

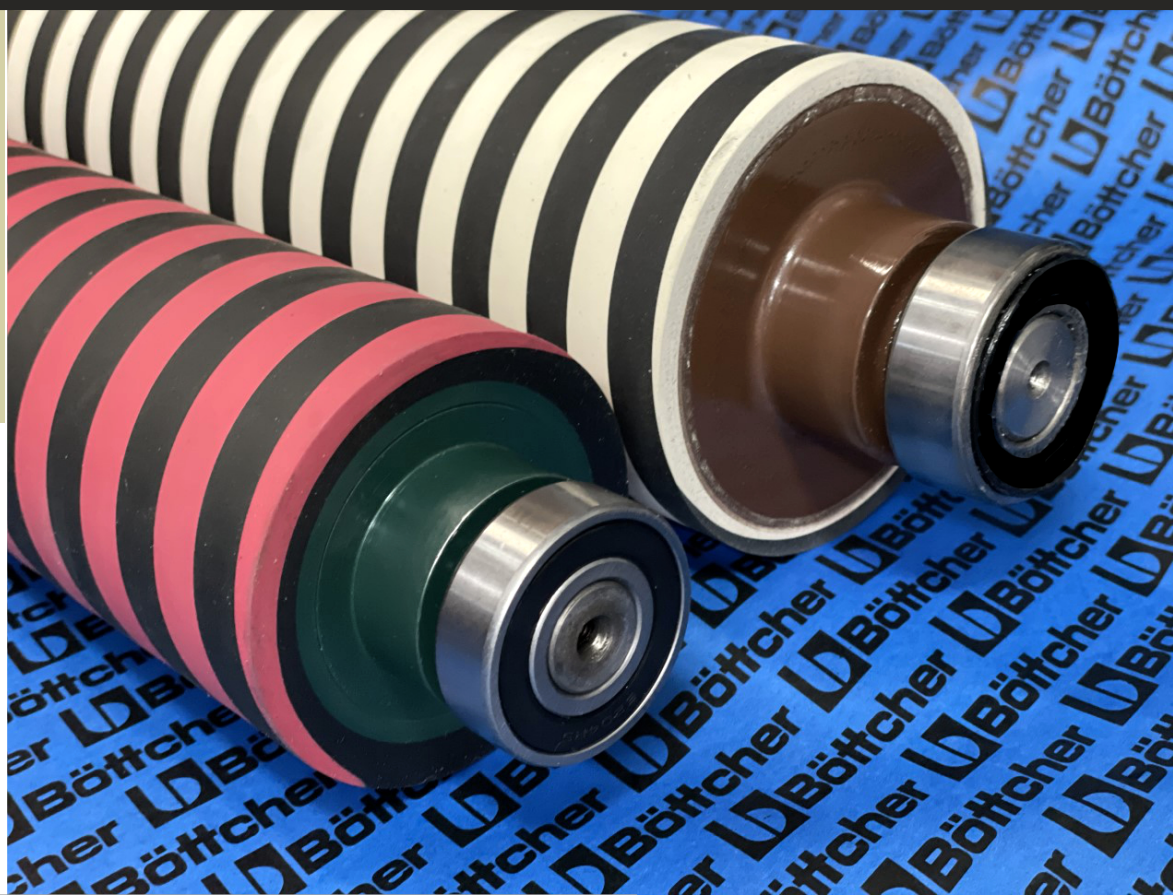
## Rodillos

Mantillas

Química

Industrial

Flexografía



### RODILLO ESPIRAL PARA SISTEMAS DE HUMECTACIÓN

#### Diseñado para el rendimiento

La innovadora construcción en espiral del rodillo tomador / dosificador de agua de Böttcher ayuda a promover la rápida distribución de la solución de fuente para un paso uniforme al sistema de mojado y a la placa, con un mejor control del agua para cuando se imprime sobre sustratos pesados. Como resultado, una película de agua más fina, más suave y más controlada dará lugar a un mejor secado. La contaminación por residuos de tinta en los rodillos dosificadores de agua se reducirá y potencialmente se eliminará.

**Ventaja técnica:** El diseño en espiral, con sus dos compuestos de caucho diferentes, ayuda a crear un movimiento lateral de la solución de fuente que favorece la difusión rápida y uniforme a lo largo de la superficie del rodillo.

Los procesos de impresión cada día son más complejos y cambiantes, por lo que se requiere un sistema sinérgico medible y controlado. Nuestro objetivo son los resultados deseados: una calidad superior.

Abarcamos múltiples sectores, como el de la impresión, el envasado, la industria y la flexografía: nuestra puerta está siempre abierta para ayudarle.

#### Böttcher México

Oficina de Ventas y Centro de distribución  
Calzada de Tlalpan No. 726, Colonia Moderna, Alcaldía  
Benito Juárez, C.P. 03510, CDMX.

Características físicas: Offset prensa plana			Características físicas: Offset rotativa		
Compuesto	Color	Dureza	Compuest	Color	Hardness
8599	Rojo	20 - 22	8577	Blanco	25
8598	Negro	20 - 22	8579	Negro	25