

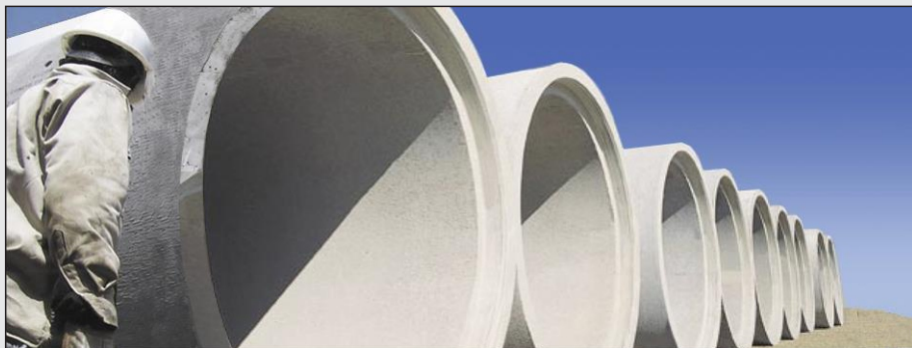


TUBOS DE CONCRETO

La tubería CONHSA PAYHSA cumple con las normas ASTM C-14 y C-76, lo que sumado al conocimiento de su personal técnico, experiencia acumulada desde su fundación, calidad de los materiales utilizados y maquinaria moderna, la convierten en la tubería de mejor calidad en el mercado Hondureño.



Capacidad instalada para atender pedidos de cualquier cantidad y tamaño



Fabricamos tubería de concreto con refuerzo de malla de acero o sin refuerzo

CARACTERISTICAS FISICAS DE LA TUBERIA DE CONCRETO SIN REFUERZO - ASTM C-14

TIPO	DIAMETRO		LARGO UTIL m.	AREA HIDRULICA m2	ESPESOR DE PARED		PESO POR TUBO	
	pulg.	cm			pulg.	cm.	lbs.	kgs.
ASTM C-14	6	15	1.25	0.018	1.25	3.17	140.00	63.60
	8	20	1.25	0.03	1.50	3.81	200.00	90.90
	10	25	1.25	0.05	1.75	4.45	260.00	118.20
	12	31	2.00	0.08	2.00	5.00	540.00	245.50
	15	38	2.00	0.11	2.25	5.71	780.00	354.50
	18	46	2.00	0.17	2.50	6.35	1,060.00	481.80
	24	61	2.00	0.29	3.00	7.62	1,520.00	690.90


CARACTERISTICAS FISICAS DE LA TUBERIA DE CONCRETO REFORZADO - ASTM C-76

TIPO	DIAMETRO		LARGO UTIL mts.	AREA HIDRAULICA m2	ESPESOR DE PARED		PESO POR TUBO	
	pulg.	cm			pulg.	cm.	lbs.	kgs.
ASTM C-76 CLASE III	15	38	2.00	0.11	2.25	5.72	790.0	359.0
	18	46	2.00	0.17	2.50	6.35	1,060.0	481.8
	24	61	2.00	0.29	3.00	7.62	1,520.0	690.9
	30	76	2.00	0.45	3.50	8.89	2,590.0	1,177.3
	36	91	2.00	0.65	4.00	10.16	3,220.0	1,463.6
	42	107	2.00	0.90	4.50	11.43	4,000.0	1,818.2
	48	122	2.00	1.17	5.00	12.70	5,550.0	2,522.7
	60	152	2.00	1.81	6.75	17.15	8,570.0	3,895.5
72	183	2.00	2.63	7.75	19.69	12,170.0	5,531.8	

ALGUNAS RAZONES PARA PREFERIR LA TUBERÍA DE CONCRETO:

- Estricto control de calidad
- Alta durabilidad.
- Eficiencia hidráulica
- Flexibilidad en el diseño y construcción.
- Alto desempeño.
- Facilidad de instalación.
- Disponibilidad local.
- Beneficio / costo: no requiere cimentación de suelos.
- Amigable con el ambiente.
- Aporta rigidez al suelo.
- Ideal para soportar tránsito pesado.



Especificaciones ASTM con su correspondiente especificación AASHTO Standard		
	TIPO	DIAMETROS
ASTM C 14 <small>(AASHTO M 86)</small>	Tubería de Concreto Sin Refuerzo	6 plg. a 24 plg
ASTM C 76 <small>(AASHTO M 170)</small>	Tubería de Concreto Reforzado	12 plg. a 72 plg.
ASTM C 497	Metodo Standard para Prueba de Tubería de Concreto	
ASTM C 655 <small>(AASHTO M 242)</small>	D-Load para Tubería de Concreto Reforzado	12 plg. a 72 plg.



OFRECEMOS SERVICIO DE TRANSPORTE ESPECIALIZADO HASTA SU PROYECTO



PBX: 2508-2630  Cel: 9896-9771 / 9499-1906

 CONHSA PAYSÁ

ventas@conhsapayhsa www.conhsapayhsa.com