



SOLUCIONES EN AGUA

CATÁLOGO 2021 - 2022
ACERO - HDPE - VALVULAS - PVC - PP





 **HIDROSTORE** Soluciones en Agua empresa importadora y comercializadora de productos de **ACERO, VALVULAS, HDPE y PVC** especializada en suministro de materiales para la conducción y control de agua en el sector agroindustrial, sanitario, acuícola y minero.

Para satisfacer las distintas necesidades del mercado,  se abastece de las mejores fábricas a nivel mundial, quienes trabajan con los más altos estándares de calidad, permitiendo contar con una amplia gama y variado stock de fitting de **ACERO, VALVULAS, HDPE y PVC**.

La conducción de fluidos es altamente relevante en la industria, ya sea para la agricultura, servicios básicos como agua potable u otra finalidad, para lo cual  está presente y comprometido en dar soluciones integrales a su clientes.

ÍNDICE

Tubería HDPE Lisa Pe100	03
Fitting de HDPE Electrofusión	05
Fitting de HDPE Termofusión	08
Fitting de Compresión o Roscado	10
Cañería de Acero	12
Flange de Acero	14
Fitting Acero Carbono	16
Fitting Galvanizado	19
Pernos	21
Válvulas	22
Fitting PVC Conformado	24
Fitting PVC Inyectado	26
Tubería PVC	28
Polietileno	29
Accesorios	30

TUBERÍA HDPE LISA PE100

Tubería HDPE Lisa Pe100 PN6

CÓDIGO	MEDIDA
4010620	50 mm
4010621	63 mm
4010622	75 mm
4010623	90 mm
4010624	110 mm
4010625	125 mm
4010626	140 mm
4010627	160 mm
4010628	180 mm
4010629	200 mm
4010630	250 mm
4010631	315 mm
4010632	315 mm
4010633	400 mm

Tubería HDPE Lisa Pe100 PN10

CÓDIGO	MEDIDA
4010636	32 mm
4010637	40 mm
4010638	50 mm
4010639	63 mm
4010640	75 mm
4010641	90 mm
4010642	110 mm
4010643	125 mm
4010644	140 mm
4010645	160 mm
4010646	180 mm
4010647	200 mm
4010648	250 mm
4010649	315 mm
4010650	355 mm
4010651	400 mm

Tubería HDPE Lisa Pe100 PN16

CÓDIGO	MEDIDA
4010652	20 mm
4010653	25 mm
4010654	32 mm
4010655	40 mm
4010656	50 mm
4010657	63 mm
4010658	75 mm
4010659	90 mm
4010660	110 mm
4010661	125 mm
4010662	140 mm
4010663	160 mm
4010664	180 mm
4010665	200 mm
4010666	250 mm
4010667	315 mm
4010668	355 mm
4010669	400 mm

VENTAJAS

- Resistencia química, para todo fin práctico las tuberías de HDPE son químicamente inertes.
- Larga vida útil, el servicio estimado para las tuberías de HDPE es superior a 50 años para el transporte de agua.
- Alta resistencia y flexibilidad.
Resistente a los rayos UV.
- Bajo peso, el HDPE es significativamente más liviano que otros materiales alternativos como el concreto o acero.

SISTEMAS DE UNIÓN

- Fijo: Soldadura a tope y electrofusión
- Desmontables: Flanges, uniones a compresión



TUBERÍA HDPE LISA PE100



um

PROPIEDAD	METODO DE PRUEBA	VALOR TIPICO	UNIDAD
Densidad compuesto	ISO 1183	959	kg/m3
MRS	ISO 9080	100	Mpa
Modulo de elasticidad	ISO 527	1400	MPa
Contenido Negro Carbono	ASTM D 1603	(+2)	%
Coeficiente de dilatacion	14 x 10-5	14 x 10-5	cm/cm/°C
Modulo aparente de elasticidad a largo Plazo	-----	150	Mpa

TUBERÍAS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD

Tabla de dimensiones Tuberías HDPE PE100 según norma ISO 4427:2007 y Nch 398/1

DIÁMETRO PE 100	SDR 26 PN 6		SDR 21 PN 8		SDR 17 PN 10		SDR 13,6 PN 12,5		SDR 11 PN 16		SDR 9 PN 20		SDR 7,4 PN 25	
	mm	pulg	Espesor	Peso	mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m
20	1/2										2,0	0,09	2,3	0,10
25	3/4										2,0	0,15	2,3	0,17
32	1				2,0	0,19	2,4	0,23	3,0	0,28	3,6	0,33	4,4	0,39
40	1 1/4				2,0	0,25	2,4	0,29	3,0	0,36	3,7	0,43	4,5	0,51
50	1 1/2	2,0	0,31	2,4	0,37	3,0	0,45	3,7	0,55	4,6	0,67	5,6	0,79	6,9
63	2	2,5	0,49	3,0	0,58	3,8	0,72	4,7	0,87	5,8	1,05	7,1	1,26	8,6
75	2 1/2	2,9	0,67	3,6	0,83	4,5	1,02	5,6	1,24	6,8	1,47	8,4	1,77	10,3
90	3	3,5	0,98	4,3	1,18	5,4	1,46	6,7	1,78	8,2	2,13	10,1	2,56	12,3
110	4	4,2	1,43	5,3	1,78	6,6	2,17	8,1	2,63	10,0	3,16	12,3	3,8	15,1
125	5	4,8	1,84	6,0	2,27	7,4	2,77	9,2	3,39	11,4	4,1	14,0	4,92	17,1
140	5 1/2	5,4	2,33	6,7	2,85	8,3	3,48	10,3	4,24	12,7	5,12	15,7	6,16	19,2
160	6	6,2	3,05	7,7	3,73	9,5	4,55	11,8	5,54	14,6	6,72	17,9	8,02	21,9
180	7	6,9	3,8	8,6	4,69	10,7	5,75	13,3	7,03	16,4	8,49	20,1	10,15	24,6
200	8	7,7	4,72	9,6	5,81	11,9	7,09	14,7	8,62	18,2	10,47	22,4	12,56	27,4
225	9	8,6	5,93	10,8	7,34	13,4	9,00	16,6	10,95	20,5	13,25	25,2	15,89	30,8
250	10	9,6	7,34	11,9	8,99	14,8	11,03	18,4	13,49	22,7	16,3	27,9	19,53	34,2
280	11	10,7	9,16	13,4	11,35	16,6	13,85	20,6	16,9	25,4	20,43	31,3	24,55	38,3
315	12	12,1	11,67	15,0	14,26	18,7	17,54	23,2	21,43	28,6	25,86	35,2	31,06	43,1
355	14	13,6	14,74	16,9	18,1	21,1	22,33	26,1	27,16	32,2	32,83	39,7	39,44	48,5
400	16	15,3	18,7	19,1	23,08	23,7	28,22	29,4	34,45	36,3	41,68	44,7	50,04	57,7
450	18	17,2	23,64	21,5	29,19	26,7	35,76	33,1	43,63	40,9	52,78	50,3	63,35	61,5
500	20	19,1	29,16	23,9	36,02	29,7	44,18	36,8	53,84	45,5	65,19	55,8	78,07	
560	22	21,4	36,55	26,7	45,08	33,2	55,34	41,2	67,55	50,8	81,59	62,5	97,94	
630	24	24,1	46,32	30,3	57,2	37,4	70,1	46,3	85,38	57,2	103,38	70,3	123,94	

Valores en pulgadas referencia norma ASTM/ANSI B 36.1

Tuberías en el recuadro pueden suministrarse en rollos

FITTING DE HDPE ELECTROFUSIÓN

Copla EF Pn16
 SDR 11 - Pe100



CÓDIGO	MEDIDA ØD	L	D
4010336	20mm	80 mm	34 mm
4010337	25 mm	80 mm	39 mm
4010338	32 mm	81 mm	43 mm
4010339	40 mm	86 mm	52 mm
4010340	50 mm	95 mm	63.2 mm
4010341	63 mm	102 mm	77 mm
4010342	75 mm	110 mm	91 mm
4010343	90 mm	126 mm	110 mm
4010344	110 mm	142 mm	134 mm
4010345	125 mm	146 mm	150 mm
4010346	140 mm	160 mm	170 mm
4010347	160 mm	172 mm	192 mm
4010348	180 mm	210 mm	227 mm
4010349	200 mm	200 mm	240 mm
4010350	225 mm	220 mm	273 mm
4010351	250 mm	216 mm	307 mm
4011351	280 mm	247 mm	362 mm
4010352	315 mm	234 mm	384 mm
4010353	355 mm	295 mm	428 mm
4010354	400 mm	295 mm	473 mm
4010355	450 mm	340 mm	546 mm
4010357	500 mm	355 mm	604 mm

Codo 90º EF Pn16
 SDR 11 - Pe100



CÓDIGO	MEDIDA ØD
4010392	25 mm
4010393	32 mm
4010394	40 mm
4010395	50 mm
4010396	63 mm
4010397	75 mm
4010398	90 mm
4010399	110 mm
4010400	125 mm
4010872	140 mm
4010401	160 mm
4010402	180 mm
4010403	200 mm
4010404	250 mm
4010405	315 mm
4010406	400 mm

Codo 45º EF Pn16
 SDR 11 - Pe100



CÓDIGO	MEDIDA ØD
4010407	32 mm
4010408	40 mm
4010409	50 mm
4010410	63 mm
4010411	75 mm
4010412	90 mm
4010413	110 mm
4010414	160 mm
4010415	200 mm
4010416	250 mm
4010417	315 mm
4010418	400 mm

Reducción EF Pn16
 SDR 11 - Pe100



CÓDIGO	MEDIDA ØD	CÓDIGO	MEDIDA ØD
4010419	25 x 20 mm	4010434	90 x 50 mm
4010420	32 x 20 mm	4010435	90 x 63 mm
4010421	32 x 25 mm	4010436	90 x 75 mm
4010422	40 x 25 mm	4010870	110 x 90 mm
4010423	40 x 32 mm	4010438	110 x 75 mm
4010424	50 x 25 mm	4010437	110 x 63 mm
4010425	50 x 32 mm	4010440	125 x 110 mm
4010426	50 x 40 mm	4010441	125 x 90 mm
4010427	63 x 50 mm	4010442	125 x 63 mm
4010428	63 x 40 mm	4010443	160 x 110 mm
4010429	63 x 32 mm	4010444	160 x 125 mm
4010430	63 x 25 mm	4011446	200 x 110 mm
4010431	75 x 63 mm	4010445	200 x 160 mm
4010432	75 x 50 mm	4011445	250 x 200 mm
4010433	75 x 32 mm		

FITTING DE HDPE ELECTROFUSIÓN

Tee 90° EF Pn16
 SDR11 - Pe100



CÓDIGO	MEDIDA ØD
4010369	20 mm
4010370	25 mm
4010371	32 mm
4010372	40 mm
4010373	50 mm
4010374	63 mm
4010375	75 mm
4010376	90 mm
4010377	110 mm
4010378	125 mm
4010379	140 mm
4010380	160 mm
4010980	180 mm
4010381	200 mm
4010382	250 mm
4010114	280 mm
4010383	315 mm
4010981	355 mm
4010384	400 mm

**Tee Reducción
90° Pn16**
 SDR11 - Pe100



CÓDIGO	MEDIDA ØD
4025173	40 x 32 mm
4025174	50 x 40 mm
4010385	63 x 50 mm
4010386	75 x 50 mm
4025175	75 x 63 mm
4025176	90 x 63 mm
4019168	110 x 63 mm
4025177	110 x 90 mm
4015231	125 x 75 mm
4015226	125 x 90 mm
4011391	140 x 90 mm
4013075	160 x 90 mm
4010387	160 x 110 mm
4010388	200 x 110 mm
4010389	200 x 160 mm
4013401	250 x 110 mm
4010390	250 x 160 mm
4010391	250 x 200 mm
4025178	315 x 200 mm



Tapa EF PN16
 SDR11 - Pe100



CÓDIGO	MEDIDA ØD
4010363	32 mm
4010364	40 mm
4010365	50 mm
4010366	63 mm
4010982	75 mm
4010367	90 mm
4010368	110 mm

**Transición
EF He Pn16**
 SDR11 - Pe100



CÓDIGO	MEDIDA ØD
4010446	20 x 1 1/2"
4010447	25 x 3/4"
4010448	32 x 1"
4010449	40 x 1 1/4"
4010450	50 x 1 1/2"
4010451	63 x 2"
4010452	75 x 2 1/2"
4010453	90 x 3"
4010454	110 x 4"

**Transición
EF Hi Pn16**
 SDR11 - Pe100



CÓDIGO	MEDIDA ØD
4010455	20 x 1/2"
4010456	25 x 3/4"
4010457	32 x 1"
4010458	40 x 1 1/4"
4010459	50 x 1 1/2"
4010460	63 x 2"
4010461	75 x 2 1/2"
4010462	90 x 3"
4010463	110 x 4"

FITTING DE HDPE ELECTROFUSIÓN

TAPPING TEE ELECTROFUSIÓN



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA ØD
4010509	Tapping Tee EF HDPE	50 x 20 mm
4010510	Tapping Tee EF HDPE	50 x 25 mm
4010511	Tapping Tee EF HDPE	50 x 32 mm
4010512	Tapping Tee EF HDPE	63 x 20 mm
4010513	Tapping Tee EF HDPE	63 x 25 mm
4010514	Tapping Tee EF HDPE	63 x 32mm
4010516	Tapping Tee EF HDPE	75 x 20 mm
4010517	Tapping Tee EF HDPE	75 x 25 mm
4010518	Tapping Tee EF HDPE	75 x 32mm
4010519	Tapping Tee EF HDPE	75 x 40 mm
4010520	Tapping Tee EF HDPE	75 x 50 mm
4010522	Tapping Tee EF HDPE	90 x 20 mm
4010523	Tapping Tee EF HDPE	90 x 25 mm
4010524	Tapping Tee EF HDPE	90 x 32 mm
4010525	Tapping Tee EF HDPE	90 x 40 mm
4010526	Tapping Tee EF HDPE	90 x 50 mm
4010527	Tapping Tee EF HDPE	90 x 63 mm
4010528	Tapping Tee EF HDPE	110 x 25 mm
4010529	Tapping Tee EF HDPE	110 x 32 mm
4010530	Tapping Tee EF HDPE	110 x 40 mm
4010531	Tapping Tee EF HDPE	110 x 50 mm
4010532	Tapping Tee EF HDPE	110 x 63 mm
4010536	Tapping Tee EF HDPE	125 x 40 mm
4010537	Tapping Tee EF HDPE	125 x 50 mm
4010538	Tapping Tee EF HDPE	125 x 63 mm
4010549	Tapping Tee EF HDPE	160 x 50 mm
4010550	Tapping Tee EF HDPE	160 x 63 mm
4010560	Tapping Tee EF HDPE	200 x 40 mm
4010561	Tapping Tee EF HDPE	200 x 50 mm
4010562	Tapping Tee EF HDPE	200 x 63 mm
4010567	Tapping Tee EF HDPE	250 x 50mm
4010568	Tapping Tee EF HDPE	250 x 63 mm
4010569	Tapping Tee EF HDPE	315 x 63 mm

ANTKO,
ALIANZA CON LAS MEJORES
FÁBRICAS A NIVEL MUNDIAL



**Spigot EF Pn16
Arranque Simple
EF - Monturin
SDR11 - Pe100**



CÓDIGO	MEDIDA ØD
4010485	40 x 25 mm
4010487	50 x 32 mm
4010488	63 x 25 mm
4010489	63 x 32 mm
4011491	75 x 40 mm
4010491	75 x 50 mm
4011492	75 x 63 mm
4010492	90 x 40 mm
4010493	90 x 50 mm
4010494	90 x 63 mm
4010495	110 x 40 mm
4010496	110 x 50 mm
4010497	110 x 63 mm
4012498	125 x 63 mm
4012499	125 x 90 mm
4010873	140 x 63 mm
4010498	160 x 50 mm
4010499	160 x 63 mm
4010500	160 x 90 mm
4010501	200 x 63 mm
4010502	200 x 90 mm
4010503	250 x 50 mm
4010504	250 x 63 mm
4010505	250 x 90 mm
4010507	315 x 63 mm

**Spigot Transición
Hi PN16
SDR11 - Pe100**



CÓDIGO	MEDIDA ØD
4011501	110 x 2"
4011502	110 x 1 1/2"
4011503	125 x 2"
4011504	140 x 2"
4011505	160 x 2"
4011506	160 x 1 1/2"
4011507	160 x 1"
4011508	225/250 x 2"
4011509	280/315 x 2"

FITTING DE HDPE TERMOFUSIÓN

Stub End (C.L.)
HDPE
SDR17 - Pe100



Tee 90° HDPE
SDR17 - Pe100



Codo 90°
HDPE TF
SDR17 - Pe100



CÓDIGO	MEDIDA ØD
4010305	25 mm
4010306	32 mm
4010307	40 mm
4010308	50 mm
4010309	63 mm
4010310	75 mm
4010311	90 mm
4010312	110 mm
4010313	125 mm
4010314	140 mm
4010315	160 mm
4010316	180 mm
4010317	200 mm
4010318	225 mm
4010319	250 mm
4010320	315 mm
4010321	355 mm
4010322	400 mm

CÓDIGO	MEDIDA ØD
4010101	32 mm
4010102	40 mm
4010103	50 mm
4010104	63 mm
4010105	75 mm
4010106	90 mm
4010107	110 mm
4010108	125 mm
4010109	140 mm
4010110	160 mm
4010871	180 mm
4010111	200 mm
4010113	250 mm
4010115	315 mm
4010116	355 mm
4010117	400 mm

CÓDIGO	MEDIDA ØD
4010122	32 mm
4010123	40 mm
4010122	50 mm
4010123	63 mm
4010124	75 mm
4010125	90 mm
4010126	110 mm
4010127	125 mm
4010128	140 mm
4010129	160 mm
4010130	180 mm
4010131	200 mm
4010132	225 mm
4010133	250 mm
4010134	280 mm
4010135	315 mm
4010136	355 mm
4010137	400 mm

Codo 45°
HDPE TF
SDR17 - Pe100



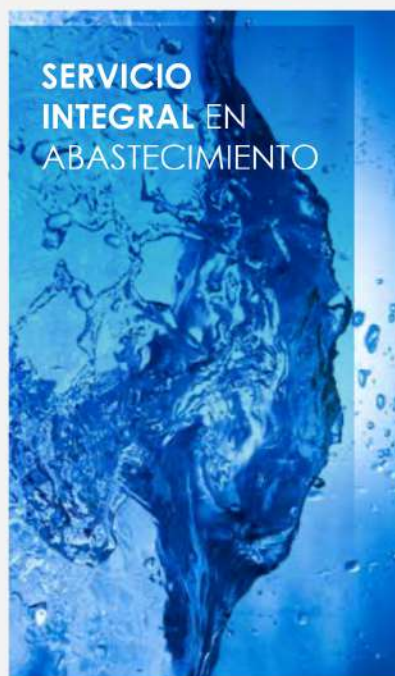
CÓDIGO	MEDIDA ØD
4010892	40 mm
4010893	50 mm
4010138	63 mm
4010139	75 mm
4010140	90 mm
4010141	110 mm
4010142	125 mm
4010143	140 mm
4010144	160 mm
4010145	180 mm
4010146	200 mm
4010147	225 mm
4010148	250 mm
4010149	315 mm

Tapa TF HDPE
SDR17 - Pe100



CÓDIGO	MEDIDA ØD
4010278	40 mm
4010279	50 mm
4010280	63 mm
4010281	75 mm
4010282	90 mm
4010283	110 mm
4010284	125 mm
4010286	160 mm
4010288	200 mm
4010290	250 mm
4010291	315 mm

**SERVICIO
INTEGRAL EN
ABASTECIMIENTO**



FITTING DE HDPE TERMOFUSIÓN

**Reducción
HDPE TF
SDR17 - Pe100**



CÓDIGO	MEDIDA ØD
4010212	63 x 50 mm
4010216	75 x 63 mm
4010217	90 x 40 mm
4010218	90 x 50 mm
4010219	90 x 63 mm
4010220	90 x 75 mm
4010221	110 x 40 mm
4010222	110 x 50 mm
4010223	110 x 63 mm
4010224	110 x 75 mm
4010225	110 x 90 mm
4010226	125 x 90 mm
4010227	125 x 110 mm
4010229	140 x 110 mm
4010231	160 x 63 mm
4010232	160 x 75 mm
4010233	160 x 90 mm
4010234	160 x 110 mm
4010235	160 x 125 mm
4010236	160 x 140 mm
4010238	180 x 110 mm
4010239	180 x 160 mm
4010240	200 x 90 mm
4010241	200 x 110 mm
4010242	200 x 125 mm
4010244	200 x 160 mm
4010249	250 x 110 mm
4010250	250 x 160 mm
4010251	250 x 200 mm
4010259	315 x 250 mm
4010262	355 x 315 mm

**Transición
TF HDPE HE
Pe100**



CÓDIGO	MEDIDA ØD
4010464	20 x 1 1/2"
4010465	25 x 3/4"
4010466	32 x 1"
4010467	40 x 1 1/4"
4010468	50 x 1 1/2"
4010469	63 x 2"
4010470	75 x 2 1/2"
4010471	90 x 3"
4010472	110 x 4"

**TEE Reducción
TF HDPE
Pe100**

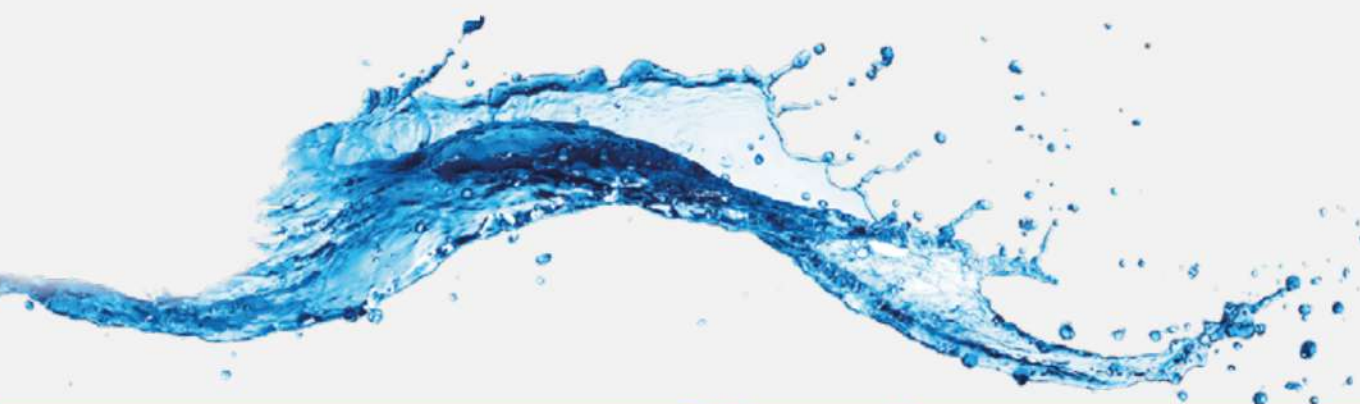


CÓDIGO	MEDIDA ØD
4010155	63 x 50 mm
4010159	75 x 63 mm
4010163	90 x 63 mm
4010164	90 x 75 mm
4010168	110 x 63 mm
4010170	110 x 90 mm
4010172	125 x 110 mm
4010176	160 x 110 mm
4010180	200 x 110 mm
4010181	200 x 160 mm
4010183	250 x 110 mm
4010187	250 x 160 mm
4010188	250 x 200 xmm
4010193	315 x 250 mm
4010199	400 x 355 mm

**Transición
TF HDPE HI
Pe100**



CÓDIGO	MEDIDA ØD
4010464	20 x 1 1/2"
4010465	25 x 3/4"
4010466	32 x 1"
4010467	40 x 1 1/4"
4010468	50 x 1 1/2"
4010469	63 x 2"
4010470	75 x 2 1/2"
4010471	90 x 3"
4010472	110 x 4"



FITTING DE COMPRESIÓN O ROSCADO



Codo 90°
Compresión



Copla
Compresión



Tee 90°
Compresión



CÓDIGO	MEDIDA ØD
4010721	20 mm
4010722	25 mm
4010723	32 mm
4010724	40 mm
4010725	50 mm
4010726	63 mm
4010727	75 mm
4010728	90 mm
4010729	110 mm

CÓDIGO	MEDIDA ØD
4010701	20 mm
4010702	25 mm
4010703	32 mm
4010704	40 mm
4010705	50 mm
4010706	63 mm
4010707	75 mm
4010708	90 mm
4010709	110 mm

CÓDIGO	MEDIDA ØD
4010571	20mm
4010572	25mm
4010573	32mm
4010574	40mm
4010575	50mm
4010576	63mm
4010577	75mm
4010578	90mm
4010579	110mm

Terminal HI
Compresión



Terminal HE
Compresión



Tapón
Compresión



CÓDIGO	MEDIDA ØD
4010592	20 x 1/2"
4010595	25 x 3/4"
4010599	32 x 1"
4010602	40 x 1 1/4"
4010605	50 x 1 1/2"
4010608	63 x 2"
4010611	75 x 2 1/2"
4010615	90 x 3"
4010619	110 x 4"

CÓDIGO	MEDIDA ØD
4010672	20 x 1/2"
4010675	25 x 3/4"
4010679	32 x 1"
4010682	40 x 1 1/4"
4010685	50 x 1 1/2"
4010688	63 x 2"
4010691	75 x 2 1/2"
4010695	90 x 3"
4010699	110 x 4"

CÓDIGO	MEDIDA ØD
4010711	20 mm
4010712	25 mm
4010713	32 mm
4010714	40 mm
4010715	50 mm
4010716	63 mm
4010717	75 mm
4010718	90 mm
4010719	110 mm



FITTING DE COMPRESIÓN O ROSCADO

TEE 90°

Reducción

Compresión



CÓDIGO MEDIDA ØD

4010581	25x20x25 mm
4010582	32x25x32 mm
4010583	40x32x40 mm
4010584	50x40x50 mm
4010585	63x50x63 mm
4010586	75x63x75 mm
4010587	90x75x90 mm
4010588	110x63x110 mm
4010589	110x90x110 mm

Copla

Reducción

Compresión



CÓDIGO MEDIDA ØD

4010786	25 x 20 mm
4010788	32 x 25 mm
4010789	40 x 25 mm
4010790	40 x 32 mm
4010791	50 x 32 mm
4010792	50 x 40 mm
4010794	63 x 40 mm
4010795	63 x 50 mm
4010796	75 x 50 mm
4010797	75 x 63 mm
4010798	90 x 63 mm
4010799	90 x 75 mm
4010800	110 x 63 mm
4010801	110 x 75 mm
4010802	110 x 90 mm

Codo 90° HI

Compresión



CÓDIGO MEDIDA ØD

4010733	20 x 1/2"
4010736	25 x 3/4"
4010740	32 x 1"
4010743	40 x 1 1/4"
4010746	50 x 1 1/2"
4010749	63 x 2"
4010751	75 x 2 1/2"
4010754	90 x 3"
4010756	110 x 4"

Codo 90° HE

Compresión



CÓDIGO MEDIDA ØD

4010759	20 x 1/2"
4010762	25 x 3/4"
4010766	32 x 1"
4010769	40 x 1 1/4"
4010772	50 x 1 1/2"
4010775	63 x 2"
4010777	75 x 2 1/2"
4010780	90 x 3"
4010782	110 x 4"

CONDUCCIÓN DE AGUA

PARA EL SECTOR AGROINDUSTRIAL,
 SANITARIO Y MINERO



CAÑERÍA DE ACERO



ventas@hidrostore.cl

Cel: 9 26410168

Tabla Propiedades Cañerías Acero Negro ISO - ASTM

DIÁMETRO NOMINAL (PULG)	DIAMETRO EXTERNO (MM)	ISO R65 SERIE LIVIANA		ASTM A795		ASTM A53 / API 5L		ASTM A53 / API 5L		ASTM A53 / API 5L		ASTM A106	
		Sch 10	Gr.B	Sch 20	Gr.B	Sch 40	Gr.B	Sch std	Gr.B	Sch 80	Gr.B	Sch 80	Gr.B
1/2	21,34	A 2,00	C 700	2,11		2,77	700	2,77	700	3,73	850		
		B 0,95	D 49,2	0,998		1,266	49,2	1,266	49,2	1,619	59,8		
3/4	26,67	2,30	700	2,11	700	2,87	700	2,87	700	3,91	850		
		1,38	49,2	1,275	49,2	1,683	49,2	1,683	49,2	2,193	59,8		
1	33,40	2,60	700	2,77	700	3,38	700	3,38	700	4,55	850		
		1,98	49,2	2,089	49,2	2,498	49,2	2,498	49,2	3,282	59,8		
1 1/4	42,16	2,60	700	2,77	1000	3,56	1300	3,56	1300	4,85	1900		
		2,540	49,2	2,687	70,3	3,382	91,4	3,382	91,4	4,459	133,6		
1 1/2	48,10	2,90	700	2,77	1000	3,68	1300	3,68	1300	5,08	1900		
		3,230	49,2	3,107	70,3	4,044	91,4	4,044	91,4	5,403	133,6		
2	60,32	2,90	700	2,77	1000	3,91	2500	3,91	2500	5,54	2500		
		4,080	49,2	3,925	70,3	5,436	175,8	5,436	175,8	7,473	175,8		
2 1/2	73,02	3,20	700	3,05	1000	5,16	2500	5,16	2500	7,01	2500		
		5,710	49,2	5,254	70,3	8,620	175,8	8,620	175,8	11,400	175,8		
3	88,90	3,20	700	3,05	1000	5,49	2500	5,49	2500	7,62	2500		
		6,720	49,2	6,446	70,3	11,278	175,8	11,278	175,8	15,252	175,8		
4	114,30	3,60	700	3,05	1200	6,02	2210	6,02	2210	8,56	2800		
		9,750	49,2	8,352	84,4	16,055	155,4	16,055	155,4	22,290	196,9		
5	141,30	3,40	1200			6,55	1950	6,55	1950	9,52	2800		
				11,562	84,4	27,754	137,1	27,754	137,1	30,921	196,9		
6	168,27	3,40	1000	6,35	1190	7,11	1780	7,11	1780	10,97	2740		
		13,622	70,3	25,340	83,7	28,227	125,2	28,227	125,2	45,512	192,7		
8	219,07	4,78	800	6,35	1220	8,18	1570	8,18	1570	12,70	2430		
		19,939	56,3	33,272	85,8	42,482	110,4	42,482	110,4	64,584	170,9		
10	273,05	4,78	700	6,35	980	9,27	1430	9,27	1430	15,06	2320		
		27,825	49,2	41,723	68,9	60,234	100,6	60,234	100,6	95,723	163,2		
12	323,85	4,57		6,35	820	10,31	1340	9,52	1240	17,45	1940		
		36,009		49,669	57,7	79,653	94,2	73,745	87,2	131,703	136,4		
14	355,60	6,35		7,92	940	11,10	1310	9,52	1120	19,05	2250		
		54,624		67,972	66,1	94,204	92,1	81,247	78,8	157,877	158,2		
16	406,40	6,35		7,92	820	12,70	1310	9,52	980	21,41	2220		
		62,570		77,912	57,7	123,162	92,1	93,119	68,9	203,112	156,1		
18	457,20	6,35		7,92	730	14,27	1310	9,52	880	23,80	2190		
		70,516		87,837	51,3	155,942	92,1	105,038	61,9	254,150	154,0		
20	508,00	6,35		9,52	790	15,06	1250	9,52	790	26,19	2170		
		78,462		116,957	55,6	182,875	87,9	117,02	55,6	310,843	152,6		
22	558,80	6,35		9,52	720			9,52	720	28,57			
		86,408		128,876	50,6			128,876	50,6	373,190			
24	609,60	6,35		9,52	660	17,45	1200	9,52	660	30,94	2130		
		94,354		140,795	46,4	254,754	84,4	140,794	46,4	441,043	149,8		
26	660,40	7,92		12,70	810			9,52	610				
		127,373		202,165	57,0			152,669	42,9				
28	711,20	7,92		12,70				9,52	560				
		137,283		218,438				164,573					
30	762,00	7,92		12,70	700			9,52	520				
		147,208		234,360	49,2			176,477	36,6				
32	812,80	7,92		12,70	660	17,48		9,52	490				
		157,133		250,282	46,4	342,389		186,529	34,5				
34	863,60	7,92		12,70		17,48		9,52					
		184,066		266,203		364,262		200,434					
36	914,40	7,92		12,70	580	19,05	880	9,52	440				
		176,923		282,125	40,8	420,062	61,9	212,338	30,9				

Nota: Cada celda de datos contiene 4 datos:

A C
B D

A: Espesor de cañería expresado en milímetros (mm)
B: Peso por metro de cañería expresada en kg/mt

C: Presión de trabajo (de prueba) expresada en PSI (lb/pulg²)
D: Presión de trabajo (de prueba) expresada en kg/cm²

CAÑERÍA DE ACERO



ventas@hidrostore.cl

Cel: 9 26410168

Tabla Propiedades Cañerías Acero Negro ISO - ASTM

DIÁMETRO NOMINAL (PULG)	DIAMETRO EXTERNO (MM)	ISO R65 SERIE LIVIANA		ASTM A795		ASTM A53 / API 5L		ASTM A53 / API 5L		ASTM A53 / API 5L		ASTM A106	
		Sch 10	Gr.B	Sch 20	Gr.B	Sch 40	Gr.B	Sch std	Gr.B	Sch 80	Gr.B	Sch 80	Gr.B
1/2	21,34	A 2,00	C 700	2,11		2,77	700	2,77	700	3,73	850		
		B 0,95	D 49,2	0,998		1,266	49,2	1,266	49,2	1,619	59,8		
3/4	26,67	2,30	700	2,11	700	2,87	700	2,87	700	3,91	850		
		1,38	49,2	1,275	49,2	1,683	49,2	1,683	49,2	2,193	59,8		
1	33,40	2,60	700	2,77	700	3,38	700	3,38	700	4,55	850		
		1,98	49,2	2,089	49,2	2,498	49,2	2,498	49,2	3,282	59,8		
1 1/4	42,16	2,60	700	2,77	1000	3,56	1300	3,56	1300	4,85	1900		
		2,540	49,2	2,687	70,3	3,382	91,4	3,382	91,4	4,459	133,6		
1 1/2	48,10	2,90	700	2,77	1000	3,68	1300	3,68	1300	5,08	1900		
		3,230	49,2	3,107	70,3	4,044	91,4	4,044	91,4	5,403	133,6		
2	60,32	2,90	700	2,77	1000	3,91	2500	3,91	2500	5,54	2500		
		4,080	49,2	3,925	70,3	5,436	175,8	5,436	175,8	7,473	175,8		
2 1/2	73,02	3,20	700	3,05	1000	5,16	2500	5,16	2500	7,01	2500		
		5,710	49,2	5,254	70,3	8,620	175,8	8,620	175,8	11,400	175,8		
3	88,90	3,20	700	3,05	1000	5,49	2500	5,49	2500	7,62	2500		
		6,720	49,2	6,446	70,3	11,278	175,8	11,278	175,8	15,252	175,8		
4	114,30	3,60	700	3,05	1200	6,02	2210	6,02	2210	8,56	2800		
		9,750	49,2	8,352	84,4	16,055	155,4	16,055	155,4	22,290	196,9		
5	141,30			3,40	1200	6,55	1950	6,55	1950	9,52	2800		
				11,562	84,4	27,754	137,1	27,754	137,1	30,921	196,9		
6	168,27			3,40	1000	6,35	1190	7,11	1780	7,11	1780	10,97	2740
				13,622	70,3	25,340	83,7	28,227	125,2	28,227	125,2	45,512	192,7
8	219,07			4,78	800	6,35	1220	8,18	1570	8,18	1570	12,70	2430
				19,939	56,3	33,272	85,8	42,482	110,4	42,482	110,4	64,584	170,9
10	273,05			4,78	700	6,35	980	9,27	1430	9,27	1430	15,06	2320
				27,825	49,2	41,723	68,9	60,234	100,6	60,234	100,6	95,723	163,2
12	323,85			4,57		6,35	820	10,31	1340	9,52	1240	17,45	1940
				36,009		49,669	57,7	79,653	94,2	73,745	87,2	131,703	136,4
14	355,60			6,35		7,92	940	11,10	1310	9,52	1120	19,05	2250
				54,624		67,972	66,1	94,204	92,1	81,247	78,8	157,877	158,2
16	406,40			6,35		7,92	820	12,70	1310	9,52	980	21,41	2220
				62,570		77,912	57,7	123,162	92,1	93,119	68,9	203,112	156,1
18	457,20			6,35		7,92	730	14,27	1310	9,52	880	23,80	2190
				70,516		87,837	51,3	155,942	92,1	105,038	61,9	254,150	154,0
20	508,00			6,35		9,52	790	15,06	1250	9,52	790	26,19	2170
				78,462		116,957	55,6	182,875	87,9	117,02	55,6	310,843	152,6
22	558,80			6,35		9,52	720			9,52	720	28,57	
				86,408		128,876	50,6			128,876	50,6	373,190	
24	609,60			6,35		9,52	660	17,45	1200	9,52	660	30,94	2130
				94,354		140,795	46,4	254,754	84,4	140,794	46,4	441,043	149,8
26	660,40			7,92		12,70	810			9,52	610		
				127,373		202,165	57,0			152,669	42,9		
28	711,20			7,92		12,70				9,52	560		
				137,283		218,438				164,573			
30	762,00			7,92		12,70	700			9,52	520		
				147,208		234,360	49,2			176,477	36,6		
32	812,80			7,92		12,70	660	17,48		9,52	490		
				157,133		250,282	46,4	342,389		186,529	34,5		
34	863,60			7,92		12,70		17,48		9,52			
				184,066		266,203		364,262		200,434			
36	914,40			7,92		12,70	580	19,05	880	9,52	440		
				176,923		282,125	40,8	420,062	61,9	212,338	30,9		

Nota: Cada celda de datos contiene 4 datos:

A C
B D

A: Espesor de cañería expresado en milímetros (mm)
B: Peso por metro de cañería expresada en kg/mt

C: Presión de trabajo (de prueba) expresada en PSI (lb/pulg²)
D: Presión de trabajo (de prueba) expresada en kg/cm²

CAÑERÍA DE ACERO



CAÑERÍA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA ØD
2010377	Cañería Acero Sch 40	1"
2010378	Cañería Acero Sch 40	1 1/2"
2010379	Cañería Acero Sch 40	2"
2010380	Cañería Acero Sch 40	3"
2010381	Cañería Acero Sch 40	4"
2010382	Cañería Acero Sch 40	5"
2010383	Cañería Acero Sch 40	6"
2012383	Cañería Acero Sch 40	8"
2010384	Cañería Acero ISO 2,9mm	2"
2010385	Cañería Acero ISO 3,2mm	3"
2010386	Cañería Acero ISO 3,6mm	4"
2010387	Cañería Acero 5mm	6"
2010388	Cañería Acero 5mm	8"
2010389	Cañería Acero 5mm	10"
2010390	Cañería Acero 5mm	12"
2010395	Cañería Acero Sch20 6,35mm	6"
2010394	Cañería Acero Sch20 6,35mm	8"
2011950	Cañería Acero Sch20 6,35mm	10"
2011951	Cañería Acero Sch20 6,35mm	12"
2010391	Cañería Acero Sch20 7,92mm	14"
2010392	Cañería Acero Sch20 7,92mm	16"
2010393	Cañería Acero Sch20 7,92mm	18"



FLANGE DE ACERO



ventas@hidrostore.cl

Cel: 9 26410168

FLANGE ACERO
DIN LIVIANO 12MM



CÓDIGO	MEDIDA ØD	PERFORACIONES
2010213	1 "	4
2010214	1 1/4"	4
2010215	1 1/2"	4
2010216	2"	4
2010217	2 1/2"	4
2010218	3"	8
2010219	4"	8
2010220	5"	8
2010221	6"	8
2010222	8"	8
2010223	8" (12 Perf)	12
2010224	10"	12
2010225	12"	12
2010226	14"	16
2010227	16"	16
2010228	18"	20

FLANGE ACERO
RESPALDO



CÓDIGO	MEDIDA ØD
2010240	50 mm
2010241	63 mm
2010242	75 mm
2010243	90 mm
2010244	110 mm
2010245	125 mm
2010246	140 mm
2010247	160 mm
2010248	200 mm
2010249	225 mm
2010250	250 mm
2010251	315 mm
2010252	350 mm
2010253	400 mm

FLANGE ACERO
DIN NORMALIZADO PN10



CÓDIGO	MEDIDA ØD	PERF.	ESPESOR
2010229	2"	4	18 mm
2010230	2 1/2"	4	18 mm
2010231	3"	8	20 mm
2010232	4"	8	20 mm
2010233	5"	8	22 mm
2010234	6"	8	22 mm
2010235	8"	8	24 mm
2010236	10"	12	26 mm
2010237	12"	12	26 mm
2010238	14"	16	28 mm
2010239	16"	16	32 mm

FLANGE ACERO
ANSI Clase 150lbs



CÓDIGO	MEDIDA ØD	PERFORACIONES
2010420	1"	4
2010421	1 1/4"	4
2010422	1 1/2"	4
2010423	2"	4
2010424	2 1/2"	4
2010425	3"	4
2010426	4"	8
2010427	5"	8
2010428	6"	8
2010429	8"	8
2010430	10"	12
2010431	12"	12

FLANGE DE ACERO

FLANGE ACERO
CIEGO DIN 2527



CÓDIGO	MEDIDA ØD	PERF.	ESPESOR
2015419	2"	4	12mm
2010413	3"	8	12mm
2010414	4"	8	12mm
2010415	5"	8	12mm
2010416	6"	8	12mm
2010417	8"	8	12mm
2010418	10"	12	12mm
2010419	12"	12	12mm
2015421	14"	16	12mm
2015420	16"	16	12mm

FLANGE
RESPALDO HDPE



CÓDIGO	MEDIDA ØD	PERFORACIONES
2012245	110mm	8
2011245	125mm	8
2013245	160mm	8
2014245	200mm	8
2015245	250mm	12
2016245	315mm	12
2017245	400mm	16

REVESTIMIENTO DE FLANGE ACERO EN HDPE, CONSULTAR



FITTING ACERO CARBONO



ventas@hidrostore.cl
Cel: 9 26410168

CURVA DE ACERO 45°



CÓDIGO	MEDIDA ØD	Espesor
2010203	2"	3,91 mm
2010204	2 1/2"	5,16 mm
2010205	3"	5,49 mm
2010206	4"	6,02 mm
2010207	5"	6,55 mm
2010208	6"	7,11 mm
2010209	8"	8,18 mm
2010210	10"	9,27 mm

Características

"ACERO CARBONO - ASTM A - 234 WPB
SIN COSTURA, EXTREMOS BISELADOS"

CURVA DE ACERO 90°



CÓDIGO	MEDIDA ØD	Espesor
2010189	1"	3,38 mm
2010190	2"	3,91 mm
2010191	2 1/2"	5,16 mm
2010192	3"	5,49 mm
2010193	4"	6,02 mm
2010194	5"	6,55 mm
2010195	6"	7,11 mm
2010196	8"	8,18 mm
2010197	10"	9,27 mm
2010198	12"	9,53 mm
2010199	14"	9,53 mm
2010200	16"	9,53 mm

TREE ACERO



CÓDIGO	MEDIDA ØD	Espesor
2010159	2"	3,91 mm
2010160	3"	5,49 mm
2010161	4"	6,02 mm
2010162	5"	6,55 mm
2010163	6"	7,11 mm
2010164	8"	8,18 mm
2010165	10"	9,27 mm
2010166	12"	9,53 mm
2010167	14"	9,53 mm
2010168	16"	9,53 mm

REDUCCIÓN CONCÉNTRICA ACERO



CÓDIGO	MEDIDA ØD
2010254	2" x 1"
2010255	2 x 1 1/4"
2010256	2 x 1 1/2"
2010257	2 1/2" x 1 1/4"
2010258	2 1/2" x 1 1/2"
2010259	2 1/2" x 2"
2010260	3" x 1 1/4"
2010261	3" x 1 1/2"
2010262	3" x 2"
2010263	3 x 2 1/2"
2010283	4 x 1 1/2"
2010264	4 x 2"
2010265	4 x 2 1/2"
2010266	4" x 3"
2010290	5 x 2 1/2"
2010288	5 x 3"
2010289	5 x 4"
2011270	6 x 1 1/2"
2010267	6" x 2"
2010268	6" x 2 1/2"
2010269	6" x 3"
2010270	6" x 4"
2010286	6" x 5"
2010271	8" x 2 1/2"
2010272	8" x 3"
2010273	8" x 4"
2010274	8" x 5"
2010275	8" x 6"
2010276	10" x 4"
2010277	10" x 5"
2010278	10" x 6"
2010279	10" x 8"
2010280	12" x 6"
2010281	12" x 8"
2010282	12" x 10"
2010293	14" x 12"

*Consultar por otras medidas

FITTING ACERO CARBONO

**REDUCCIÓN
EXCÉNTRICA
CORTA ACERO**



CÓDIGO	MEDIDA ØD
2010298	2" x 1 1/4"
2010299	2" x 1 1/2"
2010300	2 1/2" x 2"
2010301	2 1/2" x 1 1/2"
2010302	3" x 1 1/2"
2010303	3" x 2"
2010304	3" x 2 1/2"
2010305	4" x 1 1/2"
2010306	4" x 2 1/2"
2010307	4" x 3"
2010308	5" x 3"
2010309	5" x 4"
2010310	6" x 2"
2010311	6" x 2 1/2"
2010312	6" x 3"
2010313	6" x 4"
2010314	6" x 5"
2010315	8" x 4"
2010316	8" x 5"
2010317	8" x 6"
2010318	10" x 4"
2010319	10" x 5"
2010320	10" x 6"
2010321	10" x 8"
2010322	12" x 6"

*Consultar por otras medidas



**TERMINAL
BRIDA
CAMPANA ACERO**



CÓDIGO	MEDIDA ØD
2010148	80 x 75 mm
2010149	80 x 90 mm
2010150	100 x 110 mm
2010151	125 x 125 mm
2010152	125 x 140 mm
2010153	150 x 160 mm
2010154	200 x 200 mm
2010155	250 x 250 mm
2010156	300 x 315 mm
2010157	350 x 355 mm
2010158	400 x 400 mm

**REDUCCIÓN EXCÉNTRICA
LARGA ACERO**



CÓDIGO	MEDIDA ØD	Espesor
2010327	3 x 2"	5mm
2010328	4 x 2"	5mm
2010329	4 x 2 1/2"	5mm
2010330	4" x 3"	5mm
2010331	5" x 2 1/2"	5mm
2010332	5" x 3"	5mm
2010334	6" x 2"	5mm
2010335	6" x 2 1/2"	5mm
2010336	6" x 3"	5mm
2010337	6" x 4"	5mm
2010338	6" x 5"	5mm
2010339	8" x 2 1/2"	5mm
2010340	8" x 3"	5mm
2010341	8" x 4"	5mm
2010342	8" x 5"	5mm
2010343	8" x 6"	5mm
2010344	10" x 4"	5mm
2010346	10" x 6"	5mm
2010347	10" x 8"	5mm
2010348	12" x 4"	5mm
2010349	12" x 6"	5mm

FITTING ACERO CARBONO

PUNTA DE HILO ACERO HE - BSP



CÓDIGO	MEDIDA ØD
2010180	1"
2010181	1 1/4"
2010182	1 1/2"
2010183	2"
2010184	2 1/2"
2010185	3"
2010186	4"
2010187	5"
2010188	6"

COPLA DE ACERO HI - BSP



CÓDIGO	MEDIDA ØD
2010169	1/4"
2010170	1/2"
2010171	3/4"
2010172	1"
2010173	1 1/4"
2010174	1 1/2"
2010175	2"
2010176	3"
2010177	4"
2010178	5"
2010179	6"

EMPAQUETADURA BRIDA



CÓDIGO	MEDIDA ØD
2010359	50 mm
2010360	63 mm
2010361	80 mm
2010362	100 mm
2010363	125 mm
2010364	150 mm
2010365	200 mm
2010366	250 mm
2010367	315 mm
2010368	350 mm
2010369	400 mm

TAPAGORRO ACERO



CÓDIGO	MEDIDA ØD
2014197	2"
2014199	3"
2014190	4"
2014200	5"
2014211	6"
2014997	8"
2014210	10"
2014196	12"
2014201	14"
2014191	16"

JUNTA DILATACIÓN PN16



CÓDIGO	MEDIDA ØD
2019796	3"
2014796	4"
2015796	5"
2016796	6"
2018796	8"
2010796	10"
2012796	12"

UNIÓN AUTOBLOQUEANTE DÚCTIL



CÓDIGO	MEDIDA ØD
8030527	50 mm
8030528	80 mm
8030529	100 mm
8030530	125 mm
8030531	150 mm
8030532	200 mm
8030533	250 mm
8030534	300 mm
8030535	350 mm
8030536	400 mm

TEE CAMPANA ACERO C/GOMA



CÓDIGO	MEDIDA ØD
8030551	63 x 63mm
8030553	75 x 75mm
8030556	90 x 90mm
8030560	110 x 110mm
8031448	125 x 125mm
8030562	140 x 140mm
8030565	160 x 160mm
8030567	200 x 200mm
8030570	250 x 250mm
8031449	315 x 315mm
8031450	355 x 355mm
8031451	400 x 400mm

MANGUERA SUCCION DESCARGA CAUCHO C/FLANGE DIN



CÓDIGO	MEDIDA ØD
6017598	3"
6017599	4"
6017600	5"
6017601	6"
6017602	8"
6017603	10"
6017604	12"

SOLUCIONES INTEGRALES EN FITTING & TUBERÍAS

FITTING GALVANIZADO

**Codo 90°
Galvanizado
150Lbs - BSP**



CÓDIGO	MEDIDA ØD
2010546	1/4"
2010547	1/2"
2010548	3/4"
2010549	1"
2010550	1 1/4"
2010551	1 1/2"
2010552	2"
2010553	2 1/2"
2010554	3"
2010555	4"

**Codo 45°
Galvanizado
150Lbs - BSP**



CÓDIGO	MEDIDA ØD
2010556	1/2"
2010557	3/4"
2010558	1"
2010559	1 1/4"
2010560	1 1/2"
2010561	2"
2010562	2 1/2"
2010563	3"
2010564	4"

**Copla Hi-Hi
Galvanizado
150Lbs - BSP**



CÓDIGO	MEDIDA ØD
2010565	1/4"
2010566	1/2"
2010567	3/4"
2010568	1"
2010569	1 1/4"
2010570	1 1/2"
2010571	2"
2010572	2 1/2"
2010573	3"
2010574	4"

**TEE
Galvanizado
150Lbs - BSP**



CÓDIGO	MEDIDA ØD
2010536	1/4"
2010537	1/2"
2010538	3/4"
2010539	1"
2010540	1 1/4"
2010541	1 1/2"
2010542	2"
2010543	2 1/2"
2010544	3"
2010545	4"

**Niple
Galvanizado
150Lbs - BSP**



CÓDIGO	MEDIDA ØD
2010631	1/4"
2010632	1/2"
2010633	3/4"
2010634	1"
2010635	1 1/4"
2010636	1 1/2"
2010637	2"
2010638	2 1/2"
2010639	3"
2010640	4"

**Tapatornillo
Galvanizado
150Lbs - BSP**



CÓDIGO	MEDIDA ØD
2010622	1/2"
2010623	3/4"
2010624	1"
2010625	1 1/4"
2010626	1 1/2"
2010627	2"
2010628	2 1/2"
2010629	3"
2010630	4"



FITTING GALVANIZADO

Tapón Galvanizado
150Lbs - BSP



CÓDIGO	MEDIDA ØD
2010614	1/2"
2010615	3/4"
2010616	1"
2010617	1 1/4"
2010618	1 1/2"
2010619	2"
2010620	3"
2010621	4"

Unión Americana Galv .Asiento Bronce
150Lbs - BSP



CÓDIGO	MEDIDA ØD
2010605	1/2"
2010606	3/4"
2010607	1"
2010608	1 1/4"
2010609	1 1/2"
2010610	2"
2010611	2 1/2"
2010612	3"
2010613	4"

Reducción Galvanizado
150Lbs - BSP



CÓDIGO	MEDIDA ØD
2010592	3/4" x 1/2"
2010593	1" x 1/2"
2010594	1" x 3/4"
2010595	1 1/4" x 1"
2010596	1 1/2" x 1"
2010597	1 1/2" x 1 1/4"
2010598	2" x 1"
2010599	2" x 1 1/4"
2010600	2" x 1 1/2"
2010601	2 1/2" x 2"
2010602	3" x 2"
2010603	4" x 2"
2010604	4" x 3"

CRECIENDO CON NUESTROS CLIENTES Y EN EL DESARROLLO DEL SECTOR AGRÍCOLA



Bushing Galvanizado
150Lbs - BSP



CÓDIGO	MEDIDA ØD
2010575	1/2" x 1/4"
2010576	3/4" x 1/2"
2010577	1" x 1/2"
2010578	1" x 3/4"
2010579	1 1/4" x 1/2"
2010580	1 1/4" x 3/4"
2010581	1 1/4" x 1"
2010582	1 1/2" x 1"
2010583	1 1/2" x 1 1/4"
2010584	2" x 1"
2010585	2" x 1 1/4"
2010586	2" x 1 1/2"
2010587	2 1/2" x 2"
2010588	3" x 2"
2010589	3" x 2 1/2"
2010590	4" x 2"
2010591	4" x 3"

PERNOS

Perno Hexagonal

Zincado

Gr.2 - ASME B18.2.1



CÓDIGO MEDIDA

2010113	3/4 X 2"
2010114	3/4 X 2 1/2"
2010115	3/4 X 3"
2010116	3/4 X 3 1/2"
2010117	3/4 X 4"
2010118	3/4 X 4 1/2"
2010119	3/4 X 5"
2010120	3/4 X 5 1/2"
2010121	3/4 X 6"
2010123	3/4 X 7"
2010124	3/4 X 8"
2010122	3/4 X 6 1/2"
2010125	5/8 X 2"
2010126	5/8 X 2 1/2"
2010127	5/8 X 3"
2010128	5/8 X 3 1/2"
2010129	5/8 X 4"
2010130	5/8 X 4 1/2"
2010131	5/8 X 5"
2010132	5/8 X 5 1/2"
2010133	5/8 X 6"
2010134	5/8 X 6 1/2"
2010135	5/8 X 7"
2010136	5/8 X 8"

Tuerca Hexagonal

Zincado

ASME B18.2.2-1987

Gr.2



CÓDIGO MEDIDA

2010145	1/2"
2010146	3/4"
2010147	5/8"
2012147	7/8"
2010957	1"

Tuerca Hexagonal

Galvanizado

ASME B18.2.2-1987

Gr.2



CÓDIGO MEDIDA

2011147	5/8"
2011247	3/4"
2010811	1"

Esparragos Zincado

Gr.2

Largo: 1000mm



CÓDIGO MEDIDA

2010137	5/8 X 1 Mt
2010138	3/4 X 1 Mt

Golilla Plana

Zincada



CÓDIGO MEDIDA

2010139	1/2"
2010140	3/4"
2010141	5/8"

Golilla Presión

Zincada



CÓDIGO MEDIDA

2010142	1/2"
2010143	3/4"
2010144	5/8"



HIDROSTORE
APORTANDO EN
LAS FIJACIONES DEL
CRECIMIENTO

VÁLVULAS

**Válvula Pie C/
Canastillo
PN16 ACERO**



CÓDIGO	MEDIDA ØD
2010441	3"
2010442	4"
2010443	5"
2010444	6"
2010445	8"
2010446	10"
2010447	12"

**Canastillo
Acero**



CÓDIGO	MEDIDA ØD
2010740	3"
2010741	4"
2010742	5"
2010743	6"
2010744	8"
2010745	10"
2010746	12"

**Válvula Compuerta
Sello Elastomérico
PN16**



CÓDIGO	MEDIDA ØD
2011433	2"
2010432	3"
2010433	4"
2010434	5"
2010435	6"
2010436	8"
2010437	10"
2010438	12"
2010439	14"
2010440	16"

**Válvula Retención
Chapaleta
Fierro**



CÓDIGO	MEDIDA ØD
2010670	2"
2010500	3"
2010501	4"
2010502	5"
2010503	6"
2010504	8"
2010505	10"

**Válvula Retención
Duo Check
PN16**



CÓDIGO	MEDIDA ØD
2010473	2"
2010474	3"
2010475	4"
2010476	5"
2010477	6"
2010478	8"
2010479	10"
2010480	12"
2010481	14"
2011481	16"

**Válvula Pie
Retención
HDPE**



CÓDIGO	MEDIDA ØD
2010449	3"
2010450	4"
2010451	5"
2010452	6"
2010453	8"
2010454	10"
2010455	12"
2010456	14"
2010457	16"

**Canastillo
Succión
HDPE**



CÓDIGO	MEDIDA ØD
2010733	3"
2010734	4"
2010735	5"
2010736	6"
2010737	8"
2010738	10"
2010739	12"
2011739	14"
2012750	16"

**Válvula Retención
Horizontal
Bronce**



CÓDIGO	MEDIDA ØD
2010642	3/4"
2010643	1"
2010644	1 1/4"
2010645	1 1/2"
2010646	2"
2010647	2 1/2"
2010648	3"
2010649	4"

**Válvula Retención
Vertical
Bronce**



CÓDIGO	MEDIDA ØD
2010764	1"
2010765	1 1/4"
2010766	1 1/2"
2010767	2"
2010768	2 1/2"
2010769	3"
2010770	4"

VÁLVULAS

**Válvula Pie
BRONCE**



CÓDIGO	MEDIDA ØD
2010652	1"
2010653	1 1/4"
2010654	1 1/2"
2010655	2"
2010656	2 1/2"
2010657	3"
2010658	4"

**Válvula Mariposa
C/ Palanca
PVC**



CÓDIGO	MEDIDA ØD
2012524	63mm
2011524	75mm
2010524	90mm
2010525	110mm
2010526	125mm
2010527	160mm
2010528	200mm

**Válvula Mariposa
C/ Palanca
Norma Din/Aansi
Metálica**



CÓDIGO	MEDIDA ØD
2010458	2 1/2"
2010459	3"
2010460	4"
2010461	5"
2010462	6"
2010463	8"
2010464	10"
2010465	12"

**Válvula Mariposa c/
Volante
Norma Ansi/Din
Metálica**



CÓDIGO	MEDIDA ØD
2010466	3"
2010467	4"
2010468	5"
2010469	6"
2010470	8"
2010471	10"
2010472	12"
2011472	14"
2012472	16"

**Válvula Bola
Latón
HI-HI**



CÓDIGO	MEDIDA ØD
2010482	1/2"
2010483	3/4"
2010484	1"
2010485	1 1/4"
2010486	1 1/2"
2010487	2"
2010488	2 1/2"
2010489	3"
2010490	4"

**Válvula
Compuerta
Bronce**



CÓDIGO	MEDIDA ØD
2010491	1/2"
2010492	3/4"
2010493	1"
2010494	1 1/4"
2010495	1 1/2"
2010496	2"
2010497	2 1/2"
2010498	3"
2010499	4"

**Válvula Bola
Compacta
PVC**



CÓDIGO	MEDIDA ØD
2010515	20 mm
2010516	25 mm
2010517	32 mm
2010518	40 mm
2010519	50 mm
2010520	63 mm
2010521	75 mm
2010522	90 mm
2010523	110 mm

**CONTROL DE FLUIDOS
DE MANERA EFICIENTE
Y SEGURA**

agriculture

FITTING PVC CONFORMADO



ventas@hidrostore.cl

Cel: 9 26410168

**Curva
90° PVC
Cementar**



CÓDIGO	MEDIDA ØD
3010701	20 mm
3010702	25 mm
3010703	32 mm
3010704	40 mm
3010705	50 mm
3010706	63 mm
3010707	75 mm
3010708	90 mm
3010709	110 mm
3010710	125 mm
3010711	140 mm
3010712	160 mm
3010713	200 mm
3010714	250 mm
3010715	315 mm
3010716	355 mm
3010717	400 mm

**Curva
45° PVC
Cementar**



CÓDIGO	MEDIDA ØD
3010718	20 mm
3010719	25 mm
3010720	32 mm
3010721	40 mm
3010722	50 mm
3010723	63 mm
3010724	75 mm
3010725	90 mm
3010726	110 mm
3010727	125 mm
3010728	140 mm
3010729	160 mm
3010730	200 mm
3010731	250 mm
3010732	315 mm
3010733	355 mm
3010734	400 mm

**Curva
22,5° PVC
Cementar**



CÓDIGO	MEDIDA ØD
3010735	20 mm
3010736	25 mm
3010737	32 mm
3010738	40 mm
3010739	50 mm
3010740	63 mm
3010741	75 mm
3010742	90 mm
3010743	110 mm
3010744	125 mm
3010745	140 mm
3010746	160 mm
3010747	200 mm
3010748	250 mm
3010749	315 mm
3010750	355 mm
3010751	400 mm

**Curva
90° PVC
Anger**



CÓDIGO	MEDIDA ØD
3010752	63 mm
3010753	75 mm
3010759	90 mm
3010760	110 mm
3010761	125 mm
3010762	140 mm
3010763	160 mm
3010764	200 mm
3010765	250 mm
3010766	315 mm
3010767	355 mm
3010768	400 mm

**Curva
45° PVC
Anger**



CÓDIGO	MEDIDA ØD
3010769	63 mm
3010770	75 mm
3010776	90 mm
3010777	110 mm
3010778	125 mm
3010779	140 mm
3010780	160 mm
3010781	200 mm
3010782	250 mm
3010783	315 mm
3010784	355 mm
3010785	400 mm

**Curva
22,5° PVC
Anger**



CÓDIGO	MEDIDA ØD
3010786	63 mm
3010787	75 mm
3010793	90 mm
3010794	110 mm
3010795	125 mm
3010796	140 mm
3010797	160 mm
3010798	200 mm
3010799	250 mm
3010800	315 mm
3010801	355 mm
3010802	400 mm

FITTING PVC CONFORMADO

**Reducción
PVC PN10
Cementar**



CÓDIGO	MEDIDA ØD
3010803	25 x 20 mm
3010804	32 x 20 mm
3010805	32 x 25 mm
3010806	40 x 25 mm
3010807	40 x 32 mm
3010808	50 x 32 mm
3010809	50 x 40 mm
3010810	63 x 40 mm
3010811	63 x 50 mm
3010812	75 x 50 mm
3010813	75 x 63 mm
3010814	90 x 63 mm
3010815	90 x 75 mm
3010816	110 x 75 mm
3010817	110 x 90 mm
3010818	125 x 90 mm
3010819	125 x 110 mm
3010820	140 x 90 mm
3010821	140 x 110 mm
3010822	140 x 125 mm
3010823	160 x 110 mm
3010824	160 x 125 mm
3010825	160 x 140 mm
3010826	200 x 140 mm
3010827	200 x 160 mm
3010828	250 x 160 mm
3010829	250 x 200 mm
3010830	315 x 200 mm
3010831	315 x 250 mm
3010832	355 x 250 mm
3010833	355 x 315 mm
3010834	400 x 355 mm

**Reducción
PVC PN10
Anger**



CÓDIGO	MEDIDA ØD
3010270	63 x 50 mm
3010271	75 x 50 mm
3010272	75 x 63 mm
3010273	90 x 63 mm
3010274	90 x 75 mm
3010275	110 x 75 mm
3010276	110 x 90 mm
3010277	125 x 90 mm
3010278	125 x 110 mm
3010279	140 x 110 mm
3010280	140 x 125 mm
3010281	160 x 110 mm
3010282	160 x 125 mm
3010283	160 x 140 mm
3010284	200 x 160 mm
3010285	250 x 200 mm

**Copla Reparación
PVC PN10
Anger**



CÓDIGO	MEDIDA ØD
3010673	63 mm
3010674	75 mm
3010675	90 mm
3010676	110 mm
3010677	125 mm
3010678	140 mm
3010679	160 mm
3010680	200 mm
3010681	250 mm
3010682	315 mm
3010683	355 mm
3010684	400 mm

HIDROSTORE
LA NUEVA
GENERACIÓN DEL
RIEGO



FITTING PVC INYECTADO



ventas@hidrostore.cl
Cel: 9 26410168

Copla Pvc hidráulico Cementar



CÓDIGO	MEDIDA ØD
3010685	20 mm
3010686	25 mm
3010687	32 mm
3010688	40 mm
3010689	50 mm
3010690	63 mm
3010691	75 mm
3010692	90 mm
3010693	110 mm
3010694	125 mm
3010695	140 mm
3010696	160 mm
3010697	200 mm
3010698	250 mm
3010699	315 mm
3010700	355 mm

Tee Pvc hidráulico Cementar



CÓDIGO	MEDIDA ØD
3010624	20 mm
3010625	25 mm
3010626	32 mm
3010627	40 mm
3010628	50 mm
3010629	63 mm
3010630	75 mm
3010631	90 mm
3010632	110 mm
3010633	125 mm
3010634	140 mm
3010635	160 mm
3010636	200 mm
3010637	250 mm
3010638	315 mm
3010639	355 mm
3010640	400 mm

Terminal Hi Pvc



CÓDIGO	MEDIDA
3010852	20 mm X 1/2"
3010853	25 mm X 3/4"
3010854	32 mm X 1"
3010855	40 mm X 1 1/4"
3010856	50 mm X 1 1/2"
3010857	63 mm X 2"
3010858	75 mm X 2 1/2"
3010859	90 mm X 3"
3010860	110 mm X 4"

Terminal He Pvc



CÓDIGO	MEDIDA
3010861	20 mm X 1 1/2"
3010862	25 mm X 3/4"
3010863	32 mm X 1"
3010864	40 mm X 1 1/4"
3010865	50 mm X 1 1/2"
3010866	63 mm X 2"
3010867	75 mm X 2 1/2"
3010868	90 mm X 3"
3010869	110 mm X 4"

Codo Pvc hidráulico Cementar 45°



CÓDIGO	MEDIDA
3010658	45° 20 mm
3010659	45° 25 mm
3010660	45° 32 mm
3010661	45° 40 mm
3010662	45° 50 mm
3010663	45° 63 mm
3010664	45° 75 mm
3010665	45° 90 mm
3010666	45° 110 mm
3010667	45° 125 mm
3010668	45° 140 mm
3010669	45° 160 mm
3010670	45° 200 mm
3010671	45° 250 mm
3010672	45° 315 mm

Codo PVC hidráulico Cementar 90°



CÓDIGO	MEDIDA
3010641	90° 20 mm
3010642	90° 25 mm
3010643	90° 32 mm
3010644	90° 40 mm
3010645	90° 50 mm
3010646	90° 63 mm
3010647	90° 75 mm
3010648	90° 90 mm
3010649	90° 110 mm
3010650	90° 125 mm
3010651	90° 140 mm
3010652	90° 160 mm
3010653	90° 200 mm
3010654	90° 250 mm
3010655	90° 315 mm
3010656	90° 355 mm
3010657	90° 400 mm

FITTING PVC INYECTADO

**Tapa Gorro
Pvc
Cementar**



CÓDIGO	MEDIDA
3010835	20 mm
3010836	25 mm
3010837	32 mm
3010838	40 mm
3010839	50 mm
3010840	63 mm
3010841	75 mm
3010842	90 mm
3010843	110 mm
3010844	125 mm
3010845	140 mm
3010846	160 mm
3010847	200 mm
3010848	250 mm
3010849	315 mm
3010850	355 mm
3010851	400 mm

**Unión
Americana
PVC**



CÓDIGO	MEDIDA
3010870	20 mm
3010871	25 mm
3010872	32 mm
3010873	40 mm
3010874	50 mm
3010875	63 mm
3018875	75 mm
3011875	90 mm
3012875	110 mm

**Buje Reducción
Corto
PVC**



CÓDIGO	MEDIDA
3010964	25 x 20 mm
3010999	32 x 20 mm
3010909	32 x 25 mm
3015916	40 x 25 mm
3010908	40 x 32 mm
3015914	50 x 32 mm
3010907	50 x 40 mm
3015907	63 x 32 mm
3014907	63 x 40 mm
3010912	63 x 50 mm
3015920	75 x 40 mm
3010911	75 x 63 mm
3015921	90 x 50 mm
3010910	90 x 75 mm
1030903	90 x 63 mm
3010977	110 x 75 mm
3010913	110 x 90 mm
3015919	125 x 90 mm
3012911	125 x 110 mm
3015918	140 x 110 mm
3013911	140 x 125 mm
3011907	160 x 110 mm
3012907	160 x 125 mm
3010972	160 x 140 mm
3015913	200 x 160 mm
3015922	250 x 200 mm

**Salida
Estanque
PVC**



CÓDIGO	MEDIDA
3010876	20 mm x 1/2"
3010877	25 mm x 3/4"
3010878	32 mm x 1"
3010879	40 mm x 1 1/4"
3010914	50 mm x 1 1/2"
3010915	63 mm x 2"
3017915	75 mm x 2 1/2"
3012916	90 mm x 3"
3011915	110 mm x 4"

**Brida
Volante
PVC**



CÓDIGO	MEDIDA
3010992	63 mm
3010993	75 mm
3010965	90 mm
3010963	110 mm
3011973	125 mm
3010973	140 mm
3010971	160 mm
3011971	200 mm
3012971	250 mm
3010968	315 mm

**Manguito
Volante
PVC**



CÓDIGO	MEDIDA
3011962	63 mm
3011964	75 mm
3010966	90 mm
3010962	110 mm
3015967	125 mm
3021962	140 mm
3010970	160 mm
3011967	200 mm
3012967	250 mm
3210962	315 mm

TUBERÍA PVC



ventas@hidrostore.cl

Cel: 9 26410168

Tubería PVC hidráulica PN6

CÓDIGO	MEDIDA ØD
3010554	40 mm
3010555	50 mm
3010556	63 mm
3010557	75 mm
3010558	90 mm
3010559	110 mm
3010560	125 mm
3010561	140 mm
3010562	160 mm
3010563	180 mm
3010564	200 mm
3010565	225 mm
3010566	250 mm
3010567	280 mm
3010568	315 mm
3010569	355 mm
3010570	400 mm

Tubería PVC hidráulica PN10

CÓDIGO	MEDIDA ØD
3010588	32 mm
3010589	40 mm
3010590	50 mm
3010591	63 mm
3010592	75 mm
3010593	90 mm
3010594	110 mm
3010595	125 mm
3010596	140 mm
3010597	160 mm
3010598	180 mm
3010599	200 mm
3010600	225 mm
3010601	250 mm
3010602	315 mm
3010603	355 mm
3010604	400 mm

Tubería PVC hidráulica PN16

CÓDIGO	MEDIDA ØD
3010605	20 mm
3010606	25 mm
3010607	32 mm
3010608	40 mm
3010609	50 mm
3010610	63 mm
3010611	75 mm
3010612	90 mm
3010613	110 mm
3010614	125 mm
3010615	140 mm
3010616	160 mm
3010617	180 mm
3010618	200 mm
3010619	225 mm
3010620	250 mm
3010621	315 mm
3010622	355 mm
3010623	400 mm



POLIETILENO

Collar Polipropileno c/refuerzo



CÓDIGO	MEDIDA
4010810	40 mm x 3/4"
4010811	40 mm x 1"
4010813	50 mm x 3/4"
4010814	50 mm x 1"
4010816	63 mm x 3/4"
4010817	63 mm x 1"
4010818	63 mm x 1 1/2"
4010821	75 mm x 3/4"
4010822	75 mm x 1"
4010823	75 mm x 1 1/2"
4010825	75 mm x 2"
4010827	90 mm x 3/4"
4010828	90 mm x 1"
4010829	90 mm x 1 1/2"
4010831	90 mm x 2"
4010836	110 mm x 1"
4010835	110 mm x 1 1/4"
4010834	110 mm x 1 1/2"
4010837	110 mm x 2"
4011801	110 mm x 3"
4010840	125 mm x 1"
4010841	125 mm x 1 1/2"
4010842	125 mm x 2"
4011802	125 mm x 3"
4012947	140 mm x 1"
4011947	140 mm x 1 1/2"
4011847	140 mm x 2"
4012847	140 mm x 3"
4010844	160 mm x 1"
4015852	160 mm x 1 1/2"
4010847	160 mm x 2"
4010848	160 mm x 3"
4011848	160 mm x 4"
4011804	180 mm x 2"
4011803	180 mm x 3"
4010849	200 mm x 1"
4010851	200 mm x 1 1/2"
4010852	200 mm x 2"
4010853	200 mm x 3"
4010854	200 mm x 4"
4010856	225 mm x 2"
4010857	225 mm x 3"
4019853	250 mm x 1"
4010859	250 mm x 2"
4010860	250 mm x 3"
4010861	250 mm x 4"
4010862	315 mm x 2"
4010863	315 mm x 3"
4010864	315 mm x 4"

Copla Polietileno



CÓDIGO	MEDIDA
6010414	16 mm
6010415	20 mm

Reducción Polietileno



CÓDIGO	MEDIDA
6010420	20 x 16 mm

Conector Gromit Polietileno



CÓDIGO	MEDIDA
6010421	16 mm
6010456	16 x 16 mm
6010422	20 x 16 mm

Goma Gromit Polietileno



CÓDIGO	MEDIDA
6010423	16 mm

Terminal de Línea Polietileno



CÓDIGO	MEDIDA
6010425	16 mm
6010426	20 mm

Tee Polietileno



CÓDIGO	MEDIDA
6010427	16 mm
6010428	20 mm

Codo Polietileno



CÓDIGO	MEDIDA
6010454	16mm
6010455	20mm

Línea con Gotero Integrado Normal



CÓDIGO	MEDIDA
6010540	2 Lt/h 0,50mt
6010553	4 Lt/h 0,50mt

Polietileno Liso



CÓDIGO	MEDIDA	ESPESOR
6010371	16 mm	0,9
6010374	20 mm	0,9
6010372	16 mm	1
6010375	20 mm	1
6010373	16 mm	1,2
6010376	20 mm	1,2

ACCESORIOS



ventas@hidrostore.cl
Cel: 9 26410168

Conduit PVC x 6mt



CÓDIGO	MEDIDA
7020225	16 mm
7020226	20 mm
7020227	25 mm
7020228	32 mm
7020231	40 mm
7020232	50 mm
7020233	63 mm
7020234	75 mm
7020235	90 mm
7020236	110 mm

Conduit PVC x 3mt



CÓDIGO	MEDIDA
7021225	16 mm
7020229	20 mm
7020230	25 mm

Curva conduit 90°



CÓDIGO	MEDIDA
7020237	16 mm
7020238	20 mm
7020239	25 mm
7020240	32 mm
7020241	40 mm
7020242	50 mm

Salida Caja Conduit



CÓDIGO	MEDIDA
7020246	16 mm
7020247	20 mm
7020248	25 mm
7020249	32 mm
7020250	40 mm
7020251	50 mm

Terminal Conduit He



CÓDIGO	MEDIDA
7020252	20 mm x 1 1/2"
7020253	25 mm x 3/4"
7020254	32 mm x 1"
7021254	50 mm x 1 1/2"

Caja Estanca Plastica



CÓDIGO	MEDIDA
7020245	80 x 80 mm
7020243	100 x 100 mm
7020244	150 x 100 mm

Manometro Glicerina inox 63mm



CÓDIGO	MEDIDA (mm)
6010227	0-2,5 bar
6010100	0-4 bar
6010225	0-6 bar
6010223	0-10 bar
6010226	0-16 bar
6010224	0-25 bar

Arena de Cuarzo



CÓDIGO	MEDIDA
6010228	20 kg

Pasta Soldar



CÓDIGO	MEDIDA
2012370	50 gr
2012371	250 gr

Huincha Aisladora



CÓDIGO	MEDIDA
7020260	10 Mts

Adhesivo Vinilit



CÓDIGO	MEDIDA
3010884	240cc Secado Normal Humedad
3010885	473cc Secado Normal
3010886	240cc Secado Normal

Adhesivo Oatey



CÓDIGO	MEDIDA
3010890	237ml Secado Rápido Amarillo
3010891	473ml Secado Rápido Amarillo
3010893	237ml Secado Rápido Azul
3010894	473ml Sec. Rápido Azul
3010897	473ml Gris grandes dimensiones

Teflón



CÓDIGO	MEDIDA
3010899	3/4" 10mts
3010900	3/4" 50mts
3010903	Profesional Gas 3/4" 10mts

Lubricante



CÓDIGO	MEDIDA
3010888	500 cc

HIDROSTORE, TODOS SUS PRODUCTOS CON LA MAS ALTA CALIDAD PARA TUS PROYECTOS SANITARIO





ventas@hidrostore.cl

Cel: 9 26410168

