



## LAUCHA-300

Carrete con ruedas para pasacables



Varilla de fibra de vidrio de 11 mm para conductos subterráneos, permite tirar cables dentro de conductos pudiendo ser utilizado en aplicaciones subterráneas debido a su falta de conductividad eléctrica. Fabricación tubular de acero rígido y resistente para un uso adecuado. El carrete permite enrollar automáticamente en el marco tubular soportado sobre ruedas montadas en su parte inferior.

### Especificaciones

**Diámetro de varilla:** 11mm.

**Longitud de la varilla:** 300m.

**Dimensiones:** 120x130x48cm.

**Color:** Amarillo

**Varilla interior:** extruido por fibra de vidrio y resina de alta resistencia a altas temperaturas.

**Varilla exterior:** recubrimiento de polietileno (PE) de alta densidad.

**Marco:** Acero de alta temperatura recubierto con pintura roja.

**Ruedas:** material de caucho.

**Densidad:** 55g/m

**Temperatura de operación:** -40°C a +80°C

**Tensión máxima:** 100kg.

**Radio máximo de curvatura:** 295mm.

