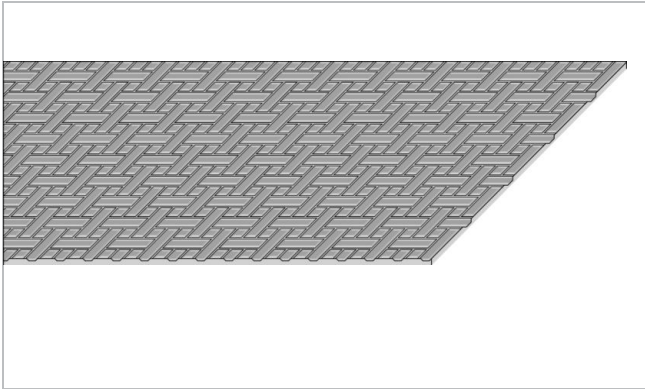


# Medio para gofrar Quadrillé (quadrangular) Structure



Code letter	Q
-------------	---

		CNOP-150	ENQ-120/300	SAQP-120/300
Número de artículo		H010702435	H010101303	H800007380
Material		Silicona (SI)	Goma	Goma
Color		Rojo	Gris	Gris
Espesor	mm	1.45	1.6	1.45
	Pulg.	0.06	0.06	0.06
Dimensiones (W x L)	mm	1500 x 250	3000 x 1200	3000 x 1200
	Pulg.	59.06 x 9.84	118.11 x 47.24	118.11 x 47.24
Used for e.g.			NAQ- type	SAQ- type, FAQ- type, NAQ- type
Estado del producto		Descatalogada	Descatalogada	Lanzado
Nota 1				Glossy or matt surface may be affected

		SIM QUAD	XVP-2690
Número de artículo		H700001940	H950026543
Material		Silicona (SI)	Silicona (SI)
Color		Verde	Rojo
Espesor	mm	1.20	2.5
	Pulg.	0.05	0.10
Dimensiones (W x L)	mm	1500 x 250	4100 x 280
	Pulg.	59.06 x 9.84	161.42 x 11.02
Used for e.g.		Cleanline Segunda Generación, SAQ- type, FAQ- type, NAQ- type	Cleanline Segunda Generación, SAQ- type, FAQ- type, NAQ- type
Estado del producto		Lanzado	Lanzado
Nota 1		Compulsory for Cleanline belts	Compulsory for Cleanline belts

Definition of length: dimension of embossing media in belt running direction

Grupo Auxiliares de empalme  
Subgrupo -

# Medio para gofrar Quadrillé (quadrangular) Structure



## **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."