



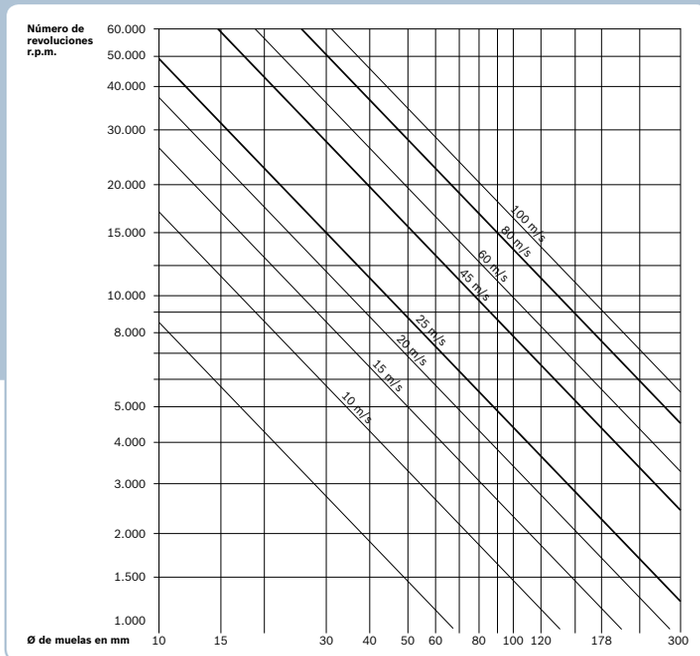
# Accesorios

## Tabla de números de revoluciones para muelas abrasivas

### Números de revoluciones de trabajo admisibles

A tenerse en cuenta en relación con las puntas de amolar: los números de revoluciones admisibles (r.p.m.) dependen del diámetro y de la longitud de las muelas abrasivas, así como del diámetro de vástago y de la longitud de sujeción, con arreglo a la norma DIN 69170.

La tabla muestra la relación entre el diámetro admisible de las muelas abrasivas y el número de revoluciones.





## Accesorios para amoladoras rectas

	0 602 211 ... y 243 ...	0 602 212 ... y 242 ...	0 602 213 ...	0 602 240 ...	0 602 240 ...	0 602 239...
<b>Accesorios para muelas abrasivas cónicas</b>						
	<b>45 y 80 m/s hasta 80 mm Ø</b>	<b>45 y 80 m/s hasta 125 mm Ø</b>	<b>45 m/s hasta 125 mm Ø</b>	<b>45 m/s hasta 150 mm Ø</b>	<b>80 m/s hasta 150 mm Ø</b>	<b>45 m/s hasta 180 mm Ø</b>
<b>Cubierta protectora</b>	3 605 510 025	3 605 510 031	3 605 510 030	3 605 510 028	3 605 510 031	3 605 510 035
<b>Brida</b>	3 605 703 028	3 605 703 028	3 605 703 068	3 605 703 068	3 605 703 068	3 605 703 068
<b>Brida tensora</b>	3 605 703 074	3 605 703 074	3 605 703 077	3 605 703 077	3 605 703 077	3 605 703 077
<b>Ancho autorizado para la muela abrasiva (mm)</b>	20/25	20/25	20/25	20/25	20/25	20

	Número de pedido	Ejecución para tipo 0 602 ...	Longitud en mm
<b>Prolongación para husillo</b>	3 606 120 031	... 238 101 hasta 134	150
	3 606 120 032	... 238 101 hasta 134	300

## Accesorios para amoladoras angulares

	Número de pedido
<b>Tuerca tensora</b>	1 603 345 043

	Número de pedido	Ejecución para tipo	Rosca de conexión
<b>Empuñadura amortiguadora de vibraciones</b>	1 602 025 030	0 602 ...	M 14
	1 602 025 031	0 602 324...	M 10



# Accesorios

## Accesorios para amoladoras rectas

		0 602 236 001 ... 007 0 602 237 004	0 602 233 201 ... 204 ... 207 ... 304	0 602 226 201 ... 204 ... 207 0 602 227 204 ... 211	0 602 228 201 ... 204 ... 207 ... 211
<b>Ø de la pinza de sujeción</b>	<b>Número de pedido</b>				
3 mm	1 608 570 031	✓	✓		
6 mm	1 608 570 037	✓	✓		
3 mm	2 608 570 077			✓	✓
6 mm	2 608 570 079			✓	✓
8 mm	2 608 570 081			✓	✓
6 mm	2 608 570 118				
8 mm	2 608 570 016				
1/4"	2 608 570 014				
8 mm	2 608 570 009				



0 602 229 101 ... 104	0 602 228 361 ... 364 ... 371 ... 374 ... 377	0 602 238 101 ... 104 ... 107 ... 134 ... 111	0 602 207 401 ... 404 ... 407 0 602 208 404 ... 434	0 602 209 401 ... 404 ... 407 ... 434 ... 411	0 602 210 401 ... 404	0 602 211 404 ... 407 ... 411
✓						
✓						
✓						
	✓	✓	✓	✓	✓	
	✓	✓	✓	✓	✓	
						✓
						✓

AMOLADORAS RECTAS

AMOLADORAS ANGULARES

ACCESORIOS

TÉCNICA DE ALTA FRECUENCIA

# Accesorios



- ▶ Robusto dispositivo de suspensión de seguridad metálico
- ▶ Seguro contra la rotura del resorte para equilibradores de resorte con una capacidad de carga superior a 3 kg
- ▶ Cambio de cables sin desmontaje del tambor del resorte
- ▶ Sencillo cambio de categoría de pesos gracias a la construcción modular

Para capacidades de carga de 0,3 kg hasta 10 kg	Número de pedido
<b>Equilibrador de resorte, gama baja</b>	0 607 950 950
	0 607 950 951
<b>Equilibrador de resorte, gama baja</b>	0 607 950 952
	0 607 950 953
<b>Equilibrador de resorte, gama media</b>	0 607 950 954
	0 607 950 955
	0 607 950 956
<b>Balancín, gama baja</b>	0 607 950 957
	0 607 950 958



Capacidad de carga mínima (kg)	Capacidad de carga máxima (kg)	Carrera máx. (mm)	Peso según EPTA (kg)	Comentarios
0,5	1,2	2.000	0,4	Equilibrador de resorte con rango de capacidad de carga ajustable Fragmento de cable de 2,0 m
1,0	2,0	2.000	0,4	
0,3	1,5	1.600	0,5	Equilibrador de resorte con rango de capacidad de carga ajustable Fragmento de cable de 1,6 m
1,2	2,5	1.600	0,5	
2,0	5,0	3.000	3,5	Equilibrador de resorte con rango de capacidad de carga ajustable Fragmento de cable de 3,0 m
4,0	8,0	3.000	3,9	
7,0	10,0	3.000	3,8	
0,4	1,2	1.600	1,2	Balancín con rango de capacidad de carga ajustable Fragmento de cable de 1,6 m
1,2	2,8	1.600	1,3	

AMOLADORAS RECTAS

AMOLADORAS ANGULARES

ACCESORIOS

TÉCNICA DE ALTA FRECUENCIA

En su tienda especializada le informarán sobre todos los accesorios de calidad.



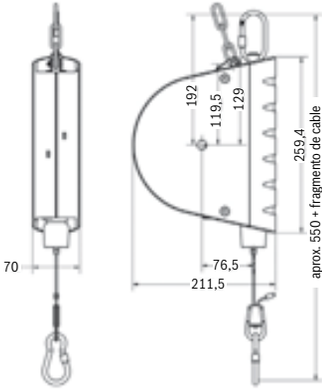
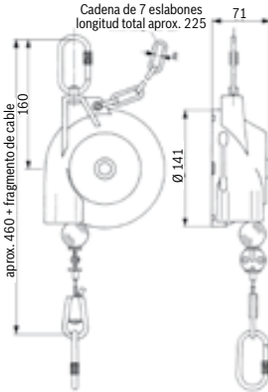
# Hojas de medidas

## Tensiones de resorte

Medidas en mm	Número de pedido
	0 607 950 950
	0 607 950 951
	0 607 950 952
	0 607 950 953
	0 607 950 952
	0 607 950 953

Las medidas se indican solo a título informativo y están sujetas a variaciones.



Medidas en mm	Número de pedido
	<p>0 607 950 954</p> <p>0 607 950 955</p> <p>0 607 950 956</p>
	<p>0 607 950 957</p> <p>0 607 950 958</p>

AMOLADORAS RECTAS

AMOLADORAS ANGULARES

ACCESORIOS

TÉCNICA DE ALTA FRECUENCIA

Las medidas se indican solo a título informativo y están sujetas a variaciones.



## Accesorios

### Conexiones de enchufe y cables

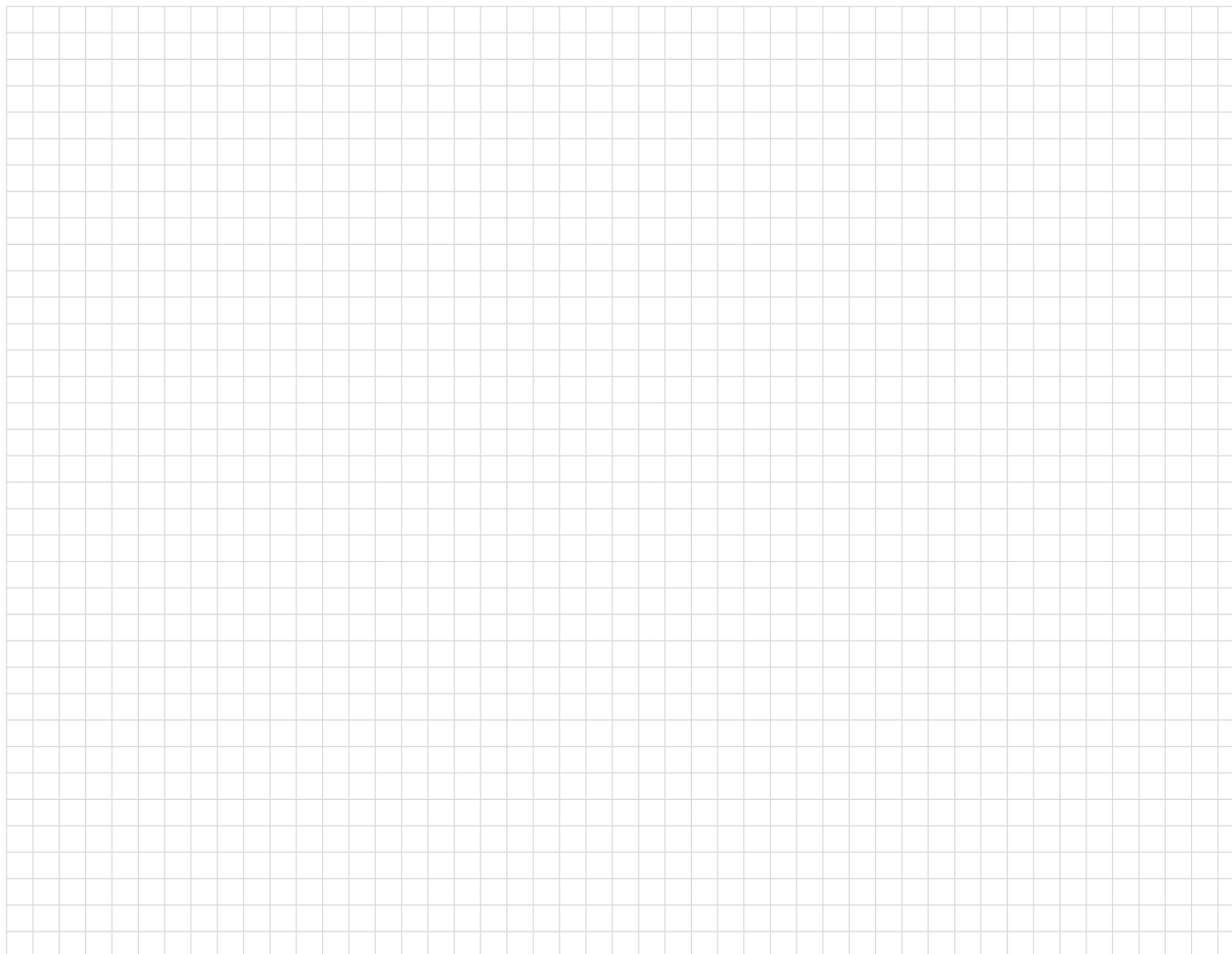
Conexiones CEE DIN 49 462/63 y DIN 49 465 para frecuencias entre 100 - 300 Hz (carcasa verde)	Número de pedido	Tensión (V)	Capacidad de carga (A)	Unidad de embalaje
<b>Clavija de acoplamiento</b>	1 614 482 048	50-300	16	1
	1 614 482 050	hasta 50	32	1
<b>Semiacoplamiento</b>	1 614 484 010	50-300	16	1
	1 614 484 011	50-300	32	1

Conducción eléctrica	Número de pedido	Corte transversal del conductor (mm <sup>2</sup> )	Ø exterior (mm)
<b>Cable 4 conductores (50 m de longitud)</b>	3 604 422 077*	1,50	11
	3 604 422 050*	2,50	13
Longitud de trabajo 4 m (cable en espiral)	3 604 462 002	0,75	8
Longitud de trabajo 6 m (cable en espiral)	3 604 462 003	0,75	8

\*sin embalar

Los convertidores de frecuencia están disponibles en:  
EME GmbH · Postfach 0306 · D-76257 Ettlingen (Alemania)  
Teléfono: + 49 (0) 7243 206 10 · Fax: + 49 (0) 7243 206 11  
www.eme-generatoren.de

En su tienda especializada le informarán sobre todos los accesorios de calidad.



TÉCNICA DE ALTA FRECUENCIA

**ACCESORIOS**

AMOLADORAS ANGULARES

AMOLADORAS RECTAS

