

Operador Maestria



(sensibilidad de la detección de obstáculos)

	Ancho screen 1 m	Ancho screen 1,5 m	Ancho screen 2 m	Ancho screen 1 m	Ancho screen 1,5 m	Ancho screen 2 m	Ancho screen 3 m
Diámetro tubo de enrollamiento ø 50 mm	Maestria 6/32	Maestria 6/32 6/17 10/32 10/17 15/32	Maestria 6/32 6/17 10/32 10/17 15/32 15/17	Maestria 6/32	Maestria 6/32 6/17 10/32 10/17 15/32	Maestria 6/32 6/17 10/32 10/17 15/32 15/17	Maestria 6/32 6/17 10/32 10/17 15/32 15/17 25/17 35/17
Diámetro tubo de enrollamiento ø 63 mm	Maestria 6/32	Maestria 6/32 6/17 10/32 10/17 15/32 15/17	Maestria 6/32 6/17 10/32 10/17 15/32 15/17 25/17	Maestria 6/32	Maestria 6/32 6/17 10/32 10/17 15/32 15/17	Maestria 6/32 6/17 10/32 10/17 15/32 15/17 25/17	Maestria 6/32 6/17 10/32 10/17 15/32 15/17 25/17 35/17
Diámetro tubo de enrollamiento ø 70 mm	Maestria 6/32	Maestria 6/32 6/17 10/32 10/17 15/32 15/17 25/17	Maestria 6/32 6/17 10/32 10/17 15/32 15/17 25/17 35/17	Maestria 6/32	Maestria 6/32 6/17 10/32 10/17 15/32 15/17 25/17	Maestria 6/32 6/17 10/32 10/17 15/32 15/17 25/17 35/17	Maestria 6/32 6/17 10/32 10/17 15/32 15/17 25/17 35/17
	altura inferior a 1 m			altura inferior a 2,4 m			

- Para el resto de las gamas, comprobar si existe el operador seleccionado, en caso negativo, escoger el de par inmediatamente superior.
- Una vez elegido el eje de enrollamiento, seleccione el operador en función del peso total del producto a motorizar.
- El coeficiente de seguridad por rozamientos ya está considerado en los ábacos.
- Los ámbitos de utilización de nuestros operadores sólo se indican a título orientativo y pueden variar en función de las condiciones de cada instalación.