

# Bandas de accionamiento por fricción Habasit Cleandrive CD.F20-A-UC

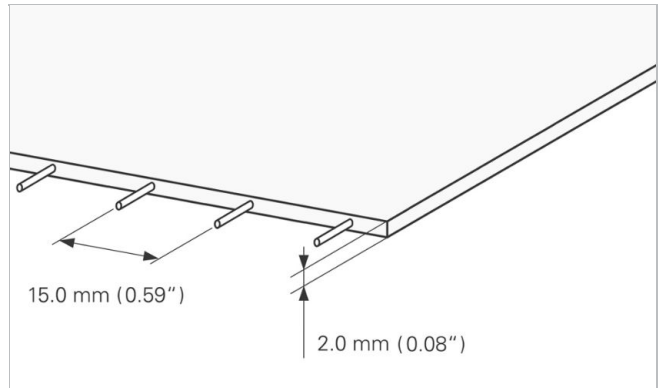
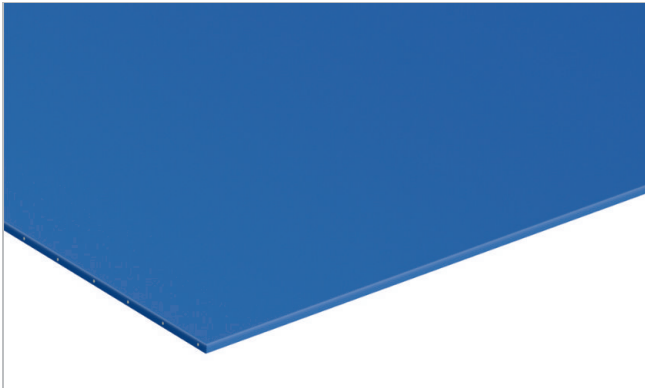


## Segmento industrial

Productos lácteos, Frutas, Aves, Carne, Verduras

## Características especiales

Resistente a la abrasión por ambas caras, Adecuado para aplicaciones bidireccionales, Fácil limpieza



Construcción del producto/Diseño	
Material	Poliuretano termoplástico (TPU)
Color	Azul cobalto
Lado de transporte (superficie)	Brillante
Lado de transporte (propiedad)	Adhesivo
Capa de tracción (material)	Cables de aramida
Cara de marcha/Lado de polea (superficie)	Brillante
Cara de marcha/Lado de polea (propiedad)	Adhesivo

Características del producto	
Propiedades antiestáticas	No
Superficie de transporte conductiva según EN ISO	No
Mesa de apoyo	Sí
Rodillos soporte	Sí
UV-C suitable	No
Laser markable	Sí
Inflamabilidad	Sin propiedades específicas de prevención de llama
Calidad alimentaria (conformidad EU)	Sí - según la Normativa (CE) n° 1935/2004 así como la normativa (UE) n° 10/2011 y/o la legislación sobre contacto con alimentos relevante a nivel nacional. Para detalles/restricciones, ver la declaración relativa a uso en contacto con alimentos de Habasit.
Calidad alimentaria (conformidad FDA)	Yes - Check Document of Compliance (DoC) in our Portal
Calidad alimentaria (cumple recomendaciones USDA)	Conforme con la Directiva para Equipos de Procesado de Lácteos USDA y con el estándar NSF/ANSI/3-A 14159-3 de la USDA para para el procesado de Carne y Aves. La Certificación es válida sólo si los cantos de la banda están sellados y los tacos, guías, etc., cumplen con la respectiva regulación FDA para el producto transportado. Rogamos contacten con su representante Habasit si necesitan información más detallada.
Otras homologaciones/aprobaciones	Halal certified,Regulación alimentaria japonesa (Notificación MHLW No. 370)

# Bandas de accionamiento por fricción Habasit Cleandrive CD.F20-A-UC



Datos técnicos			
Dureza	95	ShA	
Espesor de banda:	2.0	mm	0.08 Pulg.
Distancia de las cuerdas	15	mm	0.59 Pulg.
Masa de la correa (peso de la correa)	2.4	kg/m <sup>2</sup>	0.492 lb/sqft
Carga para 1% de extensión (k1% estático) por unidad de ancho (Norma Habasit SOP3-155 / EN ISO 21181)	9.5	N/mm	54 lbf/in
Fuerza de tracción para 1% de alargamiento después de la relajación (k1% después del rodaje) por unidad de ancho (Norma Habasit SOP3-155)	7.0	N/mm	40 lbf/in
Temperatura min. de funcionamiento admisible (continua)	-20	°C	-4 °F
Temperatura max. de funcionamiento admisible (continua)	80	°C	176 °F
Coefficiente de fricción (de polea / guía de desgaste en PE)	0.50	-	
Coefficiente de fricción (Sup, lado polea / superficie de deslizamiento de acero inoxidable)	0.80	-	
Coefficient of friction (conveying side / PE wearstrips)	0.50	-	
Ancho mín. de la banda	150	mm	6 Pulg.
Ancho de fabricación sin empalme	1829	mm	72.01 Pulg.

## Propiedades del Empalme

Método de empalme	
Quickmelt	Método de empalme máster para aplicaciones standard

[Link to JDS:](#)

Método de empalme		Quickmelt
Diámetro de la polea (mínimo)	mm Pulg.	25 0.98
Diámetro mínimo de la polea con contraflexión	mm Pulg.	25 0.98
Fuerza de tracción admisible por unidad de ancho	N/mm lbf/in	6.0 34
Fuerza de tracción admisible por unidad de ancho a máxima temperatura de trabajo	N/mm lbf/in	3.0 17
Instalación de cinta cóncava		Sí
X-Ray / Metal detectable material		No
X-Ray / Metal detector suitable		Sí

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.

Para estimar el diámetro mínimo de polea recomendado, se realizan ensayos limitados basados en una configuración estándar. Por favor, contacte con su representante Habasit para obtener soporte específico sobre aplicaciones no estándar, incluyendo, pero no exclusivamente, cuando se utilizan perfiles o tacos, o si la banda/correa trabaja cerca de los límites de temperatura indicados en este documento.

## Resistencia química

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

## Cálculos

Para muchas aplicaciones el cálculo no es necesario. Pero si lo requiere, por favor contacte con Habasit.

# Bandas de accionamiento por fricción Habasit Cleandrive CD.F20-A-UC



## Recomendación

Instale la banda sin tensión y ténsela hasta que se deslice perfectamente aplicando toda la carga de banda.,  
Tensión inicial recomendada: 0.1 - 0.2%

Almacene las bandas sobrantes en un lugar fresco y seco y, a ser posible, en su envoltura original. Protega las bandas de repuesto de la luz solar / radiación ultravioleta / polvo / suciedad. Check Link for Storage requirements: "<https://tdm.habasit.com/pds/en-us/Storage%20of%20Habasit%20material.pdf>"

Este producto no ha sido probado siguiendo los estándares ATEX (atmósferas con riesgo de explosión - regulación ATEX 95 o la normativa de la UE 2014/34) y -por tanto- es tarea del usuario su análisis en el respectivo entorno.

Grupo	Habasit Cleandrive Friction Drive
Subgrupo	Bandas de transporte accionadas por fricción suave
Número de artículo	H800004959

## 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."