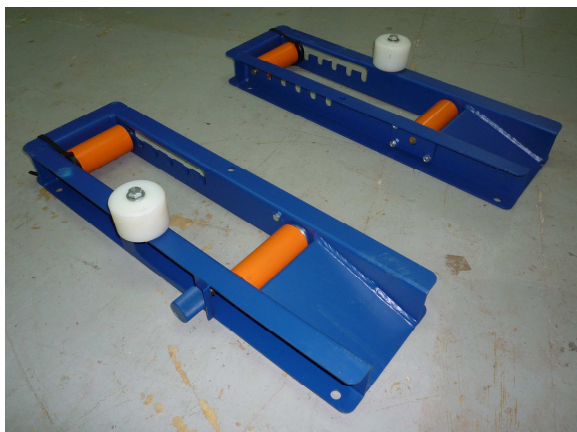


## DEVANADOR A RODILLOS tipo DAR 2 INDUSTRIAL

Pareja de rieles de rodillos para el devanado de bobinas y carretes. El devanador a rodillos está formado por dos elementos para facilitar su transporte, ya que ocupa muy poco espacio y tiene un peso muy reducido. Ideal para ser transportado en vehículos.



### Características de las bobinas

- Diámetro bobina mínima: Ø600 mm
- Diámetro bobina máxima: Ø1650 mm
- Para todos los anchos de bobina.
- Peso máximo: 2500 Kg

### Características del devanador

- Estructura de acero soldada de gran resistencia.
- Rampa de acceso para facilitar la carga y descarga de las bobinas.
- Dispositivo de bloqueo del rodillo delantero para sacar las bobinas.
- Rodillo trasero ajustable al diámetro de las bobinas.
- Rodillos construidos con tubo de acero y equipados con rodamientos para cargas elevadas.
- Dimensiones: 711 x 251 x 110 mm
- Peso de cada riel: 16 Kg
- Pintura: Azul RAL 5010.