

PRECINTO DE ALTA SEGURIDAD (H)

MCLZ 500

Fecha de actualización 28.12.23



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

CERTIFICADO ISO 17712
2013 HIGH SECURITY

APROBADO POR ADUANAS

- Precinto metálico con recubrimiento en polímero de ingeniería.
- El mecanismo interno de seguridad no lineal fabricado en acero, bloquea el retorno del cable, pero permite que éste siga pasando para proveer un ajuste adecuado del precinto.
- Posee 2 guías de zamac al ingreso y salida del cable que sirven para guiarlo al interior y prevenir intentos de manipulación.
- Una vez cortado el cable, éste se deshilacha siendo imposible volver a su estado original, dejando clara muestra de la violación.



FLINK PLANTA
Parque Industrial Indupark,
Chilca

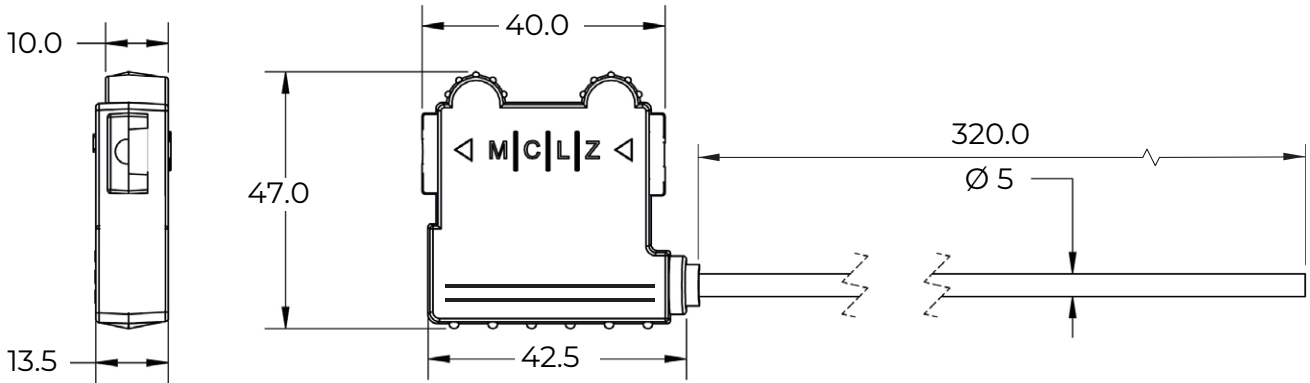
OFICINA COMERCIAL
Calle Bolívar 270 Ofic. 303,
Miraflores

989 291 802 / 933 045 668
ventas@flink.pe

flink.pe

MCLZ 500

PLANOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

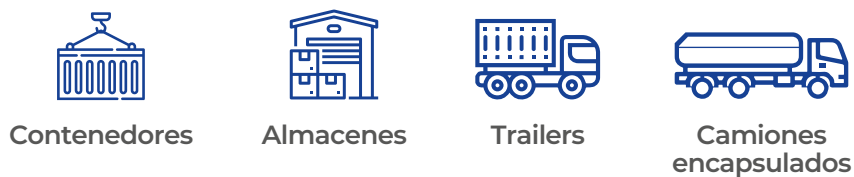


Fabricante	Producto	Material	Largo útil	Diámetro de cable	Resistencia a la tracción	Área de grabado	Tipo de grabado	Colores
Mega Fortris	MCLZ 500	Mecanismo de seguridad en acero, cuerpo en polímero de ingeniería, cable de acero galvanizado no preformado	350 mm	5 mm	1500 a 1600 kg	26 x 33 mm	Láser	
Mega Fortris	MCLZ 500 XL	Mecanismo de seguridad en acero, cuerpo en polímero de ingeniería, cable de acero galvanizado no preformado	1400 mm	5 mm	1500 a 1600 kg	26 x 33 mm	Láser	

GRABACIÓN EN LÁSER



USOS



Ver aquí video demostrativo

