



**Materiales estándar:** PE10 verde, Polietileno de muy alto peso molecular.

**Embalaje estándar:** Barra.

Otros materiales, colores y longitudes están disponibles bajo pedido y para cantidades mínimas.

### Descripción

Perfil de PE mecanizado con un peso molecular elevado usado como ayuda de deslizamiento para cadenas de rodillos dobles. Con su buena resistencia al desgaste y química, y las características de poco ruido, se puede utilizar para todos los tipos de maquinaria.

Este se utiliza en una amplia gama de industrias tales como embotellamiento, empaquetado, manipulación de materiales, y procesamiento de alimentos.

Código	Cadena	ISO 606 (DIN 8187)	B	H	b	h	P	Empaquetado	Longitud total
			mm	mm	mm	mm	mm		m
T2-01-PE10G-003+RC	3/8"x7/32"	06 B-2	25.0	10.0	5.4	1.5	15.8	Barra	3
T2-05-PE10G-003+RC	1/2"x5/16"	08 B-2	35.0	10.0	7.4	2.2	21.4	Barra	3
T2-06-PE10G-003+RC	1/2"x5/16"	08 B-2	35.0	15.0	7.4	2.2	21.4	Barra	3
T2-07-PE10G-003+RC	1/2"x5/16"	08 B-2	35.0	20.0	7.4	2.2	21.4	Barra	3
T2-09-PE10G-003+RC	5/8"x3/8"	10 B-2	40.0	10.0	9.2	2.6	25.8	Barra	3
T2-10-PE10G-003+RC	5/8"x3/8"	10 B-2	40.0	15.0	9.2	2.6	25.8	Barra	3
T2-11-PE10G-003+RC	5/8"x3/8"	10 B-2	40.0	20.0	9.2	2.6	25.8	Barra	3
T2-13-PE10G-003+RC	3/4"x7/16"	12 B-2	45.0	10.0	11.3	2.4	30.8	Barra	3
T2-14-PE10G-003+RC	3/4"x7/16"	12 B-2	45.0	15.0	11.3	2.4	30.8	Barra	3
T2-15-PE10G-003+RC	3/4"x7/16"	12 B-2	45.0	20.0	11.3	2.4	30.8	Barra	3
T2-18-PE10G-003+RC	1"x17 mm	16 B-2	65.0	15.0	16.5	3.5	48.4	Barra	3
T2-19-PE10G-003+RC	1"x17 mm	16 B-2	65.0	20.0	16.5	3.5	48.4	Barra	3
T2-21-PE10G-003+RC	1 1/4"x3/4"	20 B-2	70.0	15.0	19.0	4.3	54.5	Barra	3
T2-22-PE10G-003+RC	1 1/4"x3/4"	20 B-2	70.0	20.0	19.0	4.3	54.5	Barra	3
T2-25-PE10G-003+RC	1 1/2"x1"	24 B-2	88.0	20.0	24.6	5.6	73.0	Barra	3
T2-28-PE10G-003+RC	1 3/4"x31 mm	28 B-2	105.0	25.0	30.0	6.9	89.6	Barra	3
T2-32-PE10G-003+RC	2"x31 mm	32 B-2	105.0	30.0	30.0	7.8	88.7	Barra	3

**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."