

# LAUCHA-200

## ROLLO PASACABLES DE FIBRA DE VIDRIO



### INSTRUCCIONES DE USO

Desbloquea el freno de la cinta eléctrica y revisa que la cabeza para retirar esté apretada. Tira la cinta de fibra de vidrio del marco a través de la barra de guía.

Alimenta el cable manualmente dentro del ducto a través de la parte más lejana del ducto. Usa el freno si se necesita prevenir la rotación del marco. Inserta el cable en el accesorio de agarre que conecta con la cabeza para retirar. Une el extremo final de la cinta al producto que se está instalando y tira hacia atrás manualmente. La cinta se enrolla a sí misma en el marco.

### SEGURIDAD

Como el cable de fibra de vidrio tiene fuerza, por favor nunca doble la fibra de vidrio en una esquina con un radio menor al Radio Mínimo para Doblar.

Una gran cantidad de energía queda contenida en la fibra de vidrio enrollada. Siempre mantén control sobre el extremo libre de la cinta cuando el freno no está aplicado.

Prepárate para lo que no se espera. Aplica prácticas de seguridad reconocidas y usa equipamiento de seguridad reconocido.



### Detalles del producto

Ruedas de goma

Barra de guía

Freno

Marcador de metraje

Cabeza de cobre

### Especificaciones técnicas

- **Diámetro del cable: 11 mm**
- **Longitud del cable: 200 m**
- **Color: Amarillo.**

#### Material

- **Cable Interior extruído por fibra de vidrio**
- **Cable Exterior cubierto de polietileno de alta densidad**
- **Ruedas de goma**
- **Marco de acero con cubierta resistente a altas temperaturas**
- **Cabeza de cobre removible**

#### Características físicas

- **Densidad 55g/m**
- **Temperatura de trabajo -40C a +80 c**
- **Tension de rotura 100kg**
- **Radio de curvatura 295mm**
- **Tecnología Pultrusion**