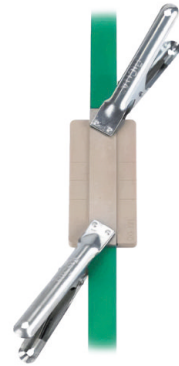


GR-PQ-59 Guiderail

Guía de ancho fija; incluye una placa y 2 pinzas metálicas



Datos técnicos

Custom Tariff

85159080

Dispositivos GFT

GR-PQ-59



Versión(es) disponible(s)	Número de artículo
GR-PQ-59-M-006	H080672006
GR-PQ-59-M-008	H080672008
GR-PQ-59-M-010	H080672010
GR-PQ-59-M-011	H080672011
GR-PQ-59-M-012	H080672012
GR-PQ-59-M-013	H080672013
GR-PQ-59-M-014	H080672014
GR-PQ-59-M-015	H080672015
GR-PQ-59-M-016	H080672016
GR-PQ-59-M-018	H080672018
GR-PQ-59-M-020	H080672020
GR-PQ-59-M-022	H080672022
GR-PQ-59-M-025	H080672025
GR-PQ-59-M-030	H080672030
GR-PQ-59-M-035	H080672035
GR-PQ-59-M-040	H080672040
GR-PQ-59-M-050	H080672050
GR-PQ-59-I-3/8	H080672113
GR-PQ-59-I-1/2	H080672101
GR-PQ-59-I-5/8	H080672114
GR-PQ-59-I-3/4	H080672102
GR-PQ-59-I-7/8	H080672109
GR-PQ-59-I-1	H080672103
GR-PQ-59-I-1_1/8	H080672110
GR-PQ-59-I-1_1/4	H080672104
GR-PQ-59-I-1_3/8	H080672105
GR-PQ-59-I-1_1/2	H080672106
GR-PQ-59-I-1_5/8	H080672111
GR-PQ-59-I-1_3/4	H080672107
GR-PQ-59-I-1_7/8	H080672112
GR-PQ-59-I-2	H080672108
GR-PUR 12/5	H088000606
GR-PUR 25/5	H088000605
GR-PUR 28/5	H088000604

Versión(es) disponible(s)	Length	Width	Height	Weight	Belt Width
GR-PQ-59-M-006	120 mm (4.724 Pulg.)	25.0 mm (0.984 Pulg.)	8.3 mm (0.327 Pulg.)	0.130 kg (0.3 lb)	
GR-PQ-59-M-008	120 mm (4.724 Pulg.)	25.0 mm (0.984 Pulg.)	8.3 mm (0.327 Pulg.)	0.140 kg (0.3 lb)	
GR-PQ-59-M-010	120 mm (4.724 Pulg.)	35.0 mm (1.378 Pulg.)	8.3 mm (0.327 Pulg.)	0.140 kg (0.3 lb)	
GR-PQ-59-M-011	120 mm (4.724 Pulg.)	35.0 mm (1.378 Pulg.)	8.3 mm (0.327 Pulg.)	0.140 kg (0.3 lb)	
GR-PQ-59-M-012	120 mm (4.724 Pulg.)	35.0 mm (1.378 Pulg.)	8.3 mm (0.327 Pulg.)	0.140 kg (0.3 lb)	
GR-PQ-59-M-013	120 mm (4.724 Pulg.)	35.0 mm (1.378 Pulg.)	8.3 mm (0.327 Pulg.)	0.140 kg (0.3 lb)	
GR-PQ-59-M-014	120 mm (4.724 Pulg.)	35.0 mm (1.378 Pulg.)	8.3 mm (0.327 Pulg.)	0.150 kg (0.3 lb)	
GR-PQ-59-M-015	120 mm (4.724 Pulg.)	35.0 mm (1.378 Pulg.)	8.3 mm (0.327 Pulg.)	0.160 kg (0.4 lb)	
GR-PQ-59-M-016	120 mm (4.724 Pulg.)	35.0 mm (1.378 Pulg.)	8.3 mm (0.327 Pulg.)	0.160 kg (0.4 lb)	

	<i>Pulg.)</i>	<i>Pulg.)</i>	<i>Pulg.)</i>	<i>lb)</i>
GR-PQ-59-M-018	120 mm (4.724 <i>Pulg.)</i>	35.0 mm (1.378 <i>Pulg.)</i>	8.3 mm (0.327 <i>Pulg.)</i>	0.170 kg (0.4 <i>lb)</i>
GR-PQ-59-M-020	120 mm (4.724 <i>Pulg.)</i>	50.0 mm (1.969 <i>Pulg.)</i>	8.3 mm (0.327 <i>Pulg.)</i>	0.170 kg (0.4 <i>lb)</i>
GR-PQ-59-M-022	120 mm (4.724 <i>Pulg.)</i>	50.0 mm (1.969 <i>Pulg.)</i>	8.3 mm (0.327 <i>Pulg.)</i>	0.170 kg (0.4 <i>lb)</i>
GR-PQ-59-M-025	120 mm (4.724 <i>Pulg.)</i>	50.0 mm (1.969 <i>Pulg.)</i>	8.3 mm (0.327 <i>Pulg.)</i>	0.170 kg (0.4 <i>lb)</i>
GR-PQ-59-M-030	120 mm (4.724 <i>Pulg.)</i>	50.0 mm (1.969 <i>Pulg.)</i>	8.3 mm (0.327 <i>Pulg.)</i>	0.170 kg (0.4 <i>lb)</i>
GR-PQ-59-M-035	120 mm (4.724 <i>Pulg.)</i>	70.0 mm (2.756 <i>Pulg.)</i>	8.3 mm (0.327 <i>Pulg.)</i>	0.170 kg (0.4 <i>lb)</i>
GR-PQ-59-M-040	120 mm (4.724 <i>Pulg.)</i>	70.0 mm (2.756 <i>Pulg.)</i>	8.3 mm (0.327 <i>Pulg.)</i>	0.200 kg (0.4 <i>lb)</i>
GR-PQ-59-M-050	120 mm (4.724 <i>Pulg.)</i>	70.0 mm (2.756 <i>Pulg.)</i>	8.3 mm (0.327 <i>Pulg.)</i>	0.210 kg (0.5 <i>lb)</i>
GR-PQ-59-I-3/8	120 mm (4.724 <i>Pulg.)</i>	35.0 mm (1.378 <i>Pulg.)</i>	8.3 mm (0.327 <i>Pulg.)</i>	0.140 kg (0.3 <i>lb)</i>
GR-PQ-59-I-1/2	120 mm (4.724 <i>Pulg.)</i>	35.0 mm (1.378 <i>Pulg.)</i>	8.3 mm (0.327 <i>Pulg.)</i>	0.140 kg (0.3 <i>lb)</i>
GR-PQ-59-I-5/8	120 mm (4.724 <i>Pulg.)</i>	35.0 mm (1.378 <i>Pulg.)</i>	8.3 mm (0.327 <i>Pulg.)</i>	0.140 kg (0.3 <i>lb)</i>
GR-PQ-59-I-3/4	120 mm (4.724 <i>Pulg.)</i>	50.0 mm (1.969 <i>Pulg.)</i>	8.3 mm (0.327 <i>Pulg.)</i>	0.170 kg (0.4 <i>lb)</i>
GR-PQ-59-I-7/8	120 mm (4.724 <i>Pulg.)</i>	50.0 mm (1.969 <i>Pulg.)</i>	8.3 mm (0.327 <i>Pulg.)</i>	0.170 kg (0.4 <i>lb)</i>
GR-PQ-59-I-1	120 mm (4.724 <i>Pulg.)</i>	50.0 mm (1.969 <i>Pulg.)</i>	8.3 mm (0.327 <i>Pulg.)</i>	0.170 kg (0.4 <i>lb)</i>
GR-PQ-59-I-1_1/8	120 mm (4.724 <i>Pulg.)</i>	50.0 mm (1.969 <i>Pulg.)</i>	8.3 mm (0.327 <i>Pulg.)</i>	0.160 kg (0.4 <i>lb)</i>
GR-PQ-59-I-1_1/4	120 mm (4.724 <i>Pulg.)</i>	50.0 mm (1.969 <i>Pulg.)</i>	8.3 mm (0.327 <i>Pulg.)</i>	0.170 kg (0.4 <i>lb)</i>
GR-PQ-59-I-1_3/8	120 mm (4.724 <i>Pulg.)</i>	70.0 mm (2.756 <i>Pulg.)</i>	8.3 mm (0.327 <i>Pulg.)</i>	0.200 kg (0.4 <i>lb)</i>
GR-PQ-59-I-1_1/2	120 mm (4.724 <i>Pulg.)</i>	50.0 mm (1.969 <i>Pulg.)</i>	8.3 mm (0.327 <i>Pulg.)</i>	0.170 kg (0.4 <i>lb)</i>
GR-PQ-59-I-1_5/8	120 mm (4.724 <i>Pulg.)</i>	70.0 mm (2.756 <i>Pulg.)</i>	8.3 mm (0.327 <i>Pulg.)</i>	0.200 kg (0.4 <i>lb)</i>
GR-PQ-59-I-1_3/4	120 mm (4.724 <i>Pulg.)</i>	70.0 mm (2.756 <i>Pulg.)</i>	8.3 mm (0.327 <i>Pulg.)</i>	0.200 kg (0.4 <i>lb)</i>
GR-PQ-59-I-1_7/8	120 mm (4.724 <i>Pulg.)</i>	70.0 mm (2.756 <i>Pulg.)</i>	8.3 mm (0.327 <i>Pulg.)</i>	0.200 kg (0.4 <i>lb)</i>
GR-PQ-59-I-2	120 mm (4.724 <i>Pulg.)</i>	70.0 mm (2.756 <i>Pulg.)</i>	8.3 mm (0.327 <i>Pulg.)</i>	0.200 kg (0.4 <i>lb)</i>
GR-PUR 12/5	250 mm (9.843 <i>Pulg.)</i>	128.0 mm (5.039 <i>Pulg.)</i>	39.9 mm (1.571 <i>Pulg.)</i>	kg (<i>lb</i>)
GR-PUR 25/5	250 mm (9.843 <i>Pulg.)</i>	128.0 mm (5.039 <i>Pulg.)</i>	39.9 mm (1.571 <i>Pulg.)</i>	kg (<i>lb</i>)
GR-PUR 28/5	250 mm (9.843 <i>Pulg.)</i>	128.0 mm (5.039 <i>Pulg.)</i>	39.9 mm (1.571 <i>Pulg.)</i>	kg (<i>lb</i>)

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."