



ASCENSORES DINAMOS TACOMETRICAS

PRECILEC es el líder mundial de los fabricantes de dinamos tacométricas de corriente continua para ascensores. Nuestros productos son conocidos bajo el nombre de RADIO-ENERGIE.

Si usted trabaja en un servicio de mantenimiento de ascensores, ahora tiene la oportunidad de obtener directamente del fabricante, PRECILEC, los generadores taquimétricos al mínimo precio.

Dentro de nuestra oferta de generadores taquimétricos y codificadores incrementales podrá encontrar los productos oficiales de los principales fabricantes de ascensores: KONE, OTIS, SCHINDLER, THYSENKRUPP y WITTUR.

Las dinamos tacométricas se hallan principalmente en el grupo tractor del ascensor, instalados sobre la polea de tracción de los cables del ascensor. Su función es la de un sensor de velocidad que verifica que el ascensor se pare en el piso adecuado, y exactamente al nivel del suelo.

KONE

Artículo Kone **KM811491G01**

Tipo RE.0444 L1B 0,06 CA



Art. Precilec /**AR47545**

Tension 60 V / 1.000 rpm
Montaje B5 - Brida
Incluye Rueda de Fricción Ø 37,3 mm, conector DIN con cable 4,35 m

Artículo Kone **KM616254G04**

Tipo RE.0444 L1B 0.06 CA



Art. Precilec /**AR47544**

Tension 60 V / 1.000 rpm
Montaje B5 - Brida
Incluye Rueda de Fricción Ø 75 mm, conector DIN con cable 6, 5 m

Artículo P/N **KM616254G03**

Tipo RE.0444 L1B 0.06 CA



Art. Precilec /**AR47546**

Tension 60 V / 1.000 rpm
Montaje B5 - Brida
Incluye Rueda de fricción Ø 37,3 mm, conector DIN con cable 6, 5 m

Artículo Kone **KM276027**

Tipo RE.0444 L1B 0.06 CA



Art. Precilec /**C4L10S403A60**

Tension 60 V / 1.000 rpm
Montaje B5 - Brida
Eje Liso, 11 x 30 mm
Incluye Conector DIN y pasa cables + par de bornes listos para cable

Artículo Kone **KM194860** o **US515600**

Tipo RE.0444 N1S 0.06 CA



Art. Precilec /**0000013**

Tension 60 V / 1.000 rpm
Montaje B3 - Base
Eje 7 x 30 mm con chaveta
Otros 2 m cable



ASCENSORES DINAMOS TACOMETRICAS

Artículo Kone **KM253879**
Tipo RDC210 KE 0.01 CA 160



Art. Precilec /0000144

Tension 10 V / 1.000 rpm
Montaje Ø 89 mm Brida
Eje hueco Ø 16 mm

Artículo Kone **US66558001**
Tipo RCI 444 R11 29 JR 0100 11



Art. Precilec /0023731

Pulsos 100 / revolución
Alimentación 4,5 – 5,5 Vdc
Salida Driver RS422
Montaje B5 - Brida
Eje 11 x 30 mm con
chaveta
Conexión Conector 12 pins
CCW

OTIS

Artículo Otis **FOB2085Z152**
Tipo RE.0444N C1B 0.06 CA



Art. Precilec /0000084

Tension 60 V / 1.000 rpm
Montaje B5 - Brida
Eje 7 x 30 mm con
chaveta
Otros 10 m cable,
compensación T°

Artículo Schindler **544203**
Tipo RE.0444N C1B 0.12 CA



Art. Precilec /0018967 (*)
(*) Modelo casi equivalente
Tension 120 V / 1.000 rpm
Montaje B5 - Brida
Eje 14 x 28 mm con
chaveta
(*) Otros 15 m cable,
compensación T°

(*) NO incluye el kit anti-parásitos de Schindler

SCHINDLER

THYSSENKRUPP

Artículo Thyssenkrupp **0099004030**
Tipo RE.0444 N1B 0.06 CA



Art. Precilec /0000122

Tension 60 V / 1.000 rpm
Montaje B5 - Brida
Eje 7 x 30 mm con
chaveta
Otros 5 m cable

WITTUR

Artículo Wittur **253879**
Tipo RDC210 KE 0.01 CA 160



Art. Precilec /0000144

Tension 10 V / 1.000 rpm
Montaje Ø 89 mm Brida
Eje hueco Ø 16 mm

- Nos reservamos el derecho de modificar las características técnicas de los productos según los avances tecnológicos -

**Para obtener una información más detallada,
contacte con su distribuidor local.**

Se recomienda citar el número de serie del producto
en el pedido para evitar toda confusión.

ERMEC
www.ermec.com
Distribución de componentes
eléctricos y electrónicos

Tel.: (+34) 902 450 160
Fax: (+34) 902 433 088
ermec@ermec.com
www.ermec.com