

Foto del producto	Volumen de suministro																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Cantidad</th> <th>Unidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Pieza</td> <td>Motor tubular con cable de 2 m</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Pieza</td> <td>Juego de adaptadores</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Pieza</td> <td>Soporte de pared</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Pieza</td> <td>Herramienta de ajuste</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Pieza</td> <td>Instrucciones de montaje</td> </tr> </tbody> </table>	Cantidad		Unidad	1	Pieza	Motor tubular con cable de 2 m	1	Pieza	Juego de adaptadores	1	Pieza	Soporte de pared	1	Pieza	Herramienta de ajuste	1	Pieza	Instrucciones de montaje										
Cantidad		Unidad																											
1	Pieza	Motor tubular con cable de 2 m																											
1	Pieza	Juego de adaptadores																											
1	Pieza	Soporte de pared																											
1	Pieza	Herramienta de ajuste																											
1	Pieza	Instrucciones de montaje																											
Datos técnicos	Ámbito de aplicación																												
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Tensión de alimentación</td> <td>230 V 50 Hz</td> </tr> <tr> <td>Potencia nominal</td> <td>98 vatios</td> </tr> <tr> <td>Consumo de energía</td> <td>0,43A</td> </tr> <tr> <td>Par de apriete</td> <td>6Nm</td> </tr> <tr> <td>Máx. Fuerza de tracción</td> <td>15 Kg</td> </tr> <tr> <td>Velocidad</td> <td>14 rpm</td> </tr> <tr> <td>Máx. Ciclo de trabajo</td> <td>4 minutos</td> </tr> <tr> <td>Cable de alimentación</td> <td>2 m</td> </tr> <tr> <td>Clase de protección</td> <td>IP 44</td> </tr> <tr> <td>Eje de persiana</td> <td>Ø 40 mm</td> </tr> <tr> <td>Ajuste del punto final</td> <td>mecánico</td> </tr> <tr> <td>Máx. Longitud de instalación (incl. adaptador)</td> <td>500 mm</td> </tr> <tr> <td>Longitud motor tubular (sin adaptador)</td> <td>485 mm</td> </tr> <tr> <td>Clase de protección</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Tensión de alimentación	230 V 50 Hz	Potencia nominal	98 vatios	Consumo de energía	0,43A	Par de apriete	6Nm	Máx. Fuerza de tracción	15 Kg	Velocidad	14 rpm	Máx. Ciclo de trabajo	4 minutos	Cable de alimentación	2 m	Clase de protección	IP 44	Eje de persiana	Ø 40 mm	Ajuste del punto final	mecánico	Máx. Longitud de instalación (incl. adaptador)	500 mm	Longitud motor tubular (sin adaptador)	485 mm	Clase de protección	1	<p>Sistema de persianas enrollables Mini</p> <p>Máx. Superficie para persiana de plástico 4,0 m²</p> <p>Máx. Superficie para persiana de aluminio 2,8 m²</p> <p>El rendimiento del accionamiento puede verse influido por diversos factores, como las condiciones locales específicas del edificio.</p> <p>De la información anterior no puede derivarse ninguna afirmación, ya que puede diferir en casos individuales.</p>
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz																												
Potencia nominal	98 vatios																												
Consumo de energía	0,43A																												
Par de apriete	6Nm																												
Máx. Fuerza de tracción	15 Kg																												
Velocidad	14 rpm																												
Máx. Ciclo de trabajo	4 minutos																												
Cable de alimentación	2 m																												
Clase de protección	IP 44																												
Eje de persiana	Ø 40 mm																												
Ajuste del punto final	mecánico																												
Máx. Longitud de instalación (incl. adaptador)	500 mm																												
Longitud motor tubular (sin adaptador)	485 mm																												
Clase de protección	1																												
Ventajas del producto	Instrucciones de montaje																												

Título del producto Motor tubular MINI estándar

6 Nm Número de artículo 20107

para ... Ejes octogonales ø 40 mm Gama de productos RA

<ul style="list-style-type: none">- Para persianas ligeras- Listo para instalar con juego de adaptadores y soporte mural- Probado por TÜV, cumple la normativa CE- 3 años de garantía- Ajuste mecánico del punto final- Motor silencioso que no requiere mantenimiento- Protección térmica contra sobrecargas- Instrucciones de montaje y funcionamiento completas e ilustradas- Poco desgaste, ideal para su propia casa	<p>Retire la transmisión mecánica por correa existente.</p> <p>2. retire el eje octogonal y acórtelo si es necesario.</p> <p>3. coloque el soporte mural para el motor de la persiana. y abróchalo.</p> <p>Inserte la unidad de accionamiento en el soporte mural.</p> <p>5. conexión eléctrica, sólo a un Dispositivo de control (interruptor, temporizador).</p> <p>Atención, trabajo eléctrico por favor exclusivamente Realizado por personal especializado autorizado ¡Vamos!</p> <p>6. ajuste mecánico de los puntos finales y Puesta en servicio.</p>
Descripción del embalaje	Control de calidad

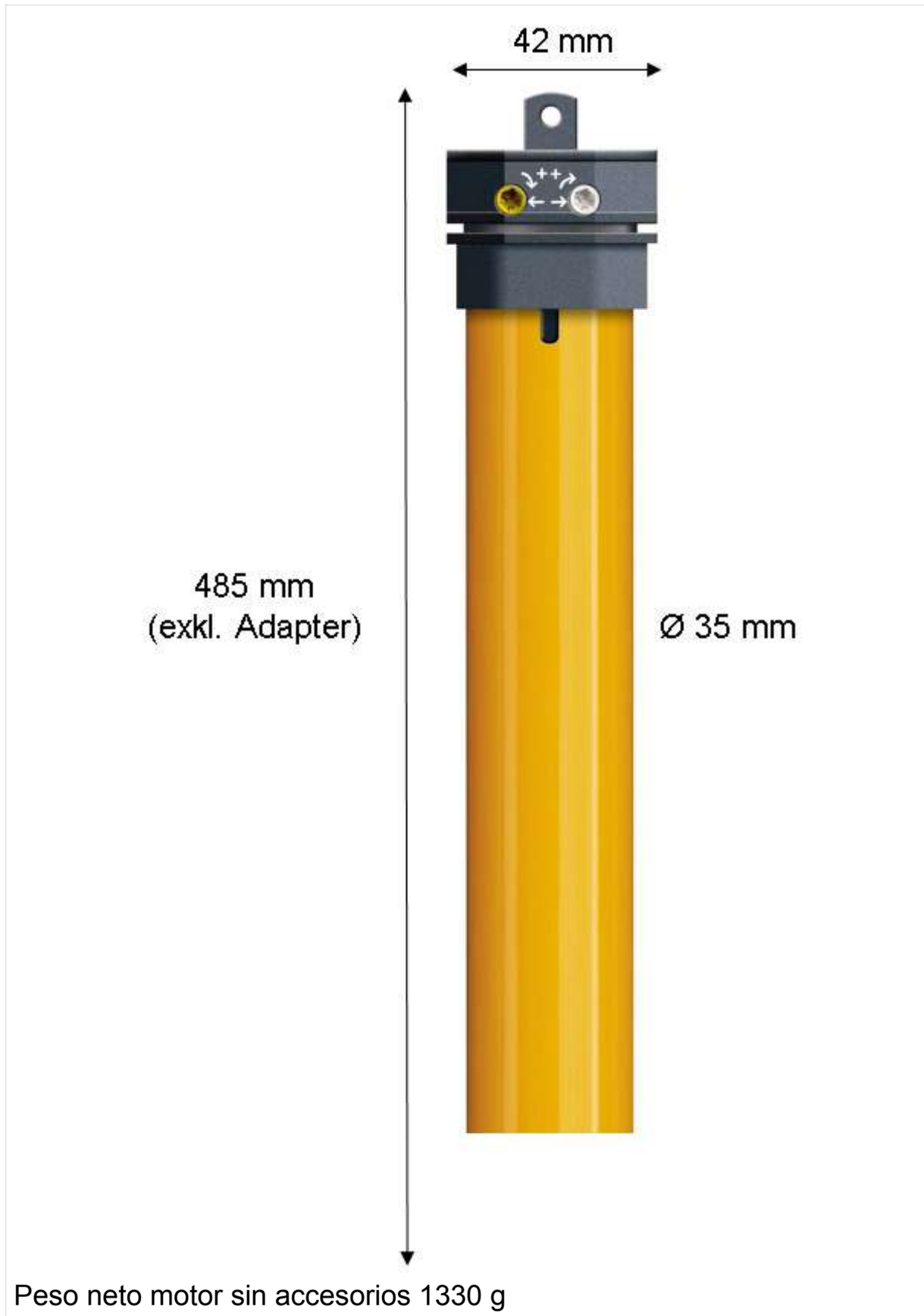
Título del producto Motor tubular MINI estándar

6 Nm Número de artículo 20107

para ... Ejes octogonales ø 40 mm Gama de productos RA

Tipo de envase Cartón plegable Impresión 4 colores Altura del embalaje (mm) 580 Anchura del embalaje (mm) 105 Profundidad de embalaje (mm) 75 Idiomas Embalaje INT Lenguas MA INT Peso bruto 1793 g Peso neto 1468 g Número del arancel aduanero 85014020	Tareas de inspección de las mercancías entrantes: Inspección de la materia prima para comprobar el estado externo de Embalaje, motor, instrucciones -Especificaciones técnicas + función -completitud Accesorios -Calidad + imagen impresa del envase e instrucciones Inspección de los productos de autoservicio -Muestras según contenido según lista de piezas Muestra de referencia en WE to: -motor -Accesorios -embalaje -Instrucciones de montaje
--	---

Dimensiones del producto



Packshot

