

CUBIERTA HDPE



Cubiertas HDPE.



Las cubiertas de HDPE (polietileno Alta Densidad) están específicamente diseñadas para condiciones de zonas químicamente complejas; áreas de alta corrosión con inmejorables propiedades mecánicas, su impermeabilidad les permiten actuar como barrera a ambientes agresivos. Su bajo peso (2,9 kg/m²); alta fuerza tensil y alta resistencia a impactos permiten garantizar una larga duración.

HDPE es una material ideal para operar en ambientes de alta corrosión, zonas de mar y productos químicos.

Las cubiertas *Trans·Flex* proporcionan a su transportador una eficiente protección a sus productos; contra los agentes naturales como: Lluvia, polvo, nieve etc. a su vez evita las pérdidas a raíz del viento.

El confinamiento del producto mediante la cubierta, ayuda a disminuir la contaminación, atendiendo a los actuales requerimientos medioambientales.

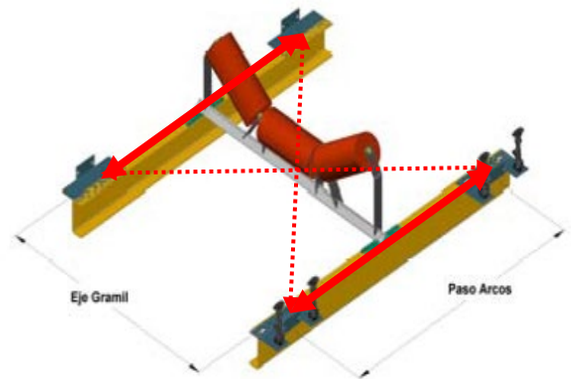
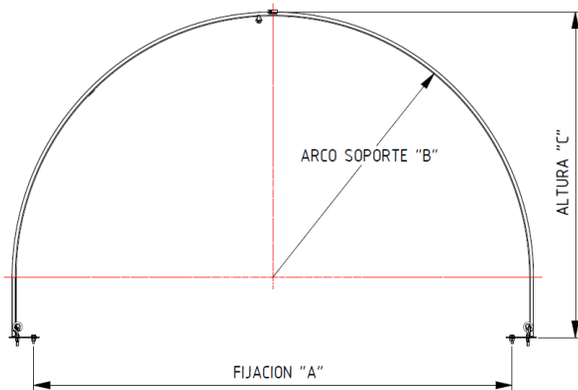
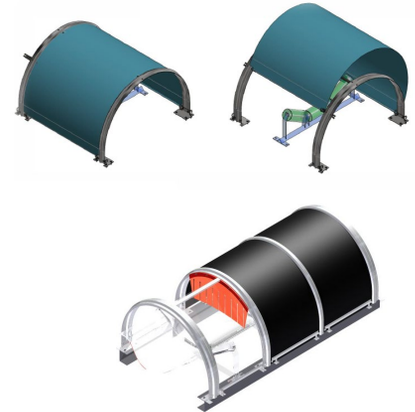
La flexibilidad de estas, permite el libre acceso por ambos lados del transportador para inspección o mantenimiento, inclusive el desarme en su totalidad de ser necesario, sin el uso de herramientas especiales u otro tipo de acción.



CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES



ANCHO CORREA	DIMENSIONES BÁSICAS			PESO Kit m/l (kg)			
	A (Fijación - Eje Gramil)	B (Radio Arco)	C (Altura Total)	Metal-Plastificado	Metal-Liso G-90	Policarbonato	HDPE
18"	27"	419	592	20,4	20,4	16,4	15,3
24"	33"	495	665	22,5	22,5	18,0	16,7
30"	39"	572	742	24,7	24,7	19,5	18,0
36"	45"	648	818	26,8	26,8	21,0	19,3
42"	51"	724	894	28,9	28,9	22,5	20,7
48"	57"	800	1020	31,9	31,9	24,6	22,6
54"	63"	876	1096	34,1	34,1	26,1	23,9
60"	69"	953	1173	36,2	36,2	27,6	25,3
72"	81"	1105	1375	41,3	41,3	31,3	28,5



Notas:

- Dimensiones referenciales y diseño sujeto a modificaciones
- Pesos estimados con estructura en acero Galvanizado
- Para transportadores fuera de norma consultar factibilidad
- Separación entre arcos (paso) estándar 1,0m y 1,2 m Otros a pedido