

REGLAS ÓPTICAS BLINDADAS

Sistemas Lineales de Medida robustos ideales para ambientes agresivos.



Ideales para aplicaciones manuales o automáticas donde se requiera **medir distancias con presición** en ambientes expuestos. Aptas para Máquinas Herramienta, Tornos, Fresadoras, Servomotores Lineales, Máquinas de Prensado y Plegado, etc.

Las Reglas Ópticas Blindadas alcanzan pasos de visualización de **hasta 0,005** μ m y presiciones menores a los $\pm 2\mu$ m.

Gracias a marcas de referencia codificadas **ahorran el tiempo** de búsqueda para la referencia otorgando al usuario una mayor productividad, siendo más notoria en máquinas de gran recorrido.

ROBUSTES PARA AMBIENTES AGRESIVOS

Resistentes, protegidos contra el polvo, astillas y salpicaduras de líquidos. Larga vida útil debido a que el principio de captación fotoeléctrica de la regla trabaja sin contacto y no sufre desgaste.





REGLAS ÓPTICAS BLINDADAS

- » Calle 49 N° 5764 Villa Ballester (B1653AOX) Prov. de Buenos Aires ARGENTINA
 - » Tel: (+54 11) 4768-4242 / Fax: (+54 11) 4849-1212
 - » Mail: nakase@nakase.com.ar / Mas info en: http://www.nakase.com.ar

Representante oficial de:



[Argentina – Bolivia – Chile – Colombia - Costa Rica – Ecuador - El Salvador – Guatemala – Honduras – Nicaragua – Panamá – Paraguay – Perú - República Dominicana – Uruguay – Venezuela.]



Calle 49 N° 5764 - Villa Ballester (B1653AOX) - Prov. de Buenos Aires - ARGENTINA Tel: (+54 11) 4768-4242 / Fax: (+54 11) 4849-1212 Mail: ventas@nakase.com.ar / Web: www.nakase.com.ar