

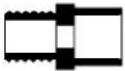

Accesorios PVC Sonaca

Las piezas de PVC SONACA, son producidas mediante el proceso de moldeo por inyección, que consiste en un sistema de mezclado y plastificación de un compuesto, en este caso PVC (Cloruro de Poly Vinilo) diseñado para inyectarlo a una alta presión; una vez que se encuentre fundido, es vertido hacia un molde metálico en cuya cavidad o cavidades se encuentra la forma de la pieza deseada.

Las piezas de PVC SONACA, son los accesorios de las tuberías de PVC, las podemos encontrar en dos gamas, Presión (SCH-40) y Drenaje (DWW). Son utilizadas para el transporte de fluidos, ductos de respiraderos, drenajes, etc. Están disponibles en el rango de 1/2" hasta 4" de diámetros.









Dentro de los beneficios del uso de las piezas PVC SONACA podemos resaltar:

- Instalación rápida y fácil
- Ninguna herramienta especial es requerida para la instalación
- Rentable en comparación con las piezas metálicas
- Características excelentes del flujo
- Pared interior lisa
- Fácil de transportar y llevar. Cumplimos con los más estrictos niveles de calidad acorde a las normativas internacionales ASTM, para garantizar que nuestros consumidores finales tengan la confianza de usar nuestra marca.


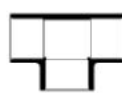
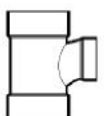




Especificaciones Técnicas						
	Cantidad por Caja	Descripción	Peso Total	Presión de trabajo	Norma de Calidad	Uso Principal
	1000	ADAPTADOR MACHO 1/2" PRESION	32	600 PSI	D2466	Unir tubos a piezas con rosca hembra
	600	ADAPTADOR MACHO 3/4" PRESION	26	480 PSI	D2466	
	300	ADAPTADOR MACHO 1" PRESION	22	450 PSI	D2466	
	84	ADAPTADOR MACHO 1 1/2" PRESION	13	330 PSI	D2466	
	48	ADAPTADOR MACHO 2" PRESION	10	280 PSI	D2466	
	12	ADAPTADOR MACHO 3" PRESION	8	260 PSI	D2466	
	8	ADAPTADOR MACHO 4" PRESION	8	220 PSI	D2466	
	Cantidad por Caja	Descripción	Peso Total	Presión de trabajo	Norma de Calidad	Uso Principal
	700	ADAPTADOR HEMBRA 1/2" PRESION	29	600 PSI	D2466	Unir tubos a piezas con rosca macho
	400	ADAPTADOR HEMBRA 3/4" PRESION	22	480 PSI	D2466	
	308	ADAPTADOR HEMBRA 1" PRESION	28	450 PSI	D2466	
	54	ADAPTADOR HEMBRA 1 1/2" PRESION	9	330 PSI	D2466	
	33	ADAPTADOR HEMBRA 2" PRESION	7	280 PSI	D2466	
	12	ADAPTADOR HEMBRA 3" PRESION	8	260 PSI	D2466	
	8	ADAPTADOR HEMBRA 4" PRESION	8	220 PSI	D2466	
	45	ADAPTADOR HEMBRA 3" PRESION	23	260 PSI	D2466	
24	ADAPTADOR HEMBRA 4" PRESION	17	220 PSI	D2466		



Especificaciones Técnicas

	Cantidad por Caja	Descripción	Peso Total	Presión de trabajo	Norma de Calidad	Uso Principal
	24	ABRAZADERA 4" x 3"	13	N/A	D2665	Acople sanitario hacia los tubos de drenaje
	30	ABRAZADERA 4" x 4"	15	N/A	D2665	
	Cantidad por Caja	Descripción	Peso Total	Presión de trabajo	Norma de Calidad	Uso Principal
	780	COUPLING 1/2" PRESION	25	600 PSI	D2466	Unión de tubos
	560	COUPLING 3/4" PRESION	24	480 PSI	D2466	
	300	COUPLING 1" PRESION	20	450 PSI	D2466	
	140	COUPLING 1 1/2" PRESION	17	330 PSI	D2466	
	240	COUPLING 1 1/2" PRESION	14	N/A	D2665*	
	33	COUPLING 2" PRESION	6	280 PSI	D2466	
	30	COUPLING 3" PRESION	16	260 PSI	D2466	
	16	COUPLING 4" PRESION	13	220 PSI	D2466	
	Cantidad por Caja	Descripción	Peso Total	Presión de trabajo	Norma de Calidad	Uso Principal
	50	CODOS 1 1/2" x 45° DRENAJE	4	N/A	D2665*	Realizar giros a 45° grados de las tuberías
	90	CODOS 2" x 45° DRENAJE	10	N/A	D2665*	
	28	CODOS 3" x 45° DRENAJE	10	N/A	D2665*	
	12	CODOS 4" x 45° DRENAJE	6	N/A	D2665*	
	Cantidad por Caja	Descripción	Peso Total	Presión de trabajo	Norma de Calidad	Uso Principal
	36	CODOS 1 1/2" x 90° DRENAJE	4	N/A	D2665*	Realizar giros a 90° grados de las tuberías
	150	CODOS 2" x 90° DRENAJE	26	N/A	D2665*	
	40	CODOS 3" x 90° DRENAJE	19	N/A	D2665*	
	20	CODOS 4" x 90° DRENAJE	15	N/A	D2665*	
	Cantidad por Caja	Descripción	Peso Total	Presión de trabajo	Norma de Calidad	Uso Principal
	525	CODOS 1/2" PRESION	27	600 PSI	D2466	Realizar giros a 90° grados de las tuberías
	360	CODOS 3/4" PRESION	26	480 PSI	D2466	
	200	CODOS 1" X 90° PRESION	24	450 PSI	D2466	
	96	CODOS 1 1/2" X 90° PRESION	21	330 PSI	D2466	
	45	CODOS 2" X 90° PRESION	16	280 PSI	D2466	
	15	CODOS 3" X 90° PRESION	16	260 PSI	D2466	
	8	CODOS 4" X 90° PRESION	14	220 PSI	D2466	
	Cantidad por Caja	Descripción	Peso Total	Presión de trabajo	Norma de Calidad	Uso Principal
	525	CODOS 1/2" X 45° PRESION	21	600 PSI	D2466	Realizar giros a 45° grados de las tuberías
	360	CODOS 3/4" X 45° PRESION	20	480 PSI	D2466	
	200	CODOS 1" X 45° PRESION	18	450 PSI	D2466	
	Cantidad por Caja	Descripción	Peso Total	Presión de trabajo	Norma de Calidad	Uso Principal
	1250	RED PRESION 3/4" X 1/2"	23	N/A	D2466	Unir tubos de diferente diámetro
	700	RED PRESION 1" X 1/2"	34	N/A	D2466	
	700	RED PRESION 1" X 3/4"	25	N/A	D2466	
	80	RED PRESION 2" X 1 1/2"	10	N/A	D2466	
	Cantidad por Caja	Descripción	Peso Total	Presión de trabajo	Norma de Calidad	Uso Principal
	320	RED DRENAJE 1 1/2" X 1"	22	N/A	D2665*	Unir tubos de diferente diámetro
	84	RED DRENAJE 2" X 1/2"	75	N/A	D2665*	
	84	RED DRENAJE 2" X 3/4"	8	N/A	D2665*	
	84	RED DRENAJE 2" X 1"	8	N/A	D2665*	
	30	RED DRENAJE 3" X 2"	6	N/A	D2665*	
	48	RED DRENAJE 4" X 2"	20	N/A	D2665*	
	48	RED DRENAJE 4" X 3"	20	N/A	D2665*	

Especificaciones Técnicas

	Cantidad por Caja	Descripción	Peso Total	Presión de trabajo	Norma de Calidad	Uso Principal
	1400	1/2" ADAPTADOR HEMBRA (SLIP) SCH 40	31	600 PSI	D2466	Cerrar el extremo de una tubería
	800	3/4" ADAPTADOR HEMBRA (SLIP) SCH 40	25	480 PSI	D2466	
	500	1" ADAPTADOR HEMBRA (SLIP) SCH 40	26	450 PSI	D2466	
	100	1 1/2" ADAPTADOR HEMBRA (SLIP) SCH 40	10	330 PSI	D2466	
	66	2" ADAPTADOR HEMBRA (SLIP) SCH 40	10	280 PSI	D2466	
	18	3" ADAPTADOR HEMBRA (SLIP) SCH 40	8	260 PSI	D2466	
	12	4" ADAPTADOR HEMBRA (SLIP) SCH 40	8	220 PSI	D2466	
	Cantidad por Caja	Descripción	Peso Total	Presión de trabajo	Norma de Calidad	Uso Principal
	350	T 1/2" PRESION	23	600 PSI	D2466	Al igual que los Codos, sirve para desviar el flujo en un Angulo de 90 grados y mantener el flujo lineal a la vez.
	240	T 3/4" PRESION	21	480 PSI	D2466	
	128	T 1" PRESION	18	450 PSI	D2466	
	70	T 1 1/2" PRESION	21	330 PSI	D2466	
	72	T 2" PRESION	33	280 PSI	D2466	
	24	T 3" PRESION	31	260 PSI	D2466	
	12	T 4" PRESION	25	220 PSI	D2466	
	Cantidad por Caja	Descripción	Peso Total	Presión de trabajo	Norma de Calidad	Uso Principal
	60	TY 1 1/2" DRENAJE	11	N/A	D2665*	Una tuberías de diferentes diámetros a la vez que proporciona un giro a 90 grados de la misma
	66	TY 2" DRENAJE	18	N/A	D2665*	
	24	TY 3" DRENAJE	17	N/A	D2665*	
	36	TY 3" X 2" DRENAJE	18	N/A	D2665*	
	12	TY 4" DRENAJE	14	N/A	D2665*	
	24	TY 4" X 2" DRENAJE	16	N/A	D2665*	
	15	TY 4" X 3" DRENAJE	14	N/A	D2665*	
	Cantidad por Caja	Descripción	Peso Total	Presión de trabajo	Norma de Calidad	Uso Principal
	72	Y 2" DRENAJE	19	N/A	D2665*	Una tuberías de diferentes diámetros a la vez que proporciona un giro a 45 grados de la misma
	21	Y 3" DRENAJE	17	N/A	D2665*	
	36	Y 3" X 2" DRENAJE	18	N/A	D2665*	
	20	Y 4" X 2" DRENAJE	14	N/A	D2665*	
	12	Y 4" DRENAJE	15	N/A	D2665*	
	13	Y 4" X 3" DRENAJE	13	N/A	D2665*	
	Cantidad por Caja	Descripción	Peso Total	Presión de trabajo	Norma de Calidad	Uso Principal
	40	TAPON P/REGISTRO 3" PRESION	24	N/A	D2665	Tener una vía de acceso al sistema de tuberías
	26	TAPON P/REGISTRO 4" PRESION	24	N/A	D2665	
	Cantidad por Caja	Descripción	Peso Total	Presión de trabajo	Norma de Calidad	Uso Principal
	18	SIFON 2"	9	N/A	D2665*	Crear un sello natural con el agua para evitar que los olores salgan
	Cantidad por Caja	Descripción	Peso Total	Presión de trabajo	Norma de Calidad	Uso Principal
	30	ABRAZADERA 2" X 1/2"	6	N/A	D2466	Acoplar tubos de diámetro inferior a tuberías, sin la necesidad de cortarlas.
	30	ABRAZADERA 2" X 3/4"	7	N/A	D2466	
	13	ABRAZADERA 3" X 1/2"	5	N/A	D2466	
	720	1/2" ADAPTADOR HEMBRA SCH 40	29	N/A	D2466	
	13	ABRAZADERA 3" X 3/4"	5	N/A	D2466	
	13	ABRAZADERA 4" X 1/2"	7	N/A	D2466	
	13	ABRAZADERA 4" X 3/4"	7	N/A	D2466	