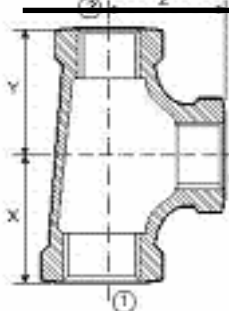


## TEE REDUCCIÓN HIERRO MALEABLE

### Características:

- Conexiones de hierro maleable para tubería Clase 150.
- Mantenga los productos fuera de ambiente corrosivo tanto interior como exterior.
- Mantenga libre de humedad durante el transporte y almacenaje.
- Trabajan bajo condiciones normales de temperatura y presión, no deben someterse a temperaturas menores a 20°F.
- Se utilizan para la conducción de agua, gas, aire (En ambientes no corrosivos)



Dimensiones en pulgadas

No. Parte		Tamaño	X	Y	Z	Peso (lbs)
Galv.	Negro					
510-229	520-229	1/4"X1/4"X1/8"	0.74	0.74	0.76	0.12
510-220	520-220	3/8"X3/8"X1/8"	0.81	0.81	0.85	0.17
510-221	520-221	3/8"X3/8"X1/4"	0.88	0.88	0.90	0.19
510-330	520-330	1/2"X1/2"X1/8"	0.87	0.87	0.91	0.23
510-331	520-331	1/2"X1/2"X1/4"	0.97	0.97	0.98	0.25
510-322	520-322	1/2"X1/2"X3/8"	1.04	1.04	1.03	0.28
510-334	520-331	1/2"X1/2"X3/4"	1.22	1.22	1.20	0.39
510-335	520-334	1/2"X1/2"X1"	1.36	1.36	1.26	0.49
510-433	520-433	3/4"X1/2"X1/2"	1.20	1.12	1.22	0.39
510-434	520-434	3/4"X1/2"X3/4"	1.31	1.22	1.31	0.46
510-435	520-435	3/4"X1/2"X1"	1.42	1.38	1.34	0.58
510-444	520-444	3/4"X3/4"X1/4"	1.05	1.05	1.08	0.36
510-442	520-442	3/4"X3/4"X3/8"	1.12	1.12	1.13	0.40
510-743	520-743	3/4"X3/4"X1/2"	1.20	1.20	1.22	0.45
510-445	520-445	3/4"X3/4"X1"	1.45	1.45	1.37	0.64
510-446	520-446	3/4"X3/4"X1-1/4"	1.62	1.62	1.45	0.77
510-533	520-533	1"X1/2"X1/2"	1.26	1.12	1.36	0.50
510-534	520-534	1"X1/2"X3/4"	1.37	1.22	1.45	0.59
510-793	520-793	1"X1/2"X1"	1.50	1.40	1.50	0.69
510-543	520-543	1"X3/4"X1/2"	1.26	1.20	1.36	0.56
510-544	520-544	1"X3/4"X3/4"	1.37	1.31	1.45	0.63
510-545	520-794	1"X3/4"X1"	1.50	1.45	1.50	0.74
510-551	520-551	1"X1"X1/4"	1.11	1.11	1.22	0.55
510-552	520-552	1"X1"X3/8"	1.18	1.18	1.27	0.59
510-753	520-753	1"X1"X1/2"	1.26	1.26	1.36	0.64
510-754	520-754	1"X1"X3/4"	1.37	1.37	1.45	0.69
510-556	520-556	1"X1"X1-1/4"	1.66	1.66	1.58	0.98
510-557	520-557	1"X1"X1-1/2"	1.80	1.80	1.65	1.12

Presión de trabajo

Temperatura de trabajo °F	Máxima Presión (MPa)
-20 ~ 150	300
200	265
250	225
300	185
350	150

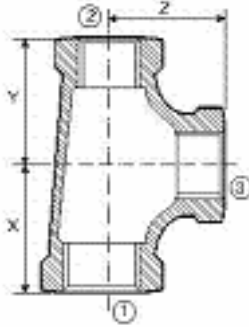


No. Parte.  
**510-220 a 510-998**  
**520-220 a 520-998**  
 1/8" a 4"  
 Roscada

- Extremos roscados cumplen con ANSI/ASME B1.20.1.
- Material cumple con ASTM A197.
- Dimensiones cumplen con ASME B16.3
- Conexiones galvanizadas cumplen con NSF61 y AB1953.



Dimensiones en pulgadas



No. Parte		Tamaño	X	Y	Z	Peso (lbs)
Galv.	Negro					
510-558	520-558	1"X1"X2"	2.02	2.02	1.93	1.46
510-633	520-633	1-1/4"X1/2"X1/2"	1.34	1.06	1.50	0.63
510-634	520-634	1-1/4"X1/2"X3/4"	1.50	1.57	1.18	0.68
510-635	520-635	1-1/4"X1/2"X1"	1.58	1.36	1.67	0.82
510-636	520-636	1-1/4"X1/2"X1-1/4"	1.75	1.53	1.75	0.95
510-643	520-643	1-1/4"X3/4"X1/2"	5.51	1.46	1.67	0.79
510-644	520-644	1-1/4"X3/4"X3/4"	1.45	1.31	1.62	0.75
510-645	520-645	1-1/4"X3/4"X1"	1.58	1.45	1.67	0.88
510-646	520-646	1-1/4"X3/4"X1-1/4"	1.75	1.62	1.75	1.00
510-653	520-653	1-1/4"X1"X1/2"	1.34	1.26	1.53	0.76
510-654	520-654	1-1/4"X1"X3/4"	1.45	1.37	1.62	0.86
510-655	520-655	1-1/4"X1"X1"	1.58	1.50	1.67	0.98
510-656	520-656	1-1/4"X1"X1-1/4"	1.75	1.67	1.75	1.10
510-657	520-657	1-1/4"X1"X1-1/2"	1.89	1.88	1.88	1.26
510-658	520-658	1-1/4"X1-1/4"X1-1/2"	1.88	1.88	1.82	1.36
510-659	520-659	1-1/4"X1-1/4"X2"	2.10	2.10	1.90	1.70
510-662	520-662	1-1/4"X1-1/4"X3/8"	1.26	1.26	1.44	0.79
510-663	520-663	1-1/4"X1-1/4"X1/2"	1.34	1.34	1.53	0.88
510-664	520-664	1-1/4"X1-1/4"X3/4"	1.45	1.45	1.62	0.95
510-765	520-765	1-1/4"X1-1/4"X1"	1.58	1.58	1.67	1.06
510-734	520-734	1-1/2"X1/2"X3/4"	1.57	1.69	1.18	0.89
510-735	520-735	1-1/2"X1/2"X1"	1.73	1.81	1.34	0.99
510-736	520-736	1-1/2"X1/2"X1-1/4"	1.89	1.93	1.50	1.15
510-737	520-737	1-1/2"X1/2"X1-1/2"	1.94	1.66	1.94	1.24
510-744	520-744	1-1/2"X3/4"X3/4"	1.50	1.26	1.69	0.86
510-746	520-746	1-1/2"X3/4"X1-1/4"	1.81	1.89	1.61	1.22
510-747	520-747	1-1/2"X3/4"X1-1/2"	1.94	1.75	1.94	1.29
510-748	520-748	1-1/2"X3/4"X1/2"	1.50	1.61	1.14	0.82



No. Parte.  
**510-220 a 510-998**  
**520-220 a 520-998**  
 1/8" a 4"  
 Roscada

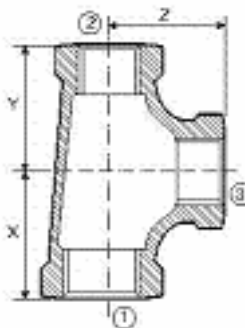
- Extremos roscados cumplen con ANSI/ASME B1.20.1.
- Material cumple con ASTM A197.
- Dimensiones cumplen con ASME B16.3
- Conexiones galvanizadas cumplen con NSF61 y AB1953.

Presión de trabajo

Temperatura de trabajo °F	Máxima Presión (MPa)
-20 ~ 150	300
200	265
250	225
300	185
350	150



### Dimensiones en pulgadas



No. Parte		Tamaño	X	Y	Z	Peso (lbs)
Galv.	Negro					
510-755	520-755	1-1/2"X1"X1"	1.65	1.50	1.80	1.12
510-756	520-756	1-1/2"X1"X1-1/4"	1.82	1.67	1.88	1.23
510-757	520-757	1-1/2"X1"X1-1/2"	1.94	1.80	1.94	1.36
510-758	520-758	1-1/2"X1"X1/2"	1.94	1.80	1.94	0.91
510-759	520-759	1-1/2"X1"X3/4"	1.73	1.81	1.38	1.01
510-763	520-763	1-1/2"X1-1/4"X1/2"	1.41	1.34	1.66	0.98
510-764	520-764	1-1/2"X1-1/4"X3/4"	1.52	1.45	1.75	1.04
510-766	520-766	1-1/2"X1-1/2"X1"	1.65	1.65	1.80	1.29
510-767	520-767	1-1/2"X1-1/4"X1-1/2"	1.94	1.88	1.94	1.45
510-768	520-768	1-1/2"X1-1/4"X1"	1.65	1.58	1.80	1.22
510-769	520-769	1-1/2"X1-1/4"X1-1/4"	1.82	1.75	1.88	1.33
510-772	520-772	1-1/2"X1-1/2"X3/8"	1.34	1.34	1.54	1.04
510-773	520-773	1-1/2"X1-1/2"X1/2"	1.41	1.41	1.66	1.05
510-774	520-774	1-1/2"X1-1/2"X3/4"	1.52	1.52	1.75	1.16
510-775	520-775	1-1/2"X1-1/2"X1"	1.65	1.65	1.80	1.29
510-776	520-776	1-1/2"X1-1/2"X1-1/4"	1.82	1.82	1.88	1.44
510-778	520-778	1-1/2"X1-1/2"X2"	2.16	2.16	2.02	1.94
510-838	520-838	2"X1/2"X2"	2.25	1.88	2.25	2.04
510-844	520-844	2"X3/4"X3/4"	1.61	1.26	1.93	1.17
510-848	520-848	2"X3/4"X2"	2.25	1.97	2.25	2.00
510-855	520-855	2"X1"X1"	1.73	1.50	2.01	1.40
510-857	520-857	2"X1"X1-1/2"	2.02	1.80	2.16	1.73
510-858	520-858	2"X1"X2"	2.25	2.02	2.25	2.07
510-865	520-865	2"X1-1/4"X1"	1.93	2.05	1.61	1.46
510-866	520-866	2"X1-1/4"X1-1/4"	1.90	1.75	2.10	1.64
510-867	520-867	2"X1-1/4"X1-1/2"	2.02	1.88	2.16	1.80
510-868	520-868	2"X1-1/4"X2"	2.25	2.10	2.25	2.16
510-874	520-874	2"X1-1/2"X3/4"	1.77	1.93	1.57	1.44



No. Parte.  
**510-220 a 510-998**  
**520-220 a 520-998**  
 1/8" a 4"  
 Roscada

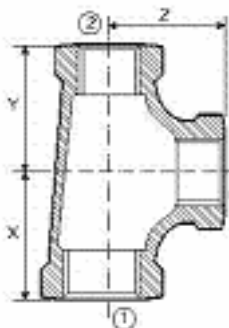
- Extremos roscados cumplen con ANSI/ASME B1.20.1.
- Material cumple con ASTM A197.
- Dimensiones cumplen con ASME B16.3
- Conexiones galvanizadas cumplen con NSF61 y AB1953.

### Presión de trabajo

Temperatura de trabajo °F	Máxima Presión (MPa)
-20 ~ 150	300
200	265
250	225
300	185
350	150



### Dimensiones en pulgadas



No. Parte		Tamaño	X	Y	Z	Peso (lbs)
Galv.	Negro					
510-875	520-875	2"X1-1/2"X1"	1.73	1.65	2.02	1.59
510-876	520-876	2"X1-1/2"X1-1/4"	1.90	1.82	2.10	1.77
510-877	520-877	2"X1-1/2"X1-1/2"	2.02	1.94	2.16	1.88
510-878	520-878	2"X1-1/2"X2"	2.25	2.16	2.25	2.26
510-783	520-783	2"X2"X1/2"	1.49	1.49	1.88	1.55
510-884	520-884	2"X2"X3/4"	1.60	1.60	1.97	1.67
510-785	520-785	2"X2"X1"	1.73	1.73	2.02	1.80
510-886	520-886	2"X2"X1-1/4"	1.90	1.90	2.10	1.99
510-787	520-787	2"X2"X1-1/2"	2.02	2.02	2.16	2.14
510-889	520-889	2"X2"X2-1/2"	2.60	2.60	2.39	3.26
510-993	520-993	2-1/2"X2-1/2"X1/2"	1.61	1.61	2.24	2.62
510-994	520-994	2-1/2"X2-1/2"X3/4"	1.74	1.74	2.32	2.67
510-995	520-995	2-1/2"X2-1/2"X1"	1.87	1.87	2.37	2.93
510-996	520-996	2-1/2"X2-1/2"X1-1/4"	2.04	2.04	2.45	3.09
510-997	520-997	2-1/2"X2-1/2"X1-1/2"	2.16	2.16	2.51	3.30
510-998	520-998	2-1/2"X2-1/2"X2"	2.39	2.39	2.60	3.66
510-934	520-934	3"X3"X3/4"	1.87	1.87	2.61	3.81
510-935	520-935	3"X3"X1"	2.00	2.00	2.66	4.04
510-936	520-936	3"X3"X1-1/4"	2.17	2.17	2.74	4.27
510-937	520-937	3"X3"X1-1/2"	2.29	2.29	2.80	4.46
510-338	520-335	3"X3"X2"	2.52	2.52	2.89	5.02
510-939	520-939	3"X3"X2-1/2"	2.83	2.83	2.99	5.70
510-945	520-945	4"X4"X1"	2.24	2.24	3.27	6.65
510-946	520-946	4"X4"X1-1/4"	2.40	2.40	3.39	6.95
510-947	520-947	4"X4"X1-1/2"	2.51	2.51	3.32	7.13
510-948	520-948	4"X4"X2"	2.74	2.74	3.41	7.74
510-949	520-949	4"X4"X2-1/2"	3.05	3.05	3.51	8.70
510-388	520-338	4"X4"X3"	3.30	3.30	3.60	9.53



No. Parte.  
**510-220 a 510-998**  
**520-220 a 520-998**  
 1/8" a 4"  
 Roscada

- Extremos roscados cumplen con ANSI/ASME B1.20.1.
- Material cumple con ASTM A197.
- Dimensiones cumplen con ASME B16.3
- Conexiones galvanizadas cumplen con NSF61 y AB1953.

### Presión de trabajo

Temperatura de trabajo °F	Máxima Presión (MPa)
-20 ~ 150	300
200	265
250	225
300	185
350	150

