

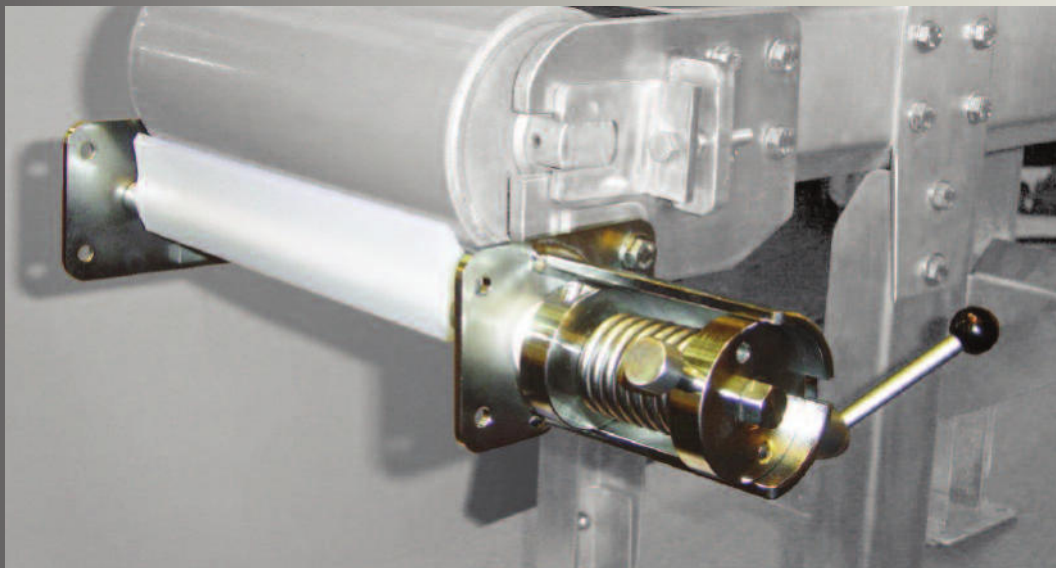


I.C. IBERCONVEYOR
ELEMENTOS TÉCNICOS PARA TRANSPORTADORES

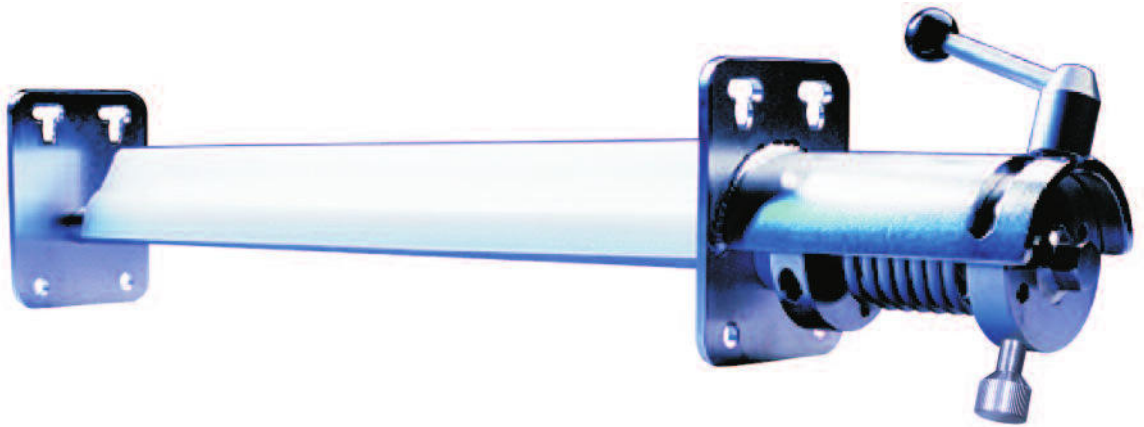
Calle Vitoria, 13
28232 Las Rozas (Madrid)
ESPAÑA
www.iciberconveyor.com
Tel: (+34) 912 309 066



RASCADOR ALIMENTARIO PARA BANDAS TERMOPLÁSTICAS



Excalibur[®]

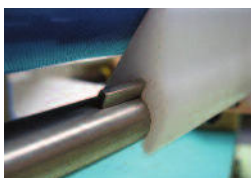
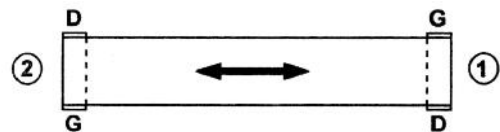
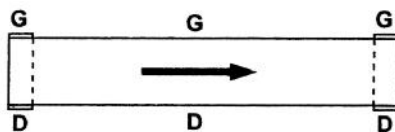


El rascador **Excalibur®** es un sistema patentado para la limpieza de bandas termoplásticas en la industria alimentaria. Con sus componentes que cumplen con la FDA y el USDA, su ingenioso diseño y sus características funcionales y operativas, el raspador cumple con los requisitos sanitarios más exigentes y tiene aplicaciones para los productos más diversos. Accesorio importante para un transportador, el rascador **Excalibur®** presenta las siguientes ventajas:

- **Eficiencia sostenible gracias al concepto de cuchilla plástica en constante presión por un sistema de resorte.**
- **Posicionamiento subyacente o frontal en cualquiera de los puntos en los transportadores de uno o dos sentidos de la marcha.**
- **Reducción de costes de mantenimiento para el rascador, el transportista y su entorno.**

Otras características:

- Se instala fácilmente y no ocupa demasiado espacio.
 - Rasquetas mecanizadas para evitar la acumulación de material.
 - Perfecta limpieza del rascador sin necesidad de desmontarlo.
 - Reemplazo de las rasquetas sin utilizar herramientas (imagen 4).
- La selección del sistema de presión depende de su posicionamiento a la derecha (SPD o SPDR) o izquierda (SPG o SPGR) siguiendo el croquis siguiente.



1



2

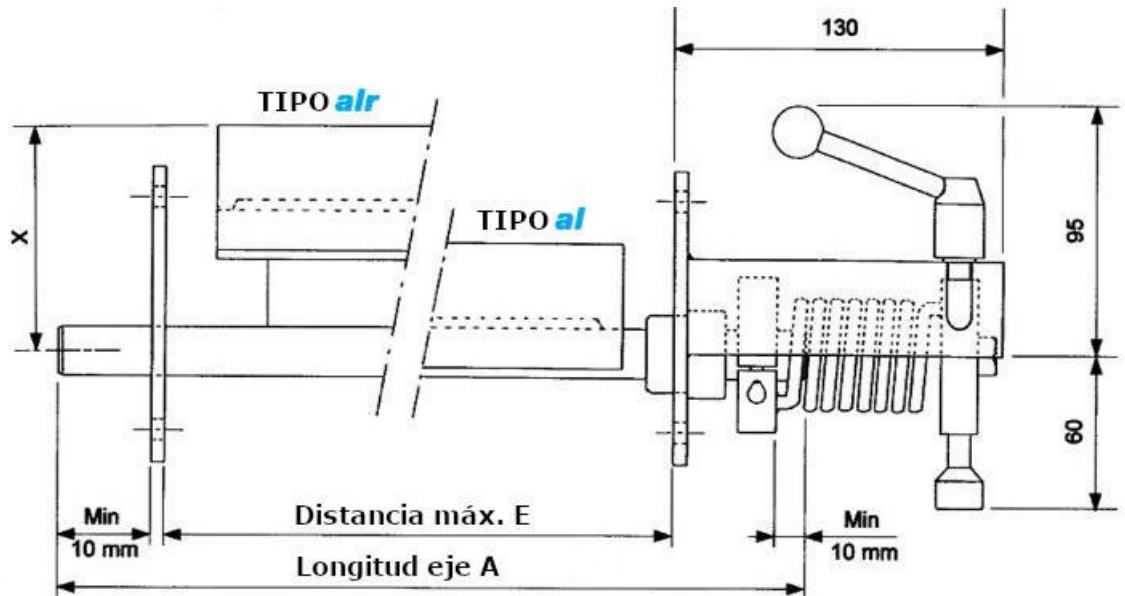


3

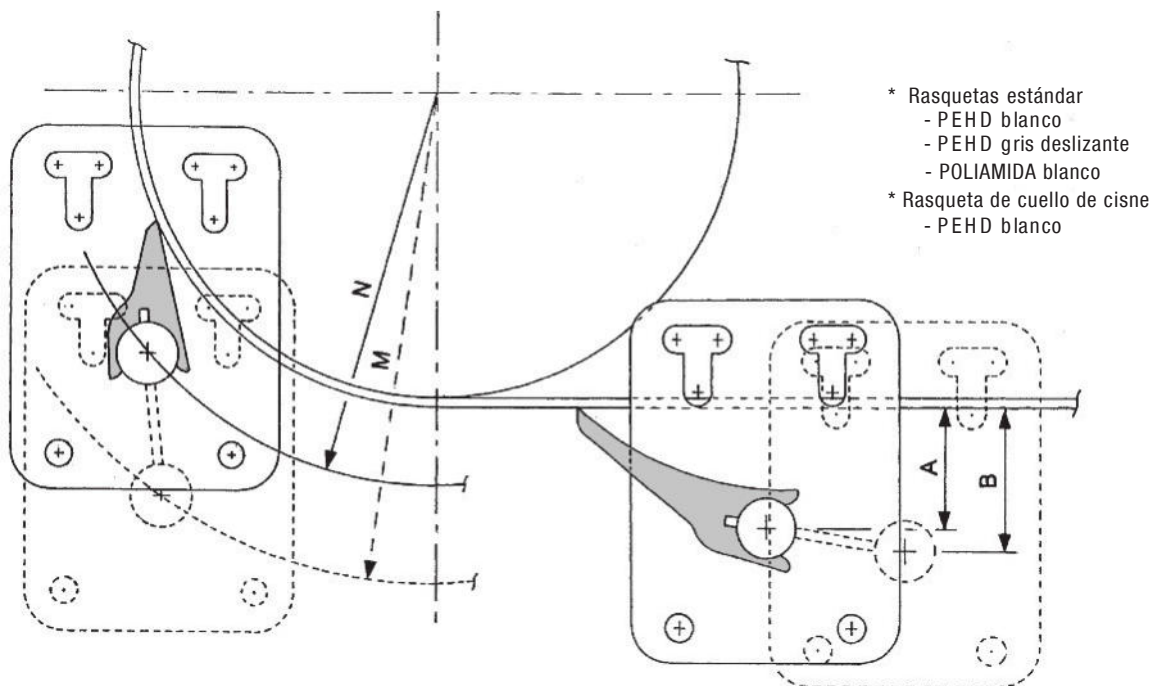


4

RASCADOR ALIMENTARIO



Tipo	Tipo <i>al</i>								Tipo <i>alr</i>					
Ancho de banda	200	300	400	500	600	800	1000	1200	1200	1400	1600	1800	2000	
A	430	535	635	735	840	1040	1250	1450	1780	1905	2160	2310	2515	
E	365	470	570	670	775	975	1180	1385	1715	1840	2095	2245	2450	
Diam. Muelle	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	6	6	6	6	6	6	
X	47 o 72								87 o 114					



Ejemplo de un montaje frontal con raqueta estándar y un soporte subyacente con rasqueta de cuello de cisne.

Los tipos *al* y *alr* se trazan respectivamente en líneas continuas y discontinuas.