

## DEVANADOR A RODILLOS tipo DAR 2 SERIE A

Plataforma con 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: Ø400 / Ø600 mm
- Diámetro bobina máxima: Ø900 mm
- Peso máximo: 300 Kg

### Características del devanador

- El devanador está compuesto por una base desmontable con rampa de acceso y dos rodillos de diámetro Ø 50 mm.
- Uno de los rodillos es desplazable lo cual permite que el diámetro mínimo de la bobina pase de 600 mm a 400 mm.
- Sin bulón de bloqueo para sacar la bobina.
- Dimensiones exteriores: 682 x 690 mm
- Peso: 4 Kg