

ENROLLADOR MODELO FORTE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Eje: aluminio anodizado 3 mm espesor de pared y 160 mm diámetro

Anodizado: 20 micras

Longitud máxima: 7.10 metros

Soportes al suelo: acero *Inox 316*. Base de 905 mm.

Tubo: cuadrado de 100 X 100 mm de sección y 3 mm de espesor de pared *Inox 316*

Ruedas: con freno de 100 mm de diámetro *Inox 316*

Volante: de 700 mm de diámetro en tubo de 30 mm diámetro *Inox 316*

Radios: de 12 mm de diámetro macizos en *Inox 316*

Rodamientos internos: *Inox 316*



Especialmente diseñado para recoger cobertores térmicos en **piscinas de grandes dimensiones**.

Utilizando materiales de **alta calidad** hemos conseguido fabricar un enrollador con una gran solidez y un sistema de enrollado manual muy **ágil y cómodo**, a base de rodamientos internos de inoxidable *AISI 316* que permite recoger el cobertor con muy **poco esfuerzo**.

La longitud del eje se suministra adaptándose a la medida del ancho del cobertor.

