

Línea de Corrugados

Cubrecorreas



Las cubrecorreas de acero corrugado galvanizado, formadas por la unión de planchas curvas de acero corrugado MP-68®, fueron desarrolladas para separar y proteger al producto del medio ambiente en su proceso de transporte.

Cintac ha implementado un sistema de aseguramiento de calidad que cuenta con la certificación ISO 9001 versión 2000 otorgado por la empresa ABS Quality Evaluations Inc. Todos los elementos de la cubrecorrea se someten a un proceso de galvanizado en caliente, certificado por CESMEC, de acuerdo a disposición de ASTM A929. Debido a lo anterior las cubrecorreas presentan una gran durabilidad con mínima mantención.

Entre sus ventajas destacan: su fácil y rápida instalación, apilamiento y transporte en espacios reducidos y fácil recambio de algún elemento dañado.



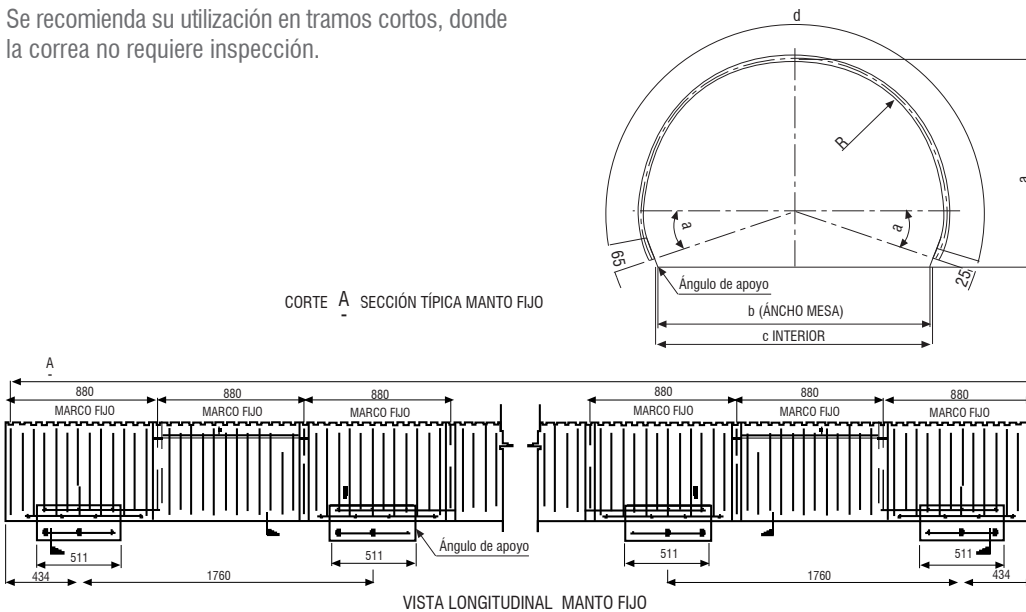
ISO 9001
Versión: 2000
Certificado Número: 69022

CINTAC

Cubrecorreas

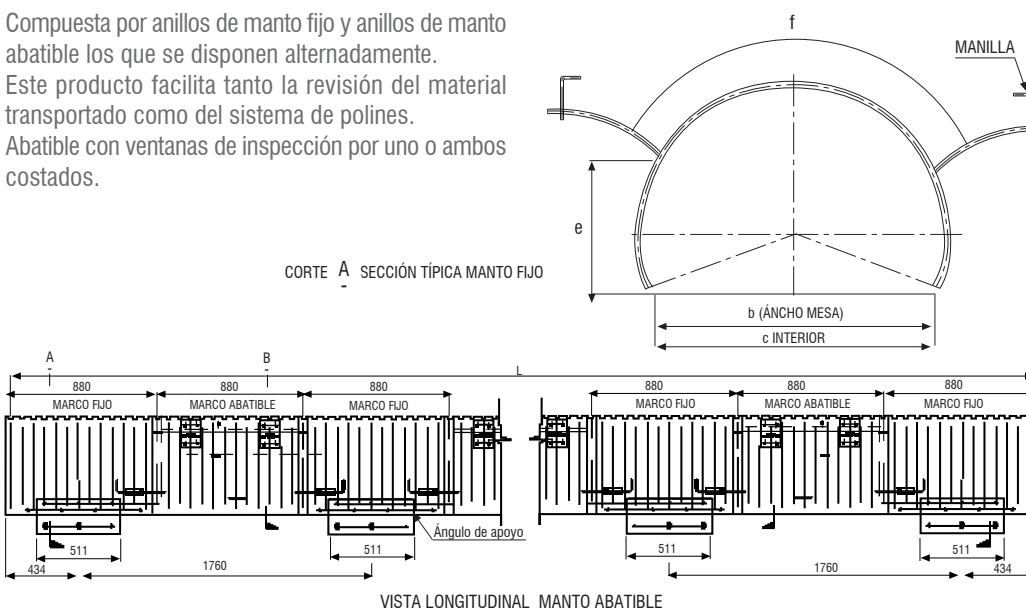
Cubrecorrea Fija

Se recomienda su utilización en tramos cortos, donde la correa no requiere inspección.



Cubrecorrea Abatible

Compuesta por anillos de manto fijo y anillos de manto abatible los que se disponen alternadamente. Este producto facilita tanto la revisión del material transportado como del sistema de polines. Abatible con ventanas de inspección por uno o ambos costados.



Modelo ["]	b (mm)	c (mm)	a (mm)	d (pi)	a (mm)	e (mm)	f (pi)
16	686	700	485	4	15	-	-
18	737	745	543	4,5	17	-	-
20	787	808	594	5	19	-	-
24	889	915	708	6	23	636	2
30	1041	1074	824	7	22	653	3
36	1194	1221	933	8	22	668	4
42	1359	1387	1042	9	21	672	5
48	1511	1534	1087	9,5	18	682	5,5
54	1664	1685	1130	10	15	679	6
60	1816	1847	1306	11,5	18	677	7,5

Notas:

Las dimensiones de las estructuras que aparecen en esta guía, pueden ser modificadas de acuerdo a los requerimientos de cada proyecto, sujeto al diseño del departamento de ingeniería y desarrollo de Cintac.

