



## Datos del producto

Datos técnicos		
Material type	PVC	
Hardness	65	ShA
Geometry Option	Notched	

Código	Número de artículo	Color	Food grade	B	b	h	Peso
				mm	mm	mm	
E-PV08-SA-C300+N	H090034125	Anthracite	No	8	5.5	5.20	0.04
E-PV08-SD-C300+N	H090034726	Dark green	No	8	5.5	5.20	0.04
E-PV06-SA-C300+N	H090034128	Anthracite	No	6	4.0	3.90	0.02
E-PV10-SA-C200+N	H090034132	Anthracite	No	10	6.0	6.40	0.06
E-PV10-SD-C200+N	H090034732	Dark green	No	10	6.0	6.40	0.06
E-PV13-SA-C100+N	H090034135	Anthracite	No	13	7.5	8.40	0.10
E-PV13-SD-C100+N	H090034735	Dark green	No	13	7.5	8.40	0.10
E-PV17-SA-C50+N	H090034139	Anthracite	No	17	10.0	11.40	0.18
E-PV17-SD-C50+N	H090034739	Dark green	No	17	10.0	11.40	0.18
E-PV22-SA-C50+N	H090034144	Anthracite	No	22	12.5	14.30	0.29
E-PV30-SA-C25+N	H090034152	Anthracite	No	30	18.0	16.50	0.55

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.

Código	Diámetro mínimo de rodillo - lado de transporte transversal	Diámetro mínimo del rodillo - lado de transporte longitudinal	Diámetro mínimo del rodillo lado de polea
	mm	mm	mm
E-PV08-SA-C300+N	40	80	40
E-PV08-SD-C300+N	40	80	40
E-PV06-SA-C300+N	30	60	30
E-PV10-SA-C200+N	50	100	50
E-PV10-SD-C200+N	50	100	50
E-PV13-SA-C100+N	70	130	60
E-PV13-SD-C100+N	70	130	60
E-PV17-SA-C50+N	100	160	100
E-PV17-SD-C50+N	100	160	100
E-PV22-SA-C50+N	120	180	150
E-PV30-SA-C25+N	150	200	180

## Resistencia química

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

## Recomendación

General dimensional tolerance:  $\pm 3\%$  or  $\pm 0.20$  mm (whichever is greater).

## 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 DECLARACION 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."