



LIVIANOS

ALTA CALIDAD

GRAN RESISTENCIA

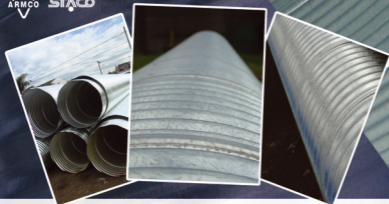
MAYOR DURABILIDAD

FÁCIL DE TRANSPORTAR

DISPONIBILIDAD INMEDIATA

SENCILLA Y RÁPIDA INSTALACIÓN

Una empresa del grupo ARMCO STACO
Líder mundial en productos viales.



CAÑOS CORRUGADOS HEL-COR HC68
PROVEEDOR DE LAS OBRAS MÁS IMPORTANTES DEL PAÍS

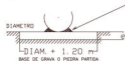
INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACION

1) FUNDACION SOBRE TERRENO APTO

RELLENAR Y APISAR UNIFORMEMENTE A AMBOS LADOS DEL CAÑO AL MISMO TIEMPO EN CAPAS DE 15 cm. DE ESPESOR, COMPACTANDO A UN MÍNIMO DE 85 % DE DENSIDAD ABSOLUTA T-180.



2) FUNDACION SOBRE TERRENO INESTABLE



DIAMETRO (m)	* TAPADA MINIMA (C)	* TAPADA MAXIMA (C)	
		ESPESOR 1.60 mm	
0.30	0.30	66.80	
0.40	0.30	55.10	
0.50	0.30	45.10	
0.60	0.30	33.40	
0.70	0.30	28.80	
0.80	0.30	25.80	
0.90	0.30	22.30	
1.00	0.30	20.80	
1.10	0.30	18.20	
1.20	0.30	16.70	

* ESTOS VALORES ESTAN CALCULADOS PARA CARGA VIVA TIPO A.30 DE LA S.N.I.V. Y ESTAN BASADOS EN QUE EL RELLENO SEA COMPACTADO A UN MÍNIMO DE 85 % DE DENSIDAD ABSOLUTA T-180.

3) FUNDACION SOBRE TERRENO ROCOSO.



BASE DE ASIENTO COMPACTADO A UN MÍNIMO DE 85 % DE DENSIDAD ABSOLUTA T-180

DIAMETRO	SEPARACION MINIMA ENTRE CAÑOS (%)
HASTA 0.60 m	0.30 m
DE 0.60 A 1.20 m	1/2 DIAMETRO



DIMENSIONES DE LA ONDULACION : 68 x 13 mm

DETALLE DE LA UNION ENGRAFADA HELICOIDAL



BANDAS DE UNION ANCHO 0.23 m



Nota

Nuestros caños Hel-Cor cuentan con una cobertura de zinc de 610 gr/m² (ambas caras). Costura helicoidal continua engrapada según norma.

Medidas

Dámetro según plano
Largo de 3m a 12m (según requerimiento).

Accesorios

Banda de unión (según diámetro).

Los caños de acero corrugado galvanizados tipo HC68, cumplen con la norma IRAM-IAS U500-208, normas internacionales y tienen el respaldo internacional de ARMCO STACO líder en productos viales

Contamos con representantes en todo el país para el asesoramiento técnico

Cnel. Brandsen 3664 (1754) - San Justo - Pcia. Bs. As. - Argentina | Tel: 4651-3601 / 3602 / 3603

Email: comercial@stacoargentina.com.ar | www.stacoargentina.com.ar