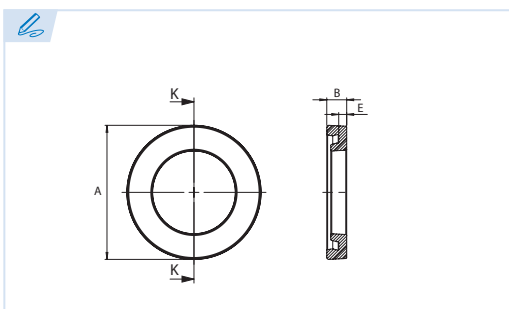




PIES NIVELADORES

LEVELLING FEET • PIEDS RÉGLABLES • PÉS NIVELADORES





 Para base
For Base
Pour embase
Para base

Ref.		A	B	E	gr.
FGPC-45	45	52,0	10	4	13
FGPC-60	60	67,3	10	4	20
FGPC-90	90	97,3	10	4	29

· Prevé el movimiento del pie nivelador en superficies deslizantes, absorbe ligeras vibraciones y es resistente al agua y al aceite (hasta 60°C). Bajo consulta podemos suministrar discos de goma en otros colores y con conductividad electrostática.

· Prevents movement of leveling feet on slippery surfaces and absorbs some vibration. Anti-slip plates are water and oil resistant (up to 60°C). Other colours and electrostatically conductive on request.

· Immobilise les pieds réglages sur surfaces glissantes et absorbe une partie des vibrations, résiste à l'eau et à l'huile (jusqu'à 60°C). Sur demande base caoutchouc avec autres couleurs et conductivité électrostatique.

· Prevê o movimento do pé nivelador em superfícies deslizantes, absorve pequenas vibrações e é resistente à água e ao óleo (até 60°C). Sob consulta podemos fornecer discos de borracha em outras cores e com condutividade eletrostática.

 5° 5°

Disco de goma antideslizante para pie pivotante con base acampanada

Anti-slip plate for pivot feet - bell

Base caoutchouc antidéraperante pour pieds pivotants forme cloche

Disco de borracha antiderrapante para pé articulado com base campanulada

Elastómero termoplástico TPE, ≈70-80 Shore A

TPE Thermoplastic elastomer, ≈70-80 Shore A

Élastomère thermoplastique TPE ≈70-80 Shore A

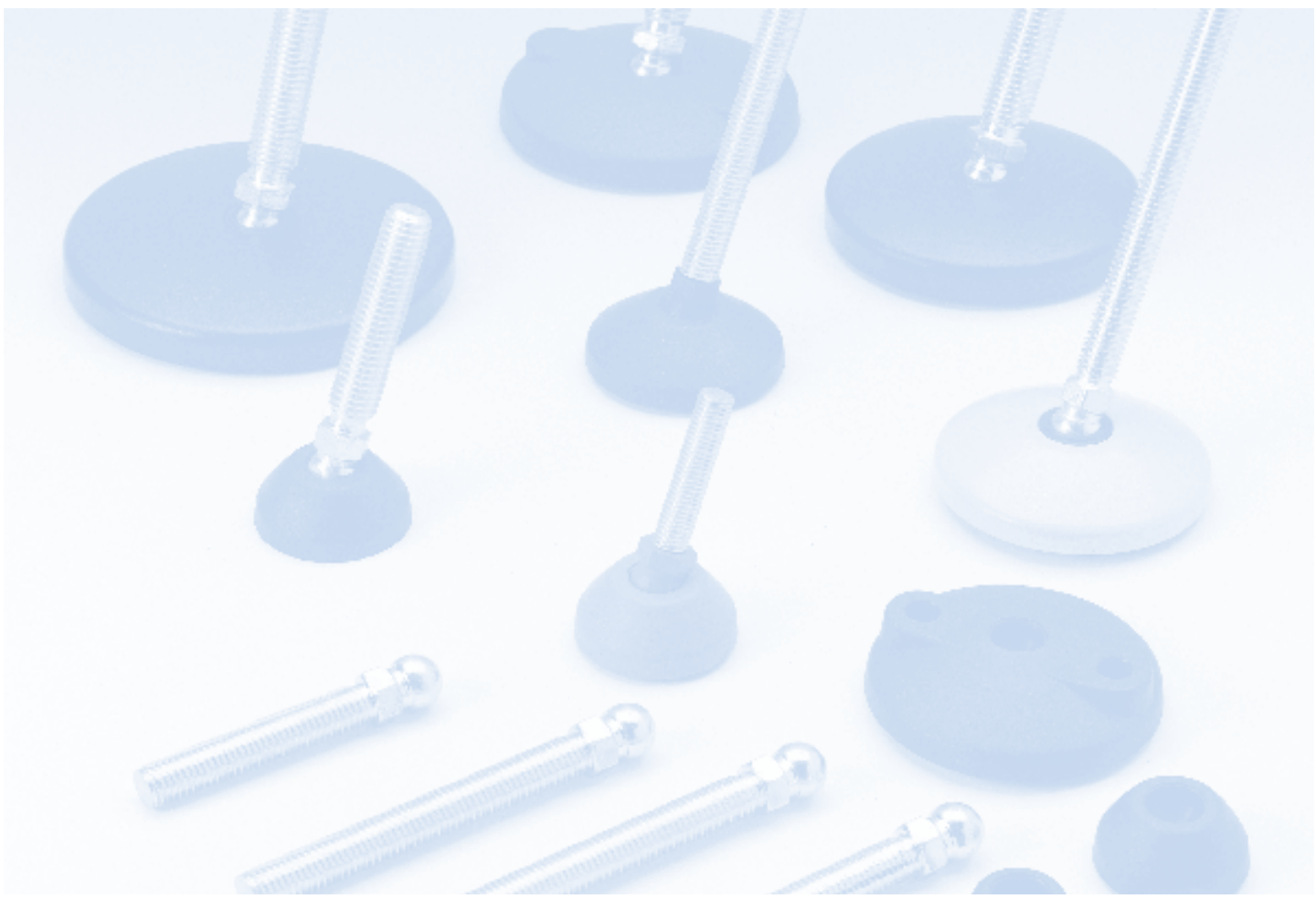
Elastómero termoplástico TPE, ≈70-80 Shore A

Color: Transparente

Colour: Transparent

Couleur: Transparente

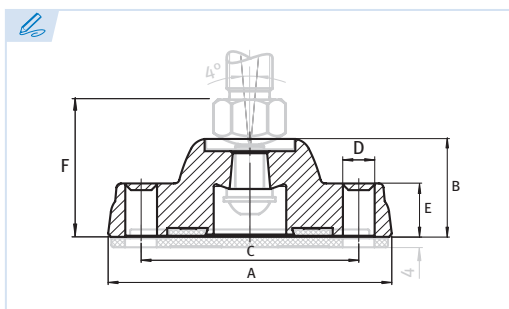
Cor: Transparente





PIES NIVELADORES

LEVELLING FEET • PIEDS RÉGLABLES • PÉS NIVELADORES

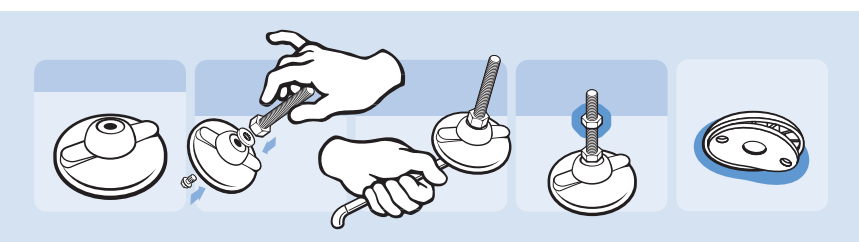


(ES) (EN) (FR) (PT)

Base
Base
Embase
Base

Carga máxima (Kg)
Max. Load (kg)
Capacité de charge (kg)
Carga máxima (kg)

Ref.		A	B	C	D	E	F	MAX (kg)	gr.
FBPHN-125		125	125	44	96	13,4	24	57,5	1.800
FBPHN-175		175	175	45	135	17,0	22	58,5	2.500



Base de nylon para pie pivotante, tareas pesadas

Heavy-duty nylon base for leveling feet

Embase nylon pour pieds pivotants, charges lourdes

Base de nylon para pé articulado, tarefas pesadas

Nylon reforzado con fibra de vidrio

Glass reinforced nylon

Nylon renforcé fibre de verre

Nylon reforçado com fibra de vidro

Con agujeros ciegos para sujeción al suelo

With bolt-down holes closed

Avec trous de fixation au sol

Com furos cegos para fixação ao solo

Color: Negro

Colour: Black

Couleur: Noire

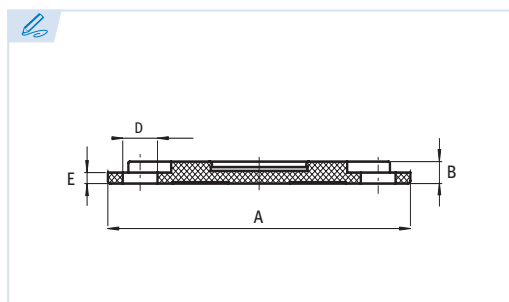
Cor: Preto

- Otras medidas y colores, bases con conductividad electrostática y discos de goma antideslizantes fijados con tornillos o con adhesivo bajo consulta. También podemos suministrar pies niveladores montados de fábrica.

- Specials such as other sizes, other colors, electrostatically conductive bolt-on or glued anti-slip plate as factory assembled leveling foot on request.

- Autres dimensions et couleurs, embases avec continuité électrostatique et caoutchouc anti-glissement fixé par vis ou avec adhésif sur demande. Nous pouvons également fournir des pieds assemblés en usine.

- Outras medidas e cores, bases com condutividade eletrostática e discos de borracha antideslizantes fixados com parafusos ou com adesivo, disponíveis sob consulta. Também podemos fornecer pés niveladores montados de fábrica.



(ES) (EN) (FR) (PT)

Para base
For base
Pour embase
Para base

Ref.		A	B	D	E	gr.
FGPH-125		125	122	8	14	4
FGPH-175		175	174	8	17	4

Disco de goma antideslizante para tareas pesadas

Anti-slip plate for heavy-duty feet

Base caoutchouc antidérapante pour charges lourdes

Disco de borracha antiderrapante para tarefas pesadas

Elastomero termoplástico TPE, ≈70 Shore A

TPE Thermoplastic elastomer, ≈70 Shore A

Élastomère thermoplastique TPE ≈ 70 Shore A

Elastómero termoplástico TPE, ≈70 Shore A

Con agujeros para sujeción al suelo

With Bolt-down Holes

Avec trous borgnes pour fixation au sol

Com furos para fixação ao solo

	Compatible con bases de tareas pesadas para pies giratorios y pivotantes. Compatible with heavy-duty bases for swivel and pivot feet. Compatible avec embases pour charges lourdes pour pieds réglables ou pivotants. Compatível com bases de tarefas pesadas para pés giratórios e articulados.
--	---

- Prevé el movimiento del pie nivelador en superficies deslizantes, absorbe ligeras vibraciones y es resistente al agua y al aceite (hasta 60°C). Bajo consulta podemos suministrar discos de goma con conductividad electroestática.

- Prevents movement of leveling feet on slippery surfaces and absorbs some vibration. Anti-slip plates are water and oil resistant (up to 60°C). Electrostatically conductive on request.

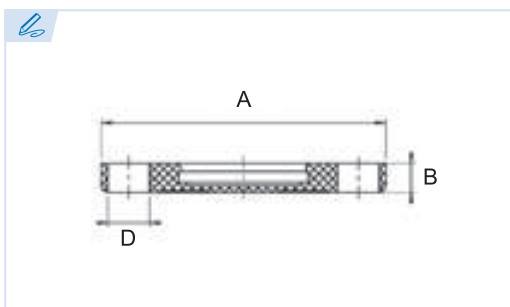
- Immobilise les pieds réglages sur surfaces glissantes et absorbe une partie des vibrations, résiste à l'eau et à l'huile (jusqu'à 60°C). Sur demande caoutchouc conducteur électrostatique.

- Prevê o movimento do pé nivelador em superfícies deslizantes, absorve pequenas vibrações e é resistente à água e ao óleo (até 60°C). Sob consulta, podemos fornecer discos de borracha com condutividade eletrostática.



PIES NIVELADORES

LEVELLING FEET • PIEDS RÉGLABLES • PÉS NIVELADORES


[ES](#) [EN](#) [FR](#) [PT](#)

 **Para base**
For Base
Pour embase
Para base

***Con agujeros para sujeción al suelo**
**With bolt-down holes*
**Avec trous pour fixation au sol*
**Com furos para fixação ao solo*
****Con agujero pasante central de 15mm**
***With central 15mm diameter bore*
***Avec trou central débouchant de 15mm*
***Com furo passante central de 15mm*

Ref.		A	B	D	 gr.
FGP-50	50	41	7	10	6,5
FGP-60	60	49	7	10	12,0
FGPA-60	60*	49	7	10	12,0
FGPAP-60	60**	49	7	10	6,5
FGP-80	80	68	7	10	23,0
FGPA-80	80*	68	7	10	23,0
FGPA-100	100*	87	7	10	37,0
FGPA-120	120*	107	7	10	60,0

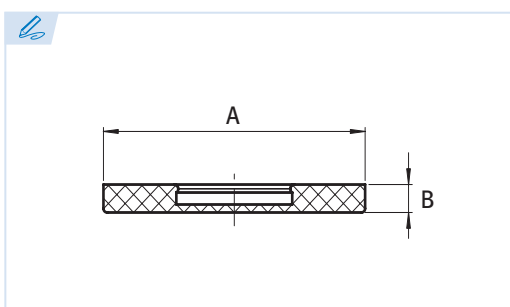
Disco de goma antideslizante para pie pivotante
Anti-slip plate for leveling feet
Base caoutchouc antidérapante pour pieds pivotants
Disco de borracha antiderrapante para pé articulado
Elastomero termoplástico TPE, ≈70 Shore A
TPE Thermoplastic elastomer, ≈70 Shore A
Élastomère thermoplastique TPE ≈ 70 Shore A
Elastómero termoplástico TPE, ≈70 Shore A
Con/Sin agujeros para sujeción al suelo
With/Without bolt-down holes
Avec/sans trous pour fixation au sol
Com/sem furos para fixação ao solo

- Prevé el movimiento del pie nivelador en superficies deslizantes, absorbe ligeras vibraciones y es resistente al agua y al aceite (hasta 60°C). Bajo consulta podemos suministrar discos de goma con conductividad electroestática.

- Prevents movement of leveling feet on slippery surfaces and absorbs some vibration. Anti-slip plates are water and oil resistant (up to 60°C). Electrostatically conductive on request.

- Immobilise les pieds réglages sur surfaces glissantes et absorbe une partie des vibrations, résiste à l'eau et à l'huile (jusqu'à 60°C). Sur demande caoutchouc conducteur électrostatique.

- Prevê o movimento do pé nivelador em superfícies deslizantes, absorve pequenas vibrações e é resistente à água e ao óleo (até 60°C). Sob consulta podemos fornecer discos de borracha com condutividade eletrostática.


[ES](#) [EN](#) [FR](#) [PT](#)

 **Para base**
For Base
Pour embase
Para base

Ref.		A	B	 gr.
FGPC-60	60	50	7	24
FGPC-80	80	70	7	34
FGPC-100	100	89	7	44

Goma antideslizante cuadrada para pie pivotante
Square anti-slip plate for leveling feet
Base caoutchouc carrée antidérapante pour pieds pivotants
Borracha antiderrapante quadrada para pé articulado
Elastomero termoplástico TPE, ≈70 Shore A
TPE Thermoplastic elastomer, ≈70 Shore A
Élastomère thermoplastique TPE ≈ 70 Shore A
Elastómero termoplástico TPE, ≈70 Shore A

- Prevé el movimiento del pie nivelador en superficies deslizantes, absorbe ligeras vibraciones y es resistente al agua y al aceite (hasta 60°C). Bajo consulta podemos suministrar discos de goma con conductividad electroestática.

- Prevents movement of leveling feet on slippery surfaces and absorbs some vibration. Anti-slip plates are water and oil resistant (up to 60°C). Electrostatically conductive on request.

- Immobilise les pieds réglages sur surfaces glissantes et absorbe une partie des vibrations, résiste à l'eau et à l'huile (jusqu'à 60°C). Sur demande caoutchouc conducteur électrostatique.

- Prevê o movimento do pé nivelador em superfícies deslizantes, absorve pequenas vibrações e é resistente à água e ao óleo (até 60°C). Sob consulta podemos fornecer discos de borracha com condutividade eletrostática.

