



CARACTERISTICAS TECNICAS GENERALES.

Las cubrecorreas consisten en placas de acero corrugado galvanizado semicirculares, diseñadas para ensamblarse entre sí, de manera de crear una estructura que encapsula la correa o cinta transportadora, evitando pérdidas de material, lo que aumenta su eficiencia y cuida el medioambiente. Tecnovial provee cubrecorreas de distintos tamaños, integrando así facilidad de armado y resistencia. Las cubrecorreas pueden ser fijas o incluir un módulo abatible, para facilitar la revisión del material transportado y mantención al sistema mecánico.

Tecnovial cuenta con un sistema de gestión integrado, certificado bajo las normas de Calidad ISO 9001:2008, Medioambiente ISO 14001:2004, Seguridad y Salud Ocupacional OHSAS 18001:2007.

Cubre correa Fija.

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

Cubre correa Abatible.

Compuesta por anillos de manto fijo y abatible los que se disponen alternadamente. Este producto facilita tanto la revisión del material transportado como del sistema de polines.

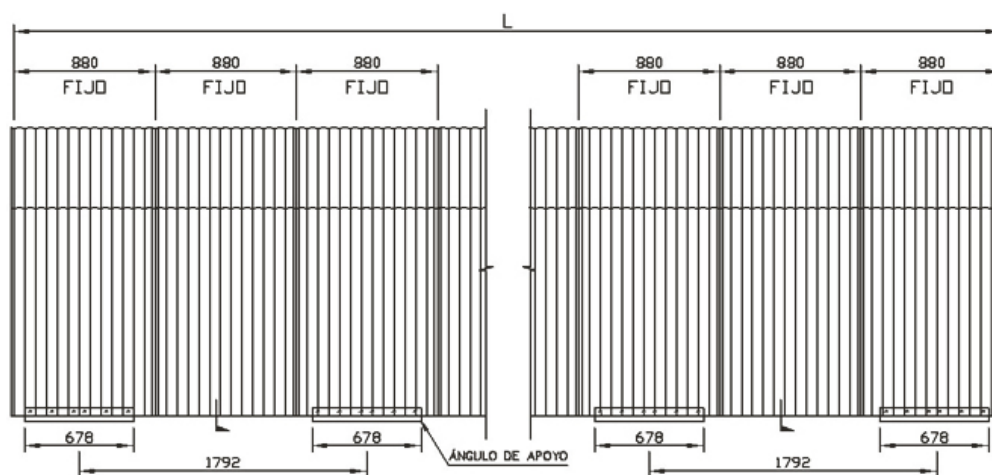
Usos.

Las Cubrecorreas pueden utilizarse en distintas faenas, siendo su principal función aislar y proteger el producto transportado en cintas o líneas de producción, permitiendo a nuestros clientes asegurar una mayor calidad y cumplimiento de las normas en sus procesos.

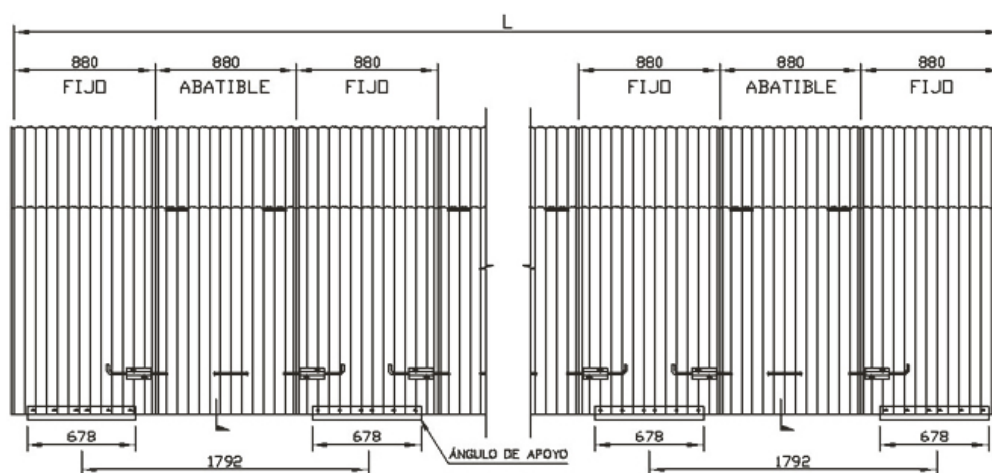


Modelo (")	b (mm)	c (mm)	a (mm)	d (pi)	a° (mm)	e (mm)	f (pi)
16	686	686	485	4	15	-	-
18	737	737	543	4,5	17	-	-
20	787	787	594	5	19	-	-
24	889	889	708	6	23	607	2
30	1041	1041	824	7	22	637	3
36	1194	1194	933	8	22	650	4
42	1359	1359	1042	9	21	659	5
48	1511	1511	1087	9,5	18	661	5,5
54	1664	1664	1130	10	15	663	6
60	1816	1816	1306	11,5	18	669	7,5

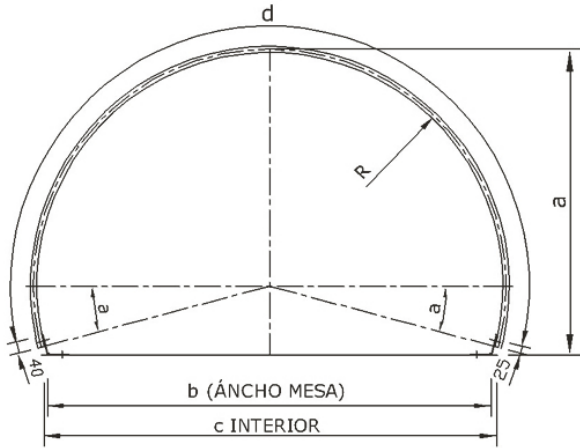
SECCIÓN LONGITUDINAL FIJA.



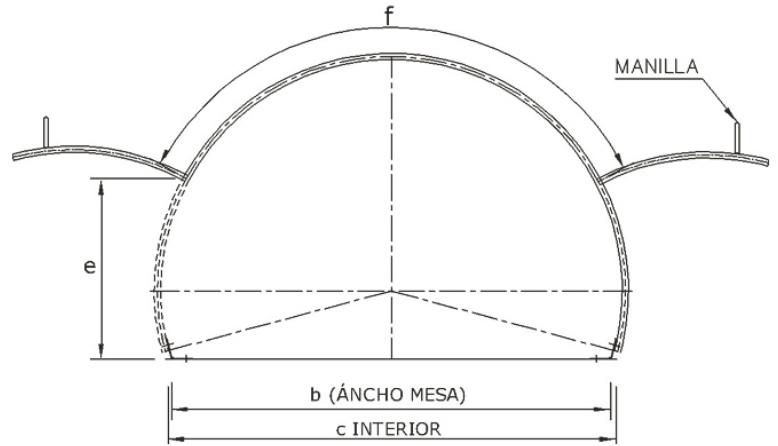
SECCIÓN LONGITUDINAL ABATIBLE.



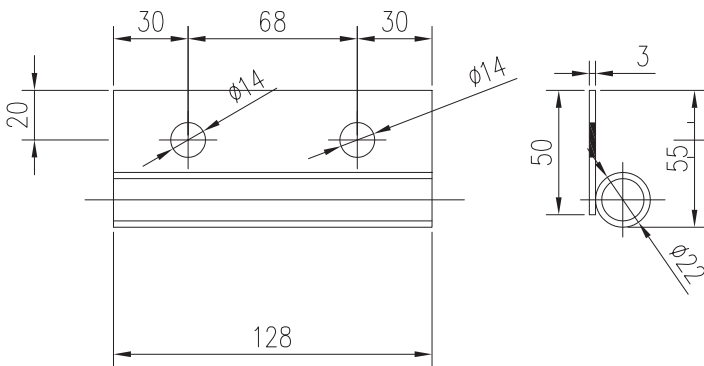
SECCIÓN FIJA.



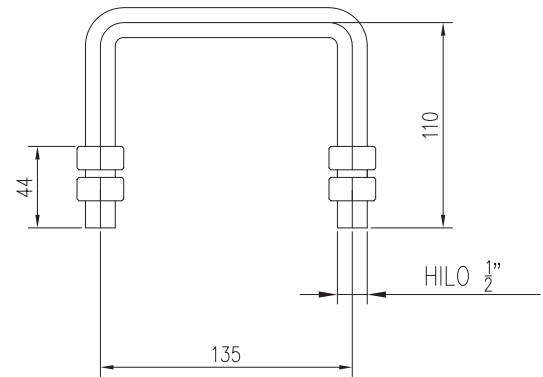
SECCIÓN ABATIBLE.



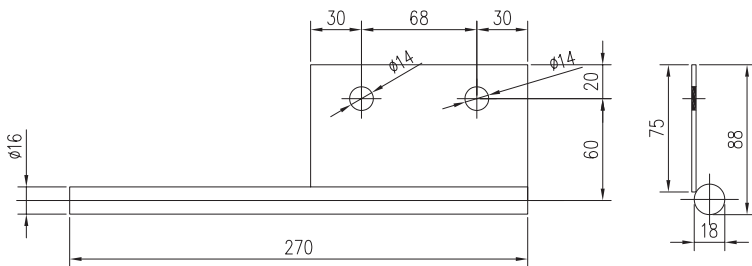
BISAGRA HEMBRA.



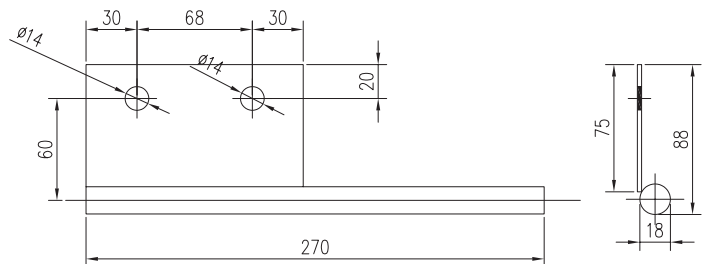
AZA.



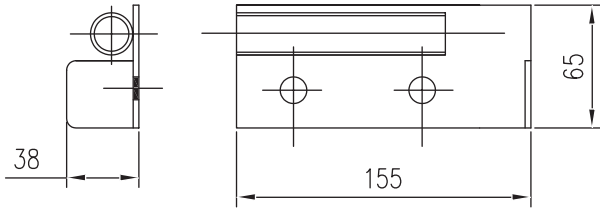
BISAGRA MACHO DERECHO.



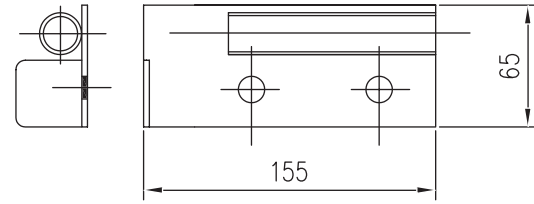
BISAGRA MACHO IZQUIERDO.



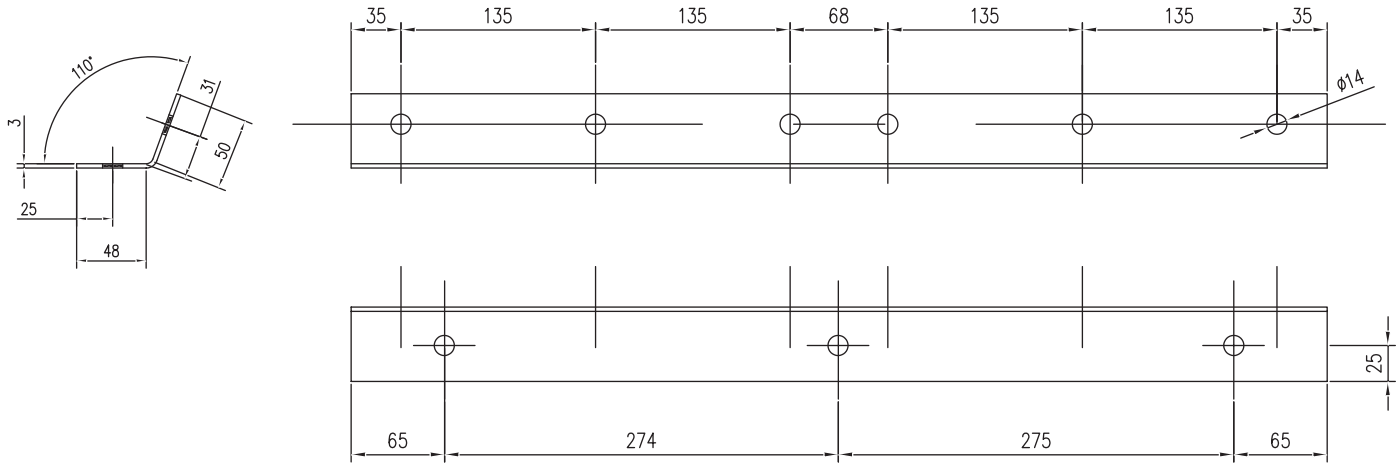
PICAPORTE DERECHO.



PICAPORTE IZQUIERDO.



ÁNGULO DE AMARRE



ÁNGULO DE AMARRE
Desarrollo: 95x677x3