

# Hoja de datos para Camas de Impacto FLEXCO

## INFORMACION DEL CLIENTE:

Nomre de Empresa: \_\_\_\_\_

Domicilio: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Teléfono #: \_\_\_\_\_

Nombre de Contacto: \_\_\_\_\_ Fax #: \_\_\_\_\_

Cargo/Posición: \_\_\_\_\_ e-Mail: \_\_\_\_\_

Nombre del transportador: \_\_\_\_\_ Apartado postal: \_\_\_\_\_ Distribuidor: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ A Tornillos de Montage centro a centro \_\_\_\_\_ Longitud de Rodillo 1

\_\_\_\_\_ B de la Estructura \_\_\_\_\_ Longitud de Rodillo 2

\_\_\_\_\_ C Medidas de Estructura Interna \_\_\_\_\_ Longitud de Rodillo 3

\_\_\_\_\_ D Angulo de Artesa

\_\_\_\_\_ E Ancho de Banda

\_\_\_\_\_ F Largo de Zona de Impacto

\_\_\_\_\_ G Material

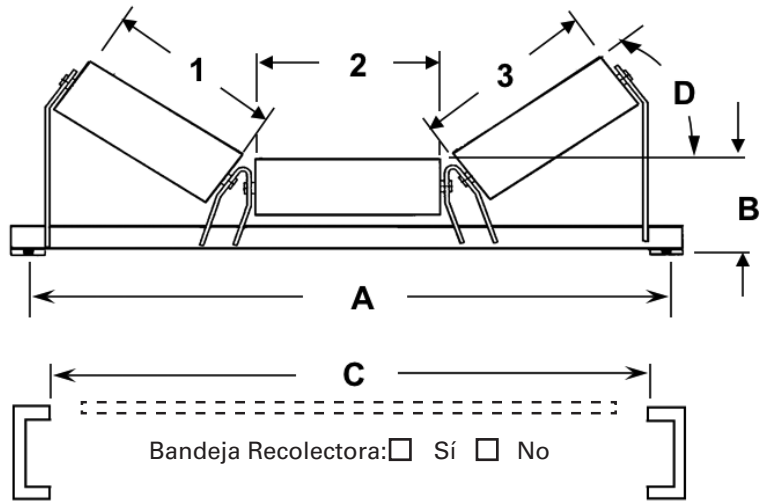
\_\_\_\_\_ H Altura de Caida

\_\_\_\_\_ I Granulometría Máxima

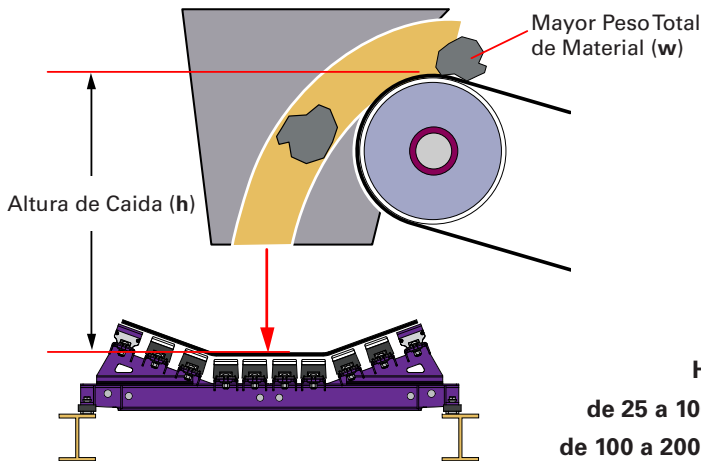
\_\_\_\_\_ J Toneladas por Hora

\_\_\_\_\_ K Velocidad de la Banda

\_\_\_\_\_ W Mayor Peso Total de Material



## Table de cálculo de energía de impacto



### Energía de impacto

Peso de Material (w) \_\_\_\_\_

Alturo de Caida (h) x \_\_\_\_\_

Total - kg-m (lb-ft) \_\_\_\_\_

Ver Debajo para selección de cama de impacto

Sin impacto  EZSB-C

Hasta 25 kg-m (200 lb-ft)  EZSB-I  EZIB-L  DRX 200

de 25 a 100 kg-m (200 to 750 lb-ft)  EZIB-M  DRX 750

de 100 a 200 kg-m (750 to 1500 lb-ft)  DRX 1500

de 200 a 400 kg-m (1500 to 3000 lb-ft)  DRX 3000