



# DH DISTRIBUIDORA HIDRAULICA Y DRENAJE

"Innovando las redes hidráulicas del mañana" ®

## REDUCCIONES FO.FO.

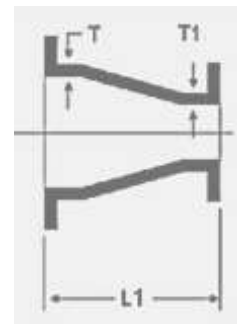


IMAGEN REPRESENTATIVA  
PUEDE CAMBIAR EL MODELO

### MATERIAL:

Hierro Gris ASTM, Grado 25B (2"-12")/ Grado 30B (14"-42")

Hierro Dúctil ASTM A536, Grado 65-45-12

### NORMA:

Estricto apego a la norma AWWA/ANSI C110/A21.10

### RANGOS DE PRESION:

- ✓ 250 PSI presión de trabajo, en Hierro Gris diámetros de 2" a 12"
- ✓ 150 PSI presión de trabajo, en Hierro Gris diámetros de 14" a 42"
- ✓ 250 PSI presión de trabajo, en Hierro Dúctil diámetros de 2" a 42"

### NOTA:

A partir de 24 pulgadas la fabricación es especial, consultar con su agente de ventas.

### TABLA DE DIMENSIONES:

DIAMETRO NOMINAL		DIMENSIONES GENERALES PULGADAS					PESO	
Pulgadas	Milímetros	H	J	T	T1	L1	KILOGRAMOS	
2 ½ X 2	63 X 51	5.00	5.00	0.35	0.35	5.6	6	
3 X 2 ½	76 X 63	5.50	5.50	0.48	0.35	6	9	
4 X 3	102 X 76	6.50	6.50	0.52	0.48	7	14	
6 X 4	152 X 102	8.00	8.00	0.55	0.52	9	20	
8 X 6	203 X 152	9.00	9.00	0.60	0.55	11	34	
10 X 8	254 X 203	11.00	11.00	0.68	0.60	12	50	
12 X 10	305 X 254	12.00	12.00	0.80	0.80	14	77	
14 X 12	356 X 305	14.00	14.00	0.82	0.75	16	100	
16 X 14	406 X 356	15.00	15.00	0.96	0.82	18	127	
18 X 16	457 X 406	16.50	16.50	0.96	0.89	19	154	
20 X 18	508 X 457	18.00	18.00	1.03	0.96	20	186	
24 X 20	610 X 508	22.00	22.00	1.16	1.03	24	268	
30 X 24	762 X 610	25.00	25.00	1.37	1.16	30	440	
36 X 30	914 X 762	28.00	28.00	1.58	1.37	36	705	



# DH DISTRIBUIDORA HIDRAULICA Y DRENAJE

"Innovando las redes hidráulicas del mañana" ®

Diámetro Nominal		Dimensiones en pulgadas			Peso en kilos	Diámetro Nominal		Dimensiones en pulgadas			Peso en kilos
Pulgadas		T	T1	L		Pulgadas		T	T1	L	
3	2	0.48	0.35	6	7	16	12	0.7	0.75	18	120
3	2 1/2	0.48	0.35	6	9	16	14	0.89	0.82	18	127
4	2	0.52	0.35	7	10	18	4	0.75	0.52	19	107
4	2 1/2	0.52	0.35	7	13	18	6	0.75	0.55	19	108
4	3	0.52	0.48	7	14	18	8	0.75	0.6	19	109
6	2	0.55	0.35	9	14	18	10	0.75	0.68	19	120
6	2 1/2	0.55	0.35	9	17	18	12	0.75	0.75	19	134
6	3	0.55	0.48	9	18	18	14	0.75	0.66	19	140
6	4	0.55	0.52	9	20	18	16	0.96	0.89	19	154
8	2	0.6	0.35	0.52	36	20	6	0.96	0.55	20	134
8	2 1/2	0.6	0.35	0.55	39	20	8	0.8	0.6	20	137
8	3	0.6	0.48	11	27	20	10	0.8	0.68	20	140
8	4	0.6	0.52	11	29	20	12	0.8	0.75	20	156
8	6	0.6	0.55	11	34	20	14	0.8	0.66	20	161
10	3	0.68	0.48	12	37	20	16	0.8	0.7	20	177
10	4	0.68	0.52	12	38	20	18	1.03	0.96	20	186
10	6	0.68	0.55	12	41	24	8	0.89	0.6	24	209
10	8	0.68	0.6	12	50	24	10	0.89	0.68	24	213
12	3	0.75	0.48	14	53	24	12	0.89	0.75	24	217
12	4	0.75	0.52	14	54	24	14	0.89	0.66	24	222
12	6	0.75	0.55	14	59	24	16	0.89	0.7	24	238
12	8	0.75	0.6	14	66	24	18	0.89	0.75	24	249
12	10	0.88	0.8	14	77	24	20	1.16	1.03	24	267
14	4	0.66	0.52	16	69	30	12	1.03	0.75	30	349
14	6	0.66	0.55	16	70	30	14	1.03	0.66	30	355
14	8	0.66	0.6	16	79	30	16	1.03	0.7	30	361
14	10	0.66	0.68	16	86	30	18	1.03	0.75	30	367
14	12	0.82	0.75	16	100	30	20	1.03	0.8	30	394
16	4	0.7	0.52	18	85	30	24	1.38	1.16	30	449
16	6	0.7	0.55	18	86	36	18	1.15	0.75	36	546
16	8	0.7	0.6	18	95	36	20	1.15	0.8	36	557
16	10	0.7	0.68	18	106	36	24	1.15	0.89	36	609