

APTO PARA ATMOSFERAS EXPLOSIVAS
II 2GD IIC T6 (T80°C)



Lim-214 ATEX



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

El limitador mecánico de carga modelo LIM-214 ATEX, de diseño compacto, controla la sobrecarga en los equipos de elevación ubicados en **zonas explosivas, zonas 1 o 21** en ambientes pulverulentos y/o gaseoso que pueden causar explosión a través de sus propias fuentes potenciales de ignición.

Capacidad por ramal hasta 9.500 kg
Diámetro de cable hasta 38 mm
Precisión: ±1%
Temperatura de trabajo: -20°C / +80°C

ZONAS ATEX:
-II 2GD IIC T6 (T80°C)
exp. LOM 17.786-C
Directiva 2014/34/EU ATEX
Norma UNE-EN 13463-1:2011

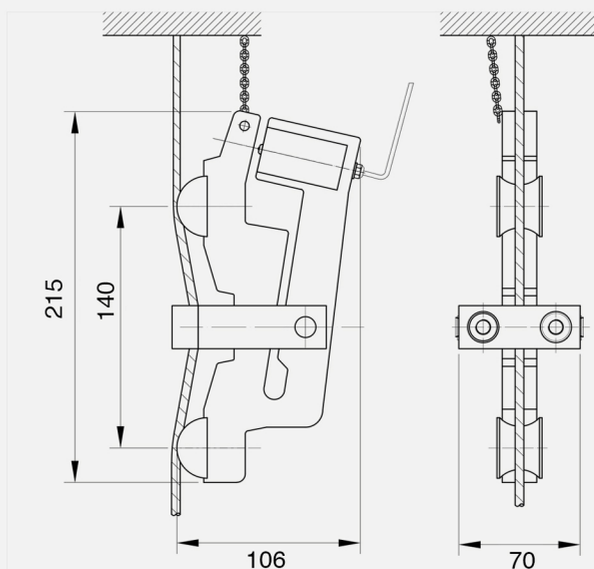
CARACTERÍSTICAS MICRO
Corriente nominal desde 10A hasta 250 VAC
Máx voltaje 10 A AC
Vida útil eléctrica (Max. carga) min 10.000 operaciones
Temperatura de trabajo -40 a +105°C
Grado protección (interruptor interior) IP6K7



CAMPOS DE APLICACIÓN

Grúas puente de un carro, doble carro, doble gancho,...
Elevadores, polipastos, equipos de elevación, automatismos.....

Nuestro departamento de oficina técnica, se encargará de asesorarle en la búsqueda de la solución más adecuada en función de sus necesidades.
Consúltenos sus necesidades específicas.



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

