

Limitador de carga mecánico LIM-201

Características Técnicas.

Fabricado en acero resistente, acabado bicromatado o en **acero inoxidable.**

Precisión $\pm 2\%$.

Diámetro máximo del cable 28mm.

Capacidad máxima por ramal 7Tn.

Temperatura de trabajo -10°C a $+60^{\circ}\text{C}$.

Resistencia a sobrecarga del 150% del valor máximo de trabajo.

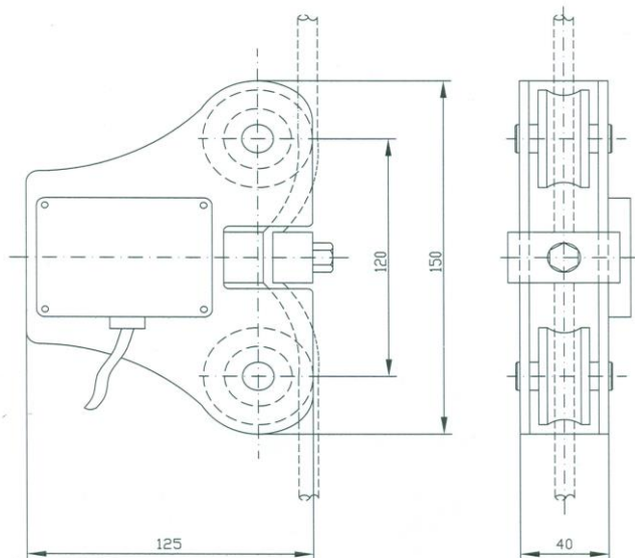
Diseñados para prevenir sobrecargas en polipastos, grúas, aparatos elevadores...

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN (a petición)

Fabricación nacional con control metrológico acreditado nº 01M042



	Descripción
LIM-201	Limitador de carga mecánico sobre cable 1 micro
LIM-201 INOX	Limitador de carga mecánico inoxidable sobre cable 1 micro
LIM-201/2	Limitador de carga mecánico sobre cable 2 micros
LIM-201/2 INOX	Limitador de carga mecánico inoxidable sobre cable 2 micros



Dinaksa Pesaje Industrial S.L.U. se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas del producto sin previo aviso

