

# Perfil PVC-Transversal PTS-50



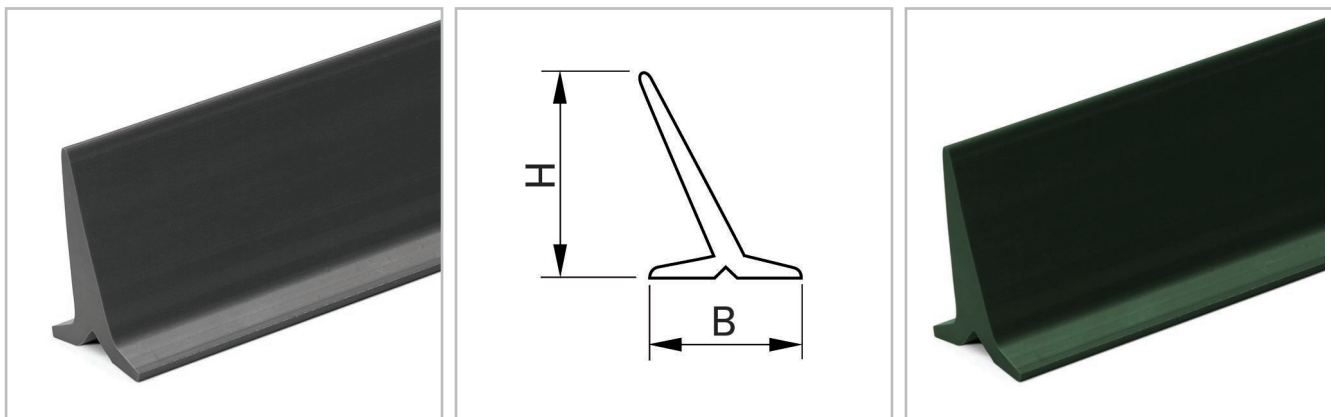
## Aplicaciones principales

Aplicado a través de la banda transportadora el perfil asiste al movimiento seguro del producto en aplicaciones inclinadas y declinadas. Utilizado principalmente para el transporte de material a granel en general.

## Descripción

T-Perfil inclinado usado como grapa en bandas transportadoras y de procesamiento de PVC.

Los perfiles se aplican a la superficie de la banda usando un proceso de soldadura de aire caliente o de alta frecuencia.



## Datos del producto

Código	B	H	Material	Color	Peso
	mm	mm			kg/m
PTS-50A	35	50	PVC	antracita	0,75
PTS-50D	35	50	PVC	verde oscuro	0,75

Código	Diámetro mínimo del tambor lado de transporte transversal	Fijación	Empaquetado	Longitud total	Cantidad
	mm			m	
PTS-50A	120	Soldadura	Caja	36	15
PTS-50D	120	Soldadura	Caja	36	15

**Material estándar:** PVC con una dureza de 65 Shore A

Para características detalladas sobre el material y otros colores contacte con su representante de Habasit.

**Longitud estándar:** 2.4 m - otras longitudes estarán disponibles a petición

**Nota:** Todos los datos son valores indicativos bajo condiciones climáticas normalizadas: 23°C / 73°F, 50% humedad relativa (DIN 50005 / ISO 554).

## **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 EXPLÍCITAMENTE 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."