

# Bandas transportadoras de alta resistencia APH120LR



## Segmento industrial

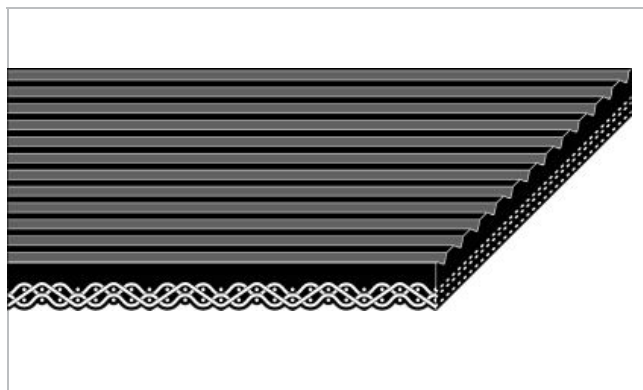
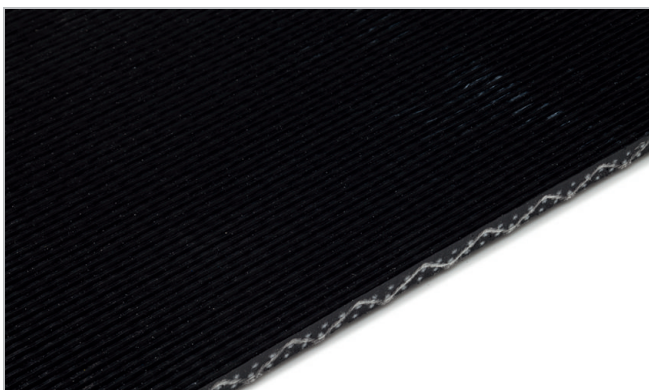
Aeropuerto, Paquetería/ Transportes urgentes

## Aplicaciones

Banda para aceleración, Banda de desaceleración, Banda de descenso, Banda inclinada, Banda de inducción, Banda calibradora

## Características especiales

Absorción de cargas de impacto, Resistente al corte, Bordes resistentes al desgaste, Excelentes características de seguimiento, Retardante de llama, Superficie de gran coeficiente de fricción, Superficie de elevado agarre, Resistencia al impacto, No deshilachando



Construcción del producto/Diseño	
Lado de transporte (material)	Cloruro de polivinilo (PVC)
Lado de transporte (superficie)	Grabado acanalado longitudinal
Lado de transporte (propiedad)	Súper-adhesivo
Lado de transporte (color)	Negro
Capa de tracción (material)	Poliéster (PET)
Número de tejidos	1
Cara de marcha/Lado de polea (material)	Poliéster (PET)
Cara de marcha/Lado de polea (superficie)	Coarse textile structure
Cara de marcha/Lado de polea (propiedad)	No adhesivo
Cara de marcha/Lado de polea (color)	Negro

Características del producto	
Propiedades antiestáticas	No
Empalme sin adhesivo	No
Inflamabilidad	Retardante de llama, Retardante de llama según ASTM D-378
Calidad alimentaria (conformidad FDA)	No
Calidad alimentaria (conformidad EU)	No

# Bandas transportadoras de alta resistencia APH120LR



Datos técnicos			
Espesor de banda:	4.2 mm	0.17 Pulg.	
Masa de la correa (peso de la correa)	4.2 kg/m <sup>2</sup>	0.860 lb/sqft	
Carga para 1 % de extensión (k1 % estático) por unidad de ancho (Norma Habasit SOP3-155 / EN ISO 21181)	31 N/mm	175 lbf/in	
Fuerza de tracción para 1 % de alargamiento después de la relajación (k1 % después del rodaje) por unidad de ancho (Norma Habasit SOP3-155)	6.0 N/mm	34 lbf/in	
Temperatura min. de funcionamiento admisible (continua)	-18 °C	0 °F	
Temperatura max. de funcionamiento admisible (continua)	82 °C	180 °F	
Coeficiente de fricción (Sup, lado polea / polea motriz de acero)	0.25 -		
Coeficiente de fricción (Sup, lado polea / polea motriz engomada)	0.35 -		
Coeficiente de fricción (Sup, lado polea / superficie de deslizamiento de acero decapado)	0.20 -		
Coeficiente de fricción (Sup, lado polea / superficie de deslizamiento de resina fenólica)	0.25 -		
Coeficiente de fricción (Sup, lado polea / superficie de deslizamiento de acero inoxidable)	0.30 -		
Ancho de fabricación sin empalme	1829 mm	72.00 Pulg.	
Otros anchos de fabricación sin empalme por encargo	1524 mm	60 Pulg.	

## Propiedades del Empalme

Método de empalme	
Clipper #2HT	Método de empalme máster para aplicaciones standard

[Link to JDS:](#)

Método de empalme		Clipper #2HT
Diámetro de la polea (mínimo)	mm Pulg.	51 2.00
Diámetro mínimo de la polea con contraflexión	mm Pulg.	65 2.54
Fuerza de tracción admisible por unidad de ancho	N/mm lbf/in	15 86
Fuerza de tracción admisible por unidad de ancho a máxima temperatura de trabajo	N/mm lbf/in	7.4 42
Mesa de apoyo		Sí
Rodillos soporte		Sí
Instalación de cinta cóncava		Sí
Instalaciones curvas, bandas curvilíneas		No
Barra de frente		No
Silencioso		No
Detector de metales		No

Todos los datos son valores aproximados bajo condiciones climáticas standar: 23°C/73°F, 50% humedad relativa (DIN 50005/ISO 554) y están basados en el método de empalme Master.

Para estimar el diámetro mínimo de polea recomendado, se realizan ensayos limitados basados en una configuración estándar. Por favor, contacte con su representante Habasit para obtener soporte específico sobre aplicaciones no estándar, incluyendo, pero no exclusivamente, cuando se utilizan perfiles o tacos, o si la banda/correa trabaja cerca de los límites de temperatura indicados en este documento.

# Bandas transportadoras de alta resistencia APH120LR



## Resistencia química

Link para acceder a la Información sobre Resistencia Química: <https://rims.habasit.com>

## Modo de utilización/transporte

Aceleración, Declinado, Inclinado, Medición

## Recomendación

Grupo

Subgrupo

Número de artículo

Bandas tejidas

Bandas retardantes de llama

H25000

## Exención de responsabilidad

### Exención de responsabilidad emergente de las aplicaciones que constan en las fichas de datos de productos y otra documentación de ventas

Habasit realiza esta exención de responsabilidad en nombre propio y en el de sus compañías afiliadas, directores, empleados, agentes y contratistas (en adelante denominados en su conjunto "HABASIT") con respecto a los productos mencionados en el presente (los "Productos"). ¡DEBEN LEERSE ATENTAMENTE LAS ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD Y SEGUIRSE Estrictamente LAS PRECAUCIONES DE SEGURIDAD RECOMENDADAS! Consulten las advertencias de seguridad en el presente documento, en el catálogo de Habasit así como en los manuales de instalación y operación. Todas las indicaciones e información sobre la aplicación, el modo de empleo y el rendimiento de los Productos constituyen recomendaciones que se ofrecen con debida diligencia y atención, pero no se efectúan declaraciones o garantía de índole alguna en cuanto a su integridad, precisión o adecuación a un fin determinado. Los datos proporcionados en el presente se basan en la aplicación de laboratorio con equipos de prueba de pequeña escala, en condiciones estándar, y no necesariamente coinciden con el rendimiento del producto en el ámbito de aplicación industrial. Los nuevos conocimientos y la experiencia adquiridos pueden dar lugar a reevaluaciones y a modificaciones a corto plazo y sin previo aviso. SALVO COMO LO GARANTICE EXPLICITAMENTE HABASIT, CUYAS GARANTÍAS SON EXCLUSIVAS Y REEMPLAZAN A TODA OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, LOS PRODUCTOS SE SUMINISTRAN "EN EL ESTADO EN QUE SE ENCUENTRAN". HABASIT NO REALIZA DECLARACIÓN DE GARANTÍA ALGUNA, DE NATURALEZA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUSIVE, ENTRE OTRAS, GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD, ADECUACIÓN A UN FIN DETERMINADO, NO VIOLACIÓN DE DERECHOS O AQUELLAS QUE SURJAN DEL CURSO DE LAS NEGOCIACIONES ANTERIORES, DEL USO ACOSTUMBRADO O DE LA PRÁCTICA COMERCIAL, TODAS LAS CUALES SE EXCLUYEN POR EL PRESENTE EN LA MEDIDA PERMITIDA POR EL DERECHO APLICABLE. DADO QUE LAS CONDICIONES DEL MODO DE EMPLEO EN UNA APLICACIÓN INDUSTRIAL ESTÁN AJENAS AL CONTROL DE HABASIT, HABASIT NO ASUME RESPONSABILIDAD ALGUNA ACERCA DE LA ADECUACIÓN Y HABILIDAD DE PROCESO DE LOS PRODUCTOS, INCLUIDAS LAS INDICACIONES SOBRE RESULTADOS Y RENDIMIENTO DE PROCESOS."