

RODILLOS LOCOS LIGEROS DE ALTO DESEMPEÑO

40 años de producir rodillos locos, Webex se ha caracterizado como un proveedor premium en la industria de la conversión, que fabrica rodillos entendiendo su aplicación y las propiedades de los rodillos, obteniendo precisión y robustez. Atendiendo las más exigentes demandas de:

- *Alta velocidad
 - *Robustez
 - *Tolerancias precisas
 - *Ambientes cambiantes, cuarto limpio, químicos corrosivos, alta temperatura
 - *Amplia variedad de materiales de construcción
- Webex le da el rodillo adecuado a sus necesidades.



Rodillos locos Webex de fibra de carbón.

Combina su Incomparable resistencia con su bajo peso, el tubo de fibra de carbono permite casi el doble de la capacidad del rodamiento que un rodillo de aluminio estándar, con sólo un tercio del peso. Cada rodillo es balanceado dinámicamente para altas velocidades y un desempeño excepcionalmente suave.

- Alta resistencia y bajo peso
- Baja inercia
- Control de la tensión superior
- Permite bandas anchas operar a velocidades críticas mayores
- Mayor capacidad de carga de los rodillos de aluminio equivalentes



**RODILLOS DE HULE
ABRIDORES DE MATERIAL**

Rodillos de Aluminio UltraLight™

A través de la ingeniería de precisión y mecanizado, ofrecemos rodillos locos UltraLight™ con par de torsión tan bajos como 144 gm-mm. Estos rodillos de baja inercia son ideal para aplicaciones de envoltura pequeña y baja tensión. Adecuados cuando el deslizamiento de la banda es inaceptable. Rodillos locos UltraLight™ pueden llegar a pesar un 60 % menos que rodillos de aluminio estándar y un 25 % menos que los rodillos locos Webex de peso ligero.

Rodillos de Aluminio de Peso Ligero

Cuando usted necesita un rodillo loco más ligero que los estándar, pero aún lo suficientemente fuerte como para su aplicación, vea los rodillos Webex de Peso Ligero. Estos rodillos son ideales para aplicaciones de baja tensión y cuentan con la mitad de la pared y peso de los rodillos locos estándar



Maquinado de Superficies

- *Ranuras Chevron
- *Ranuras Espiral V
- *Acero Moleteado
- *Terminado Mate
- *Coronado Inverso

Recubrimientos y Cubiertas

- *De Aluminio Endurecido
- *Niquelado Electrolytico
- *Cubierta de Hule
- *Terminado Espejo
- *Recubrimiento de Cromo