

# CINTAS TRANSPORTADORAS FORMAS CURVAS

**SERIES, BCE, BCX, BCZ**

A cada aplicación una solución

- **ESPECIFICA**
- **FIABLE**
- **RENTABLE**



**Rodant, S.A.**



Curva de 180°  
transportando revistas

Curva de 90°.  
Extremos forma de cuchilla



Unión de dos curvas  
transportando revistas

Curva de 180°  
tambores cilíndricos Ø 60



Curva de 90°  
para grandes cargas

Las cintas transportadoras **Rodant**, en forma de curva constituyen una nueva técnica de transporte por sus altas prestaciones y funcionalidad, diseñadas para que el material transportado continúe en la misma posición a lo largo del transporte.

La velocidad puede ser fija o variable hasta el límite de 80 metros por minuto.

Se construyen en varias modalidades, tambores cilíndricos en los extremos, en forma de cuchilla y con tambores cónicos para grandes cargas.

## PROGRAMA DE FABRICACIÓN

- Sistemas de alimentación automática
- Sistemas de manutención continua
- Elevadores y Transportadores
- Concatenación de máquinas
- Líneas flexibles de montaje
- Vibración industrial



# Rodant, S.A.

Pol. Ind. Can Cortés, c/. La Cierva, 15  
Tel. (93) 864 87 36 - 864 70 25  
Fax (93) 864 55 61  
08184 PALAU DE PLEGAMANS  
(Barcelona) España

**SOLICITE INFORMACIÓN SIN COMPROMISO**