

## Nueva Generación de Pletinas de Transferencia con Rodillos

Marbett ha lanzado las nuevas pletinas con rodillos para transferencias de productos que eliminan las playas muertas.

El diseño mejorado asegura que los rodillos siempre girarán incluso en ambientes de mucha suciedad dónde pueden quedar restos de comida, de jarabes o polvo de cartón.

El nuevo diseño ofrece un 50% menos de fricción comparado con el anterior lo que permite que el producto se deslice más suavemente a lo largo de la transferencia. Los módulos són fáciles de ensamblar y están diseñados para su uso con la barra de anclaje y tornillos. Preparado para las transferencias cabeza-cola y a 90 grados con casi cualquier cadena o malla modular de la gama MCC/Rex.

**846 Placa de transferencia dos rodillos**  
Placa: Acetal HP - Rodillos: Polietileno  
Código L= 85mm So846645573  
Código L= 115mm So846645583



**847 Placa de transferencia tres rodillos**  
Placa: Acetal HP - Rodillos: Polietileno  
Código L= 85mm So847645593  
Código L= 115mm So847645603



**846 Placa de transferencia cinco rodillos**  
Placa: Acetal HP - Rodillos: Polietileno  
Código L= 85mm So848645633  
Código L= 115mm So848645643



**846 Placa de transferencia tres rodillos sin extensión**  
Placa: Acetal HP - Rodillos: Polietileno  
Código L= 85mm So849645613  
Código L= 115mm So849645623



**850-865 Barra de ensamblaje**  
Material: Poliamida  
Sistema métrico - Código So850646733

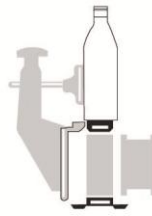


**864 Perfil para placa de transferencia compacta**  
Permite el montaje modular, cuando se utiliza en combinación con el conjunto de la barra 850 y la placa 846.  
Código So864646663



## **Materiales y Componentes para Transportadores, S.A.**

C/. Mas del Bombo, 17 - Zona Ind. Mas del Bombo  
46530 PUZOL (Valencia-ESPAÑA)  
Tel. + 34 963 311 107  
Fax + 34 963 307 992  
E-mail: [mct@mct-es.com](mailto:mct@mct-es.com)  
Web: [www.mct-es.com](http://www.mct-es.com)



**materiales  
componentes  
transportadores**



Distribuidor de los productos  **mar/bett** *Rex*