Q1360424	
54 x 1/2" x 54	30 2	Q1360543	
54 x 3/4" x 54	30 2	Q1360544	
76,1 x 3/4" x 76,1	10 1	Q1360764	
88,9 x 3/4" x 88,9	10 1	Q1360884	
108 x 3/4" x 108	6 1	Q1360A04	


TE REDUCIDA

Ø mm		COD.	€
18 x 15 x 18	180 10	Q13R1815	
22 x 15 x 22	150 10	Q13R2215	
22 x 18 x 22	150 10	Q13R2218	
28 x 15 x 28	100 5	Q13R2815	
28 x 18 x 28	100 5	Q13R2818	
28 x 22 x 28	100 5	Q13R2822	
35 x 15 x 35	100 5	Q13R3515	
35 x 18 x 35	90 5	Q13R3518	
35 x 22 x 35	85 5	Q13R3522	
35 x 28 x 35	80 5	Q13R3528	
42 x 22 x 42	70 2	Q13R4222	
42 x 28 x 42	70 2	Q13R4228	
42 x 35 x 42	70 2	Q13R4235	
54 x 22 x 54	36 2	Q13R5422	
54 x 28 x 54	36 2	Q13R5428	
54 x 35 x 54	36 2	Q13R5435	
54 x 42 x 54	36 2	Q13R5442	
76,1 x 22 x 76,1	8 1	Q13R7622	
76,1 x 28 x 76,1	8 1	Q13R7628	
76,1 x 35 x 76,1	8 1	Q13R7635	
76,1 x 42 x 76,1	8 1	Q13R7642	
76,1 x 54 x 76,1	8 1	Q13R7654	
88,9 x 28 x 88,9	5 1	Q13R8828	
88,9 x 35 x 88,9	5 1	Q13R8835	
88,9 x 42 x 88,9	5 1	Q13R8842	
88,9 x 54 x 88,9	5 1	Q13R8854	
88,9 x 76,1 x 88,9	5 1	Q13R8876	
108 x 28 x 108	6 1	Q13RA028	
108 x 35 x 108	6 1	Q13RA035	
108 x 42 x 108	6 1	Q13RA042	
108 x 54 x 108	6 1	Q13RA054	
108 x 76,1 x 108	6 1	Q13RA076	
108 x 88,9 x 108	5 1	Q13RA088	


RACOR 2 PZ. CON JUNTA PLANA

Ø mm		COD.	€
15 x 3/4"	300 10	Q27N0154	
18 x 3/4"	200 10	Q27N0184	
22 x 1"	150 10	Q27N0225	
28 x 1 1/4"	100 5	Q27N0286	
35 x 1 1/2"	80 5	Q27N0357	
42 x 1 3/4"	50 2	Q27N042U	
54 x 2 3/8"	30 2	Q27N054T	


MANGUITO


Ø mm		COD.	€
15	500 10	Q2700015	
18	400 10	Q2700018	
22	300 10	Q2700022	
28	300 5	Q2700028	
35	100 5	Q2700035	
42	70 2	Q2700042	
54	70 2	Q2700054	
76,1	22 1	Q2700076	
88,9	12 1	Q2700088	
108	8 1	Q27000A0	


MANGUITO PASANTE

Ø mm		COD.	€
15	350 10	Q27L0015	
18	300 10	Q27L0018	
22	180 10	Q27L0022	
28	250 5	Q27L0028	
35	120 5	Q27L0035	
42	70 2	Q27L0042	
54	60 2	Q27L0054	
76,1	12 1	Q27L0076	
88,9	9 1	Q27L0088	
108	5 1	Q27L00A0	




MANGUITO REDUCIDO

Ø mm		COD.	€
18 x 15	500 10	Q2401815	
22 x 15	350 10	Q2402215	
22 x 18	300 10	Q2402218	
28 x 15	250 5	Q2402815	
28 x 18	250 5	Q2402818	
28 x 22	250 5	Q2402822	
35 x 15	150 5	Q2403515	
35 x 18	150 5	Q2403518	
35 x 22	150 5	Q2403522	
35 x 28	125 5	Q2403528	
42 x 18	100 5	Q2404218	
42 x 22	100 5	Q2404222	
42 x 28	100 2	Q2404228	
42 x 35	100 2	Q2404235	
54 x 18	100 2	Q2405418	
54 x 22	100 2	Q2405422	
54 x 28	100 2	Q2405428	
54 x 35	100 2	Q2405435	
54 x 42	100 2	Q2405442	
76,1 x 42	25 1	Q2407642	
76,1 x 54	25 1	Q2407654	
88,9 x 54	15 1	Q2408854	
88,9 x 76,1	15 1	Q2408876	
108 x 54	10 1	Q240A054	
108 x 76,1	10 1	Q240A076	
108 x 88,9	10 1	Q240A088	




TAPÓN

Ø mm		COD.	€
15	500 10	Q3000015	
18	400 10	Q3000018	
22	300 10	Q3000022	
28	200 5	Q3000028	
35	100 5	Q3000035	
42	80 2	Q3000042	
54	60 2	Q3000054	
76,1	25 1	Q3000076	
88,9	15 1	Q3000088	
108	10 1	Q30000A0	




BRIDA PN 16

Ø mm		COD.	€
22	1 1	Q3200022	
28	1 1	Q3200028	
35	1 1	Q3200035	
42	1 1	Q3200042	
54	1 1	Q3200054	
76,1	1 1	Q3200076	
88,9	1 1	Q3200088	
108	1 1	Q32000A0	




RACOR 3 PZ. ROSCA MACHO

Ø mm		COD.	€
15 x 1/2"	200 10	Q33M0153	
15 x 3/4"	200 10	Q33M0154	
18 x 1/2"	150 10	Q33M0183	
18 x 3/4"	150 10	Q33M0184	
22 x 1/2"	100 10	Q33M0223	
22 x 3/4"	100 10	Q33M0224	
22 x 1"	100 10	Q33M0225	
28 x 1"	75 5	Q33M0285	
35 x 1 1/4"	50 5	Q33M0356	
42 x 1 1/2"	30 2	Q33M0427	
54 x 2"	20 2	Q33M0548	



RACOR 3 PZ. ROSCA HEMBRA

Ø mm		COD.	€
15 x 1/2"	200 10	Q33F0153	
18 x 1/2"	150 10	Q33F0183	
22 x 3/4"	100 10	Q33F0224	
22 x 1"	100 10	Q33F0225	
28 x 1"	75 5	Q33F0285	
35 x 1 1/4"	50 5	Q33F0356	
42 x 1 1/2"	30 2	Q33F0427	
54 x 2"	20 2	Q33F0548	


ENTRONQUE ROSCA MACHO

Ø mm			COD.	€
15 x 3/8"	300	10	Q27M0152	
15 x 1/2"	300	10	Q27M0153	
15 x 3/4"	300	10	Q27M0154	
18 x 1/2"	250	10	Q27M0183	
18 x 3/4"	250	10	Q27M0184	
22 x 1/2"	250	10	Q27M0223	
22 x 3/4"	200	10	Q27M0224	
22 x 1"	200	10	Q27M0225	
28 x 3/4"	150	5	Q27M0284	
28 x 1"	120	5	Q27M0285	
35 x 1"	100	5	Q27M0355	
35 x 1 1/4"	100	5	Q27M0356	
35 x 1 1/2"	100	5	Q27M0357	
42 x 1 1/4"	60	2	Q27M0426	
42 x 1 1/2"	50	2	Q27M0427	
54 x 2"	30	2	Q27M0548	
76,1 x 2 1/2"	12	1	Q27M0769	
88,9 x 3"	10	1	Q27M099B	
108 x 4"	5	1	Q27MA00D	


ENTRONQUE ROSCA HEMBRA

Ø mm			COD.	€
15 x 1/2"	350	10	Q27F0153	
18 x 1/2"	300	10	Q27F0183	
18 x 3/4"	250	10	Q27F0184	
22 x 1/2"	200	10	Q27F0223	
22 x 3/4"	200	10	Q27F0224	
22 x 1"	200	10	Q27F0225	
28 x 3/4"	125	5	Q27F0284	
28 x 1"	150	5	Q27F0285	
35 x 1"	60	5	Q27F0355	
35 x 1 1/4"	75	5	Q27F0356	
42 x 1 1/2"	50	2	Q27F0427	
54 x 2"	30	2	Q27F0548	


ADAPTADOR HEMBRA

Ø mm			COD.	€
15 x 1/2"	350	10	Q60F0153	
18 x 1/2"	300	10	Q60F0183	
22 x 1/2"	200	10	Q60F0223	
18 x 3/4"	300	10	Q60F0184	
22 x 3/4"	200	10	Q60F0224	


ADAPTADOR MACHO

Ø mm			COD.	€
15 x 1/2"	350	10	Q60M0153	
18 x 1/2"	300	10	Q60M0183	
15 x 3/4"	350	10	Q60M0154	
18 x 3/4"	300	10	Q60M0184	
22 x 3/4"	200	10	Q60M0224	


SALTATUBOS ASIMÉTRICO

Ø mm			COD.	€
15	200	10	Q0850015	
18	150	10	Q0850018	
22	100	10	Q0850022	
28	80	5	Q0850028	



CURVA DE AJUSTE 90°

Ø mm			COD.	€
15	150	10	QE900015	
18	120	10	QE900018	
22	100	10	QE900022	
28	75	5	QE900028	
35	50	5	QE900035	
42	24	2	QE900042	
54	20	2	QE900054	

ACCESORIOS



JUNTA EPDM

Ø mm		COD.	€
15	10	9000N015	
18	10	9000N018	
22	10	9000N022	
28	10	9000N028	
35	10	9000N035	
42	10	9000N042	
54	10	9000N054	
76,1	1	9000N076	
88,9	1	9000N088	
108	1	9000N0A0	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS


Temperaturas de servicio: -10° C a 110° C (120° C).
Diámetro: Ø12 - Ø108 mm.

APLICACIONES

- Agua potable.
- Agua de lluvia.
- Instalaciones de calefacción.
- Conducciones de circulación.
- Sistemas Protección contra incendios.



JUNTA VITON VERDE FPM

Ø mm		COD.	€
15	10	9000V015	
18	10	9000V018	
22	10	9000V022	
28	10	9000V028	
35	10	9000V035	
42	10	9000V042	
54	10	9000V054	
76,1	1	9000V076	
88,9	1	9000V088	
108	1	9000V0A0	Consultar

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS


Temperaturas de servicio: -30° C a 160° C (200° C).
Diámetro: Ø15 - Ø108 mm.

APLICACIONES

- Sistemas de aire a presión.
- Instalaciones de vapor y condensados.
- Instalaciones solares.
- Instalaciones refrigeración.
- Hidrocarburos, excepto gasoil.
- Aceite mineral, vegetal y sintético.



JUNTA VITON ROJA FPM

Ø mm		COD.	€
15	10	9000R015	
18	10	9000R018	
22	10	9000R022	
28	10	9000R028	
35	10	9000R035	
42	10	9000R042	
54	10	9000R054	
76,1	1	9000R076	
88,9	1	9000R088	
108	1	9000R0A0	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Temperaturas de servicio: -30° C a 160° C (200° C).
Diámetro: Ø15 - Ø108 mm.

APLICACIONES

- Sistemas de aire a presión.
- Aceite mineral, vegetal y sintético.
- Grasas y aplicaciones industriales.
- Hidrocarburos, excepto gasoil pesado.
- Gases licuados (GLP).

TUBERÍA

Tubería AISI 304L:

Tubería Inoxidable E.N.10312, en su variante de Acero AISI 304L. Con juntas de EPDM es adecuado para instalaciones de aire comprimido, agua potable fría, calefacción y climatización (hasta temperaturas de 110° C). No compatible con agua de POZO.

Tubería AISI 316L:

Tubería Inoxidable E.N.10312, en su variante de Acero AISI 316L. Con juntas de EPDM es adecuado para instalaciones de aire comprimido, calefacción y climatización, condensados y vapor, agua potable y agua caliente sanitaria (hasta temperaturas de 110° C), según normativa DVGW. No compatible con agua de POZO.

En instalaciones de ACS, la cantidad de cloro combinado residual no debe nunca superar los 2 mg/l, mientras que el cloro libre residual no debe superar 1 mg/l. La máxima concentración permisible de cloruros es de 250 ppm.



TUBERÍA EN ACERO INOXIDABLE

Ø (mm)	INOX 304L (1.4307) EN-10312-1			INOX 316L (1.4404) EN-10312-1			INOX 316L (1.4404) DVGW		
	COD.	Espesor (mm)	Longitud (m)	COD.	Espesor (mm)	Longitud (m)	COD.	Espesor (mm)	Longitud (m)
15	S0934015	0,6	5	S0931015	0,6	5	S0930015	1,0	6
18	S0934018	0,7	5	S0931018	0,7	5	S0930018	1,0	6
22	S0934022	0,7	5	S0931022	0,7	5	S0930022	1,2	6
28	S0934028	0,8	5	S0931028	0,8	5	S0930028	1,2	6
35	S0934035	1,0	5	S0931035	1,0	5	S0930035	1,5	6
42	S0934042	1,2	5	S0931042	1,2	5	S0930042	1,5	6
54	S0934054	1,2	5	S0931054	1,2	5	S0930054	1,5	6
76,1	S0934076	2,0	6				S0930076	2,0	6
88,9	S0934088	2,0	6				S0930088	2,0	6
108	S09340A0	2,0	6				S09300A0	2,0	6



TUBERÍA EN ACERO CARBONO GALVANIZADO - EN 10305-3

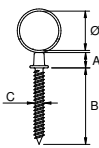
Ø (mm)	GALVANIZADO EXTERIOR			GALVANIZADO INTERIOR/EXTERIOR		
	COD.	Espesor (mm)	Longitud (m)	COD.	Espesor (mm)	Longitud (m)
15	Q0930015	1,2	6	Q0932015	1,2	6
18	Q0930018	1,2	6	Q0932018	1,2	6
22	Q0930022	1,2	6	Q0932022	1,2	6
28	Q0930028	1,5	6	Q0932028	1,5	6
35	Q0930035	1,5	6	Q0932035	1,5	6
42	Q0930042	1,5	6	Q0932042	1,5	6
54	Q0930054	1,5	6	Q0932054	1,5	6
76,1	Q0930076	2,0	6	Q0932076	2,0	6
88,9	Q0930088	2,0	6	Q0932088	2,0	6
108	Q09300A0	2,0	6	Q09320A0	2,0	6


CONSULTAR PRECIOS Y DISPONIBILIDAD.

FIJACIONES



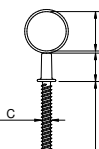
ABRAZADERA SIMPLE INOX AISI 304




Ø mm	A mm	B mm	C mm		COD.	€
15	7	35	4,8	90	PF4S0015	
18	7	35	4,8	60	PF4S0018	
22	7	35	4,8	40	PF4S0022	
28	7	35	4,8	20	PF4S0028	



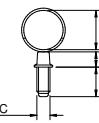
ABRAZADERA PLUS INOX AISI 304




Ø mm	A mm	B mm	C mm		COD.	€
15	13	35	4,8	75	PF4P0015	
18	13	35	4,8	50	PF4P0018	



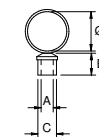
ABRAZADERA ROSCA MACHO INOX AISI 304




Ø mm	A mm	B mm	C mm		COD.	€
15	6	12	6	90	PF4M0015	
18	6	12	6	60	PF4M0018	
22	6	12	6	40	PF4M0022	
28	6	12	6	20	PF4M0028	



ABRAZADERA ROSCA HEMBRA INOX AISI 304



Ø mm	A mm	B mm	C mm		COD.	€
15	6	10	12	90	PF4F0015	
18	6	10	12	60	PF4F0018	
22	6	10	12	40	PF4F0022	
28	6	10	12	20	PF4F0028	

MÁQUINAS PRENSAR


COD.
PRG0000K



COD.
PRG0002K

CARACTERÍSTICAS	PRG0000K	PRG0002K
Bluetooth	NO	SI
Pantalla OLED	NO	SI
Reloj en tiempo real (RTC)	NO	SI
Sensor de presión (HPC)	NO	SI
Fuerza de apriete	32KN	32KN
Batería	230V	18V 4,0 Ah Li-Ion Makita
Nº Prensados / Tiempo carga	-	400 (NS20)* / 22 Min
Peso con batería / Sin mordaza	7,6 kg.	7,98 kg.
Giro del cabezal	350°	350°

MORDAZAS, ADAPTADORES Y CADENAS

DIMENSIÓN (mm)	COD.	DESCRIPCIÓN	MÁQUINA
Ø 15	PRP00015	MORDAZA ESTÁNDAR PRESS 32KN Ø 15 mm.	PRG0000K, PRG0002K
Ø 18	PRP00018	MORDAZA ESTÁNDAR PRESS 32KN Ø 18 mm.	PRG0000K, PRG0002K
Ø 22	PRP00022	MORDAZA ESTÁNDAR PRESS 32KN Ø 22 mm.	PRG0000K, PRG0002K
Ø 28	PRP00028	MORDAZA ESTÁNDAR PRESS 32KN Ø 28 mm.	PRG0000K, PRG0002K
Ø 35	PRP00035	MORDAZA ESTÁNDAR PRESS 32KN Ø 35 mm.	PRG0000K, PRG0002K
Ø 42 y 54	PRP04254	KIT MORDAZAS 3 SEGMENTOS PRESS 32KN Ø 42 Y 54 mm. + ADAPTADOR	PRG0000K, PRG0002K
Ø 76.1	PRP00076	CADENA PRESS 4 SEGMENTOS Ø 76.1 mm.	PRG0002K
Ø 88.9	PRP00088	CADENA PRESS 4 SEGMENTOS Ø 88.9 mm.	PRG0002K
Ø 108	PRP00108	CADENA PRESS 4 SEGMENTOS Ø 108 mm.	PRG0002K
Ø 76.1, 88.9 y 108	PRPADCAD	ADAPTADOR PARA CADENAS PRESS Ø 76.1, 88.9 Y 108 mm.	-



COD.
PRP00015
PRP00018
PRP00022
PRP00028
PRP00035



COD.
PRPADCAD



COD.
PRP00076
PRP00088
PRP00108



COD.
PRP04254

CONSULTAR PRECIOS Y DISPONIBILIDAD

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Campos de aplicación	Calidad Tubería	Junta	Comentarios	Acero Inoxidable	Acero Carbono
Agua Potable	A-316L	EPDM	A-304 cloruros <200mg/l A-316 cloruros <250 mg/l	Adecuado	No adecuado
Calefacción	A-304 A-316L	EPDM	Disoluciones Glicol <25%. Para mayor porcentaje usar Juntas FKM/FPM.	Adecuado	Adecuado Tubo Zinc (Ext.)
Solar	A-316L	FKM	Temp. Máx. 160°C, con puntas de 180°C. Circuito Primario según DB HE del CTE siempre en Acero Inoxidable.	Adecuado con anillo de FKM (Verde).	Adecuado para circuito secundario anillo FKM (Verde). Tubo Zinc (Ext.)
Combustible (Gasoil)	A-304 A-316L	FKM	Instalaciones Oleohidráulicas, incluyendo Hidrocarburos excepto gasoil pesado.	Adecuado con anillo FKM (Rojo).	Adecuado con anillo FKM (Rojo). Tubo Zinc (Ext.)
Aire a presión (Gases Inertes)	A-304 A-316L	EPDM FKM	El sistema no es SILICON-FREE. El sistema es apto para instalaciones de gases inertes, no explosivos ni tóxicos (Nitrógeno, Dióxido de Carbono, Argón).	Adecuado con EPDM Inst. Clase 1-4 (ISO 8573-1). Inst. Clase 5 usar anillo FKM (Verde).	Tubo Zinc 2 caras (Ext./Int.). Adecuado con EPDM Inst. Clase 1-4 (ISO 8573-1). Inst. Clase 5, usar anillo FKM (Verde).
Agua de lluvia	A-304 A-316L	EPDM	Seleccionar A-304 / A-316L dependiendo de la ubicación y condiciones externas de la instalación.	Adecuado	No adecuado
Condensado de Vapor	A-304 A-316L	FKM	Temp. Máx. 160°C, con puntas de 180°C.	Adecuado con anillo de FKM (Verde).	No adecuado
Industria	A-316L	EPDM FKM	Consultar aplicación	Por pedido	Por pedido
PCI (Bies/Rociador)	A-304 A-316L	EPDM	Sistema certificado PCI de riesgos ligeros y ordinarios 1 a 4 (Cines, Teatros, Salas de Concierto, Parkings).	Adecuado	Adecuado con Tubo Zinc 2 caras (Int./Ext.)
Vacío	A-304 A-316L	EPDM	El sistema es apto para reducción de vacío a 200 mbar de valor relativo (reducción presión atmosférica a -0,8 bar).	Adecuado	Adecuado con Tubo Zinc 2 caras (Int./Ext.)
Agua de pozo	A-304 A-316L	EPDM	Nunca utilizar agua de pozo, ni de manantial, ni aguas sin tratar.	No adecuado	No adecuado



ATUSA GRUPO EMPRESARIAL S.A.

Polígono Industrial ATUSA - Agurain
01200 SALVATIERRA - Álava - **ESPAÑA**

Tel. +34 945180000

comercial@atusagroup.com

www.atusagroup.com