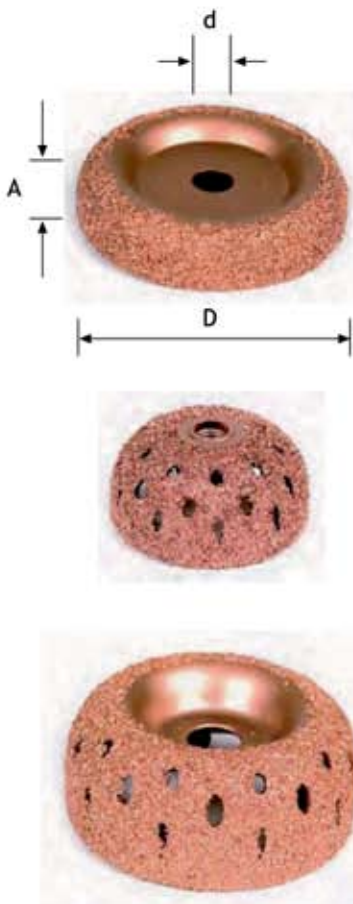


## RASPADORES DE TUNGSTENO

Utilizados como abrasivos para goma vulcanizada, entre otras aplicaciones. Su forma geométrica determina generalmente el lugar de su utilización; semiesféricos en superficies planas, cilíndricos en saneamientos exteriores de averías, cónicos en saneamientos exteriores de cubiertas convencionales, lapicero en pinchazos.

El tipo de grano determina la rugosidad de la superficie raspada; a mayor número de grano la superficie queda mas lisa; las superficies raspadas donde se ha de aplicar un parche autovulcanizante debería quedar menos rugosa que las superficies donde se ha de aplicar disolución negra y después goma cruda para vulcanizar en caliente. Como generalidad, los abrasivos de grano 36 a 80 se emplean para preparar superficies donde aplicar disoluciones y parches autovulcanizantes; los abrasivos de grano 36 a 14 se emplean para preparar superficies donde aplicar productos para vulcanizar en caliente. No se recomienda utilizar sobre tejido metálico. Para otras formas y granos consultar.

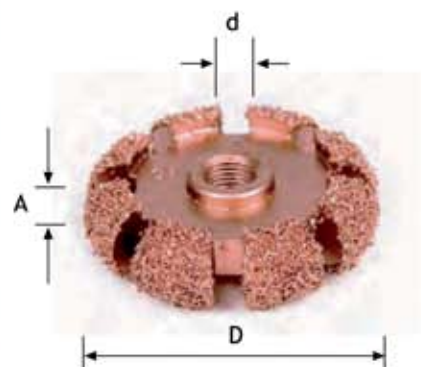
## RASPADORES DE TUNGSTENO SEMIESFÉRICOS



| CÓDIGO     | REFERENCIA | D mm. | A mm. | d mm.  | GRANO |
|------------|------------|-------|-------|--------|-------|
| BJRAS26515 | S7 30x15   | 30    | 15    | 9.5    | 60    |
| BJRAS26513 | S2 65x13   | 65    | 13    | 9.5    | 16    |
| BJRAS36513 | S3 65x13   | 65    | 13    | 9.5    | 18    |
| BJRAS46513 | S4 65x13   | 65    | 13    | 9.5    | 23    |
| BJRAS56513 | S5 65x13   | 65    | 13    | 9.5    | 36    |
| BJRAS76513 | S7 65x13   | 65    | 13    | 9.5    | 60    |
| BJRAS86513 | S8 65x13   | 65    | 13    | 9.5    | 80    |
| BJRAS25025 | S2 50x25   | 50    | 25    | 3/8x24 | 16    |
| BJRAS35025 | S3 50x25   | 50    | 25    | 3/8x24 | 18    |
| BJRAS45025 | S4 50x25   | 50    | 25    | 3/8x24 | 23    |
| BJRAS55025 | S5 50x25   | 50    | 25    | 3/8x24 | 36    |
| BJRAS65025 | S6 50x25   | 50    | 25    | 3/8x24 | 46    |
| BJRAS17632 | S1 76x32   | 76    | 32    | 14     | 14    |
| BJRAS27632 | S2 76x32   | 76    | 32    | 14     | 16    |
| BJRAS37632 | S3 76x32   | 76    | 32    | 14     | 18    |
| BJRAS47632 | S4 76x32   | 76    | 32    | 14     | 23    |
| BJRAS57632 | S5 76x32   | 76    | 32    | 14     | 36    |
| BJRAS77632 | S7 76x32   | 76    | 32    | 14     | 60    |
| BJRAS87632 | S8 76x32   | 76    | 32    | 14     | 80    |

## RASPADORES DE TUNGSTENO CILÍNDRICOS

| CÓDIGO     | REFERENCIA | D mm. | A mm. | d rosca | GRANO |
|------------|------------|-------|-------|---------|-------|
| BJRAC25035 | C2 50x3.5  | 50    | 3.5   | 3/8x24  | 16    |
| BJRAC35035 | C3 50x3.5  | 50    | 3.5   | 3/8x24  | 18    |
| BJRAC55035 | C5 50x3.5  | 50    | 3.5   | 3/8x24  | 36    |
| BJRA0C1505 | C1 50x5    | 50    | 5     | 3/8x24  | 14    |
| BJRA0C2505 | C2 50x5    | 50    | 5     | 3/8x24  | 16    |
| BJRA0C2505 | C3 50x5    | 50    | 5     | 3/8x24  | 18    |
| BJRA0C2505 | C5 50x5    | 50    | 5     | 3/8x24  | 36    |
| BJRA0C2507 | C2 50x7    | 50    | 7     | 3/8x24  | 16    |
| BJRA0C2507 | C5 50x7    | 50    | 7     | 3/8x24  | 36    |
| BJRAC15010 | C1 50x10   | 50    | 10    | 3/8x24  | 14    |
| BJRAC25010 | C2 50x10   | 50    | 10    | 3/8x24  | 16    |
| BJRAC55010 | C5 50x10   | 50    | 10    | 3/8x24  | 36    |
| BJRAC25013 | C2 50x13   | 50    | 13    | 3/8x24  | 16    |
| BJRAC35013 | C3 50x13   | 50    | 13    | 3/8x24  | 18    |
| BJRAC55013 | C5 50x13   | 50    | 13    | 3/8x24  | 36    |
| BJRAC25019 | C2 50x19   | 50    | 19    | 3/8x24  | 16    |
| BJRAC55019 | C5 50x19   | 50    | 19    | 3/8x24  | 36    |



## RASPADORES DE TUNGSTENO CÓNICOS

| CÓDIGO     | REFERENCIA | D mm. | A mm. | d rosca | GRANO |
|------------|------------|-------|-------|---------|-------|
| BJRAK21950 | K2 19x50   | 19    | 50    | 3/8x24  | 16    |
| BJRAK31950 | K3 19x50   | 19    | 50    | 3/8x24  | 18    |
| BJRAK51950 | K5 19x50   | 19    | 50    | 3/8x24  | 36    |
| BJRAK32550 | K3 25x50   | 25    | 50    | 3/8x24  | 18    |
| BJRAK52550 | K5 25x50   | 25    | 50    | 3/8x24  | 36    |
| BJRAK21910 | K2 19x102  | 19    | 102   | 3/8x24  | 16    |
| BJRAK51910 | K5 19x102  | 19    | 102   | 3/8x24  | 36    |
| BJRAK32510 | K3 25x102  | 25    | 102   | 3/8x24  | 18    |
| BJRAK52510 | K5 25x102  | 25    | 102   | 3/8x24  | 36    |

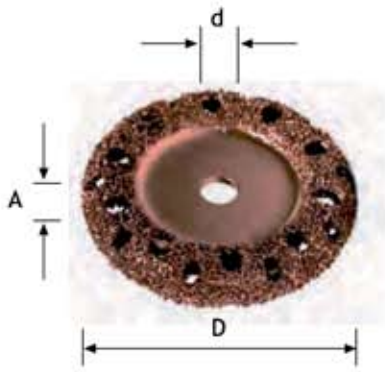


## RASPADORES DE TUNGSTENO TIPO LAPICERO

| CÓDIGO     | REFERENCIA | D mm. | A mm. | d mm. | GRANO |
|------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| BJRA0L2665 | L2 6x65    | 6     | 65    | 6     | 16    |
| BJRA0L5665 | L5 6x65    | 6     | 65    | 6     | 36    |
| BJRAL26102 | L2 6x102   | 6     | 102   | 6     | 16    |
| BJRAL56102 | L5 6x102   | 6     | 102   | 6     | 36    |
| BJRAL76102 | L7 6x102   | 6     | 102   | 6     | 60    |







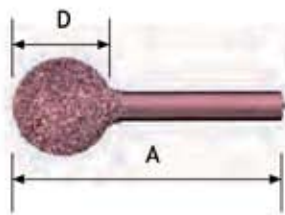
### RASPADORES DE TUNGSTENO

Toroidal. Cubiertas de movedora.

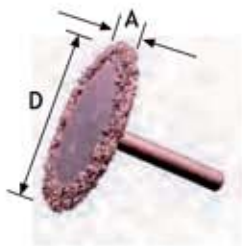
| CÓDIGO     | REFERENCIA | D mm. | A mm. | d mm. | GRANO |
|------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| BJRAT31021 | T3 102x19  | 102   | 19    | 14    | 18    |
| BJRAT51021 | T5 102x19  | 102   | 19    | 14    | 36    |

### RASPADORES DE TUNGSTENO

Esféricos con eje de 6 mm.



| CÓDIGO     | REFERENCIA | D mm. | A mm. | d EJE | GRANO |
|------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| BJRAB32055 | B3 20x55   | 20    | 55    | 6     | 18    |
| BJRAB52055 | B5 20x55   | 20    | 55    | 6     | 36    |
| BJRAB72055 | B7 20x55   | 20    | 55    | 6     | 60    |
| BJRAB82055 | B8 20x55   | 20    | 55    | 6     | 80    |



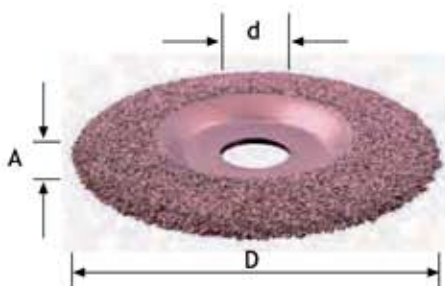
### RASPADORES DE TUNGSTENO

Cilíndrico con eje de 6 mm.

| CÓDIGO     | REFERENCIA | D mm. | A mm. | d EJE | GRANO |
|------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| BJRARS3503 | BRS3 50X3  | 50    | 3     | 6     | 18    |

### RASPADORES DE TUNGSTENO

Para pulidoras radiales.

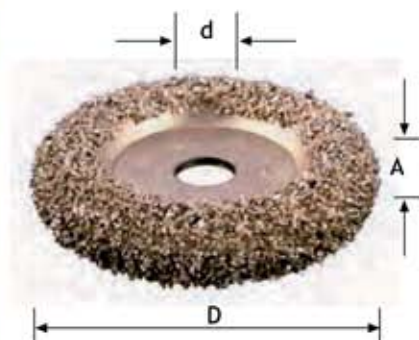


| CÓDIGO     | REFERENCIA | D mm. | A mm. | d mm. | GRANO |
|------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| BJRA102216 | P2 102x2   | 102   | 2     | 22    | 16    |
| BJRA102218 | P3 102x2   | 102   | 2     | 22    | 18    |
| BJRA102236 | P5 102x2   | 102   | 2     | 22    | 36    |
| BJRA115216 | P2 115x2.5 | 115   | 2.5   | 22    | 16    |
| BJRA115218 | P3 115x2.5 | 115   | 2.5   | 22    | 18    |
| BJRA115236 | P5 115x2.5 | 115   | 2.5   | 22    | 36    |
| BJRA115260 | P7 115x2.5 | 115   | 2.5   | 22    | 60    |
| BJRA125216 | P2 125x2   | 125   | 2     | 22    | 16    |
| BJRA125236 | P5 125x2   | 125   | 2     | 22    | 36    |
| BJRA125260 | P7 125x2   | 125   | 2     | 22    | 60    |
| BJRA125280 | P8 125x2   | 125   | 2     | 22    | 80    |

## RASPADORES DE TUNGSTENO

Toroidal. Tipo Patriot.

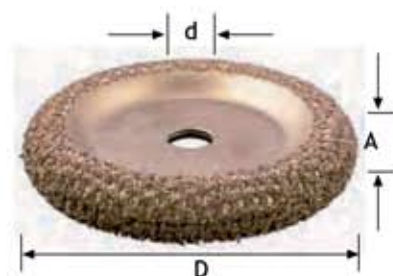
| CÓDIGO     | REFERENCIA | D mm. | A mm. | d mm. | GRANO |
|------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| BJRAT27616 | TP2 76x16  | 76    | 5     | 14    | 16    |
| BJRAT37616 | TP3 76x16  | 76    | 5     | 14    | 18    |
| BJRAT57616 | TP5 76x16  | 76    | 5     | 14    | 36    |
| BJRAT15019 | TP1 50x19  | 50    | 19    | 9.5   | 14    |
| BJRAT25019 | TP2 50x19  | 50    | 19    | 9.5   | 16    |
| BJRAT35019 | TP3 50x19  | 50    | 19    | 9.5   | 18    |
| BJRAT45019 | TP4 50x19  | 50    | 19    | 9.5   | 23    |
| BJRAT55019 | TP5 50x19  | 50    | 19    | 9.5   | 36    |
| BJRAT65019 | TP6 50x19  | 50    | 19    | 9.5   | 46    |
| BJRAT15013 | TP1 50x13  | 50    | 13    | 9.5   | 14    |
| BJRAT25013 | TP2 50x13  | 50    | 13    | 9.5   | 16    |
| BJRAT35013 | TP3 50x13  | 50    | 13    | 9.5   | 18    |
| BJRAT45013 | TP4 50x13  | 50    | 13    | 9.5   | 23    |
| BJRAT55013 | TP5 50x13  | 50    | 13    | 9.5   | 36    |
| BJRAT65013 | TP6 50x13  | 50    | 13    | 9.5   | 60    |



## RASPADORES DE TUNGSTENO

Toroidal. Tipo Patriot. Cubiertas de movedora.

| CÓDIGO     | REFERENCIA | D mm. | A mm. | d mm. | GRANO |
|------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| BJRATP5036 | TP5 102x19 | 102   | 19    | 14    | 36    |



## RASPADORES RUBBERHOG

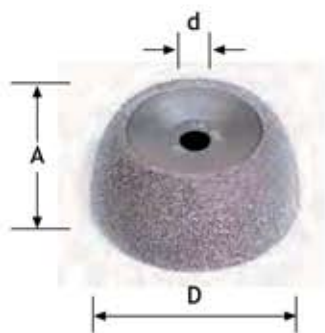
Utilizados como abrasivos para goma vulcanizada, entre otras aplicaciones. Su forma geométrica determina generalmente el lugar de su utilización; semiesféricos en superficies planas, cilíndricos en saneamientos exteriores de averías, cónicos en saneamientos exteriores de cubiertas convencionales, lapicero en pinchazos. El tipo de grano determina la rugosidad de la superficie raspada; a mayor número de grano la superficie queda mas rugosa; las superficies raspadas donde se ha de aplicar un parche autovulcanizante debería quedar menos rugosa que las superficies donde se ha de aplicar disolución negra y después goma cruda para vulcanizar en caliente. Como generalidad, los abrasivos de grano SSG 230 a SSG 110 se emplean para preparar superficies donde aplicar disoluciones y parches autovulcanizantes; los abrasivos de grano SSG 230 a 460 se emplean para preparar superficies donde aplicar productos para vulcanizar en caliente. No se recomienda utilizar sobre tejido metálico.

Equivalencia aproximada entre granos de raspadores Rubberhog (SSG) y de tungsteno

| GRANO SSG | GRANO NORMAL | GRANO SSG | GRANO NORMAL | GRANO SSG | GRANO NORMAL |
|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|
| 460       | 12           | 330       | 24           | 170       | 60           |
| 390       | 16           | 230       | 36           | 110       | 100          |



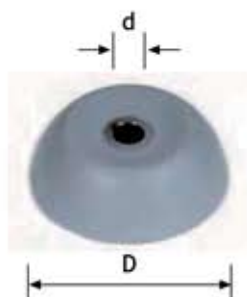
## RASPADORES RUBBERHOG SEMIESFÉRICOS



| CÓDIGO     | REFERENCIA | D mm. | A mm. | d mm. | GRANO SSG |
|------------|------------|-------|-------|-------|-----------|
| PARA0RH102 | RH102      | 50    | 20    | 9.5   | 170       |
| PARA0RH104 | RH104      | 50    | 20    | 9.5   | 230       |
| PARA0RH106 | RH107      | 65    | 25    | 9.5   | 170       |
| PARA0RH108 | RH109      | 65    | 25    | 9.5   | 230       |
| PARA0RH110 | RH111      | 65    | 25    | 9.5   | 390       |
| PARA0RH118 | RH118      | 90    | 40    | 13    | 170       |
| PARA0RH120 | RH120      | 90    | 40    | 13    | 230       |
| PARA0RH122 | RH122      | 90    | 40    | 13    | 390       |

## INTERIORES RUBBERHOG

Interiores de poliuretano para los raspadores semiesféricos de Rubberhog. Reducen las posibles vibraciones y deformaciones por golpes.



| CÓDIGO     | REFERENCIA | D mm. | d mm. | RASPADORES          |
|------------|------------|-------|-------|---------------------|
| PARA0RH152 | RH152      | 64    | 9.5   | RH107, RH109, RH111 |
| PARA0RH156 | RH156      | 89    | 13    | RH118, RH120, RH122 |

## RASPADORES RUBBERHOG ESFÉRICOS



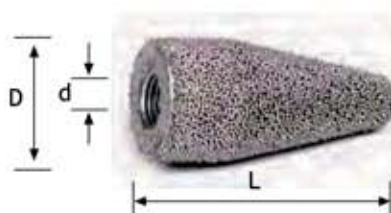
| CÓDIGO     | REFERENCIA | D mm. | d rosca | GRANO SSG |
|------------|------------|-------|---------|-----------|
| PARA0RH551 | RH551      | 30    | 3/8x24  | 230       |
| PARA0RH553 | RH553      | 30    | 3/8x24  | 390       |

## RASPADORES RUBBERHOG CILÍNDRICOS



| CÓDIGO     | REFERENCIA | D mm. | A mm. | d rosca | GRANO SSG |
|------------|------------|-------|-------|---------|-----------|
| PARA0RH300 | RH300      | 50    | 6     | 3/8x24  | 230       |
| PARA0RH302 | RH302      | 50    | 6     | 3/8x24  | 390       |
| PARA0RH304 | RH304      | 50    | 9     | 3/8x24  | 230       |
| PARA0RH306 | RH306      | 50    | 9     | 3/8x24  | 390       |
| PARA0RH308 | RH308      | 50    | 13    | 3/8x24  | 230       |
| PARA0RH310 | RH310      | 50    | 13    | 3/8x24  | 390       |
| PARA0RH312 | RH312      | 50    | 20    | 3/8x24  | 230       |
| PARA0RH314 | RH314      | 50    | 20    | 3/8x24  | 390       |

## RASPADORES RUBBERHOG CÓNICOS



| CÓDIGO     | REFERENCIA | D mm. | L mm. | d rosca | GRANO SSG |
|------------|------------|-------|-------|---------|-----------|
| PARE0RH505 | RH505      | 25    | 50    | 3/8x24  | 230       |
| PARE0RH507 | RH507      | 25    | 50    | 3/8x24  | 390       |
| PARE0RH509 | RH509      | 25    | 100   | 3/8x24  | 230       |
| PARE0RH511 | RH511      | 25    | 100   | 3/8x24  | 390       |

## RASPADORES RUBBERHOG LAPICEROS

| CÓDIGO     | REFERENCIA | D mm. | L mm. | d mm. | GRANO SSG |
|------------|------------|-------|-------|-------|-----------|
| PARA0RH625 | RH625      | 6     | 75    | 6     | 230       |
| PARA0RH626 | RH626      | 7     | 75    | 6     | 330       |
| PARA0RH627 | RH627      | 9     | 75    | 6     | 330       |



## RASPADORES RUBBERHOG

Formas variadas con eje de 6 mm. (1/4").

| CÓDIGO     | REFERENCIA | FORMA    | D mm. | L mm. | GRANO SSG |
|------------|------------|----------|-------|-------|-----------|
| PARA0RH601 | RH601      | Esfera   | 15    | -     | 330       |
| PARA0RH603 | RH603      | Esfera   | 25    | -     | 330       |
| PARA0RH611 | RH611      | Cono     | 15    | 25    | 330       |
| PARA0RH613 | RH613      | Cono     | 25    | 30    | 330       |
| PARA0RH619 | RH619      | Cilindro | 35    | 6     | 330       |



## RASPADORES RUBBERHOG

Conjunto de cuatro piezas de formas variadas con eje de 3 mm. (1/8") para raspar en espacios pequeños.

| CÓDIGO     | REFERENCIA | FORMA    | D mm. | L mm. | GRANO SSG |
|------------|------------|----------|-------|-------|-----------|
| PARA0RH635 | RH635      | Cono     | 3     | 22    | 170       |
|            |            | Cono     | 6     | 16    | 170       |
|            |            | Esfera   | 10    | -     | 170       |
|            |            | Cilindro | 19    | 3     | 170       |



## CEPILLOS GIRATORIOS DE ALAMBRES

Suministrados con casquillos para ejes de  $d_1 = 13$  mm. y  $d_2 = 15$  mm. Utilizar gafas de protección y seguir las recomendaciones de velocidad, r.p.m., grabadas en el cepillo.

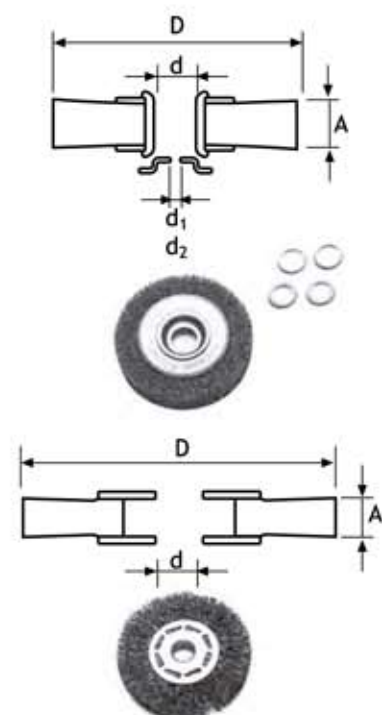
| CÓDIGO     | REFERENCIA | ALAMBRE Ø mm. | D mm. | A mm. | d mm. | EJE    |
|------------|------------|---------------|-------|-------|-------|--------|
| OSHEAA0803 | AA0803     | 0.3           | 100   | 15    | 19    | AH0001 |
| OSHEAA0903 | AA0903     | 0.3           | 100   | 20    | 19    | AH0021 |

Cepillos para ser usados en grupo. Utilizar gafas de protección y seguir las recomendaciones de velocidad, r.p.m., grabadas en el cepillo.

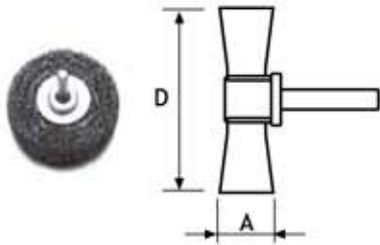
| CÓDIGO     | REFERENCIA | ALAMBRE Ø mm. | D mm. | A mm. | d mm. |
|------------|------------|---------------|-------|-------|-------|
| OSHEAC0503 | AC0503     | 0.30          | 75    | 9.5   | 13    |
| PAHE00S892 | S892       | 0.20          | 75    | 6     | 9.5   |

Cepillo de alambres para eliminar la goma entre cables de la cubierta.

| CÓDIGO     | REFERENCIA | ALAMBRE Ø mm. | D mm. | A mm. | d mm. | r.p.m. máx |
|------------|------------|---------------|-------|-------|-------|------------|
| PAHE00S893 | S893       | 0.15          | 38    | 5     | 9.5   | 20.000     |



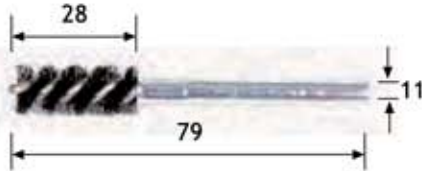




Con eje de 6 mm. de diámetro. Utilizar gafas de protección y seguir las recomendaciones de velocidad, r.p.m., grabadas en el cepillo.

| CÓDIGO     | REFERENCIA | ALAMBRE<br>Ø mm. | D mm. | A mm. |
|------------|------------|------------------|-------|-------|
| OSHEAT0902 | AT0902X    | 0.2              | 50    | 10    |
| OSHEAT1402 | AT1402X    | 0.2              | 60    | 25    |

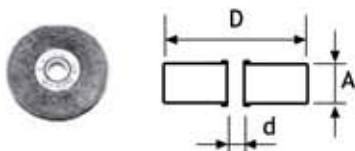
Limpieza interior de los agujeros de los pinchazos después de saneados en cubiertas de camión. Eje de 6 mm.



| CÓDIGO     | REFERENCIA | ALAMBRE<br>Ø mm. | r.p.m.<br>máx. |
|------------|------------|------------------|----------------|
| PAHE00S896 | S896       | 0.15             | 4.000          |

### RECUBIERTOS DE PLÁSTICO

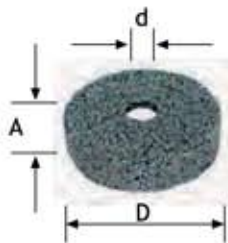
El alambre de 0.15 mm. de diámetro perjudica mínimamente el tejido de acero de las cubiertas, siendo el más adecuado para sanear goma entre cables metálicos, especialmente de capa radial. Utilizar gafas de protección y seguir las recomendaciones de velocidad, r.p.m., grabadas en el cepillo.



| CÓDIGO     | REFERENCIA | ALAMBRE<br>Ø mm. | D mm. | A mm. | d mm. |
|------------|------------|------------------|-------|-------|-------|
| PAHE0000TY | TY         | 0.15             | 50    | 6.5   | 9.5   |
| PAHE00S890 | S890       | 0.15             | 50    | 6     | 9.5   |
| PAHE00S891 | S891       | 0.20             | 75    | 7     | 9.5   |

### ABRASIVOS CERÁMICOS

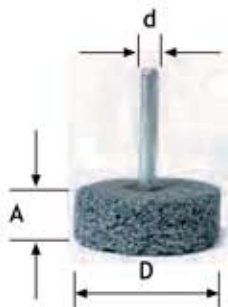
Goma y tejido textil. Grano 24. Cilíndricos.



| CÓDIGO     | REFERENCIA | D mm. | A mm. | d mm. | COLOR  |
|------------|------------|-------|-------|-------|--------|
| VAHE00A367 | A 367      | 100   | 25    | 16    | Verde  |
| VAHE00A368 | A 368      | 127   | 25    | 16    | Verde  |
| VAHE00A369 | A 369      | 100   | 25    | 16    | Blanco |
| VAHE00A370 | A 370      | 127   | 25    | 16    | Blanco |

### ABRASIVOS CERÁMICOS

Goma y tejido textil. Grano 24. Con eje de 6 mm.



| CÓDIGO     | REFERENCIA | D mm. | A mm. | d mm. | FORMA      | COLOR |
|------------|------------|-------|-------|-------|------------|-------|
| VAHE00A364 | A 364      | 40    | 50    | 6     | Cónico     | Verde |
| VAHE00A365 | A 365      | 50    | 18    | 6     | Cilíndrico | Verde |
| VAHE00A366 | A 366      | 35    | -     | 6     | Esférico   | Verde |

### ABRASIVOS CON LÁMINAS DE LIJA

Acabado de superficies de goma.

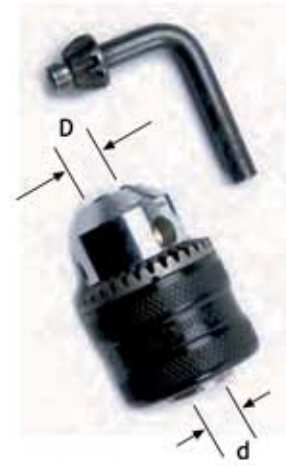


| CÓDIGO     | REFERENCIA | D mm. | A mm. | d mm. | GRANO |
|------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| VAHE0A2111 | A2111      | 40    | 20    | 6     | 60    |
| VAHE0A2121 | A2121      | 60    | 30    | 6     | 60    |

## MANDRIL

Cabezal tipo taladro para máquinas giratorias con rosca de 3/8x24 en el eje.

| CÓDIGO     | REFERENCIA | D mm. | d rosca |
|------------|------------|-------|---------|
| PAHE051010 | S1010      | 1-10  | 3/8x24  |



## ENCHUFES RÁPIDOS

Cabezales para máquinas giratorias. Usados con los adaptadores rápidos tipo NV11 permiten un gran ahorro de tiempo en el intercambio de los abrasivos de raspado.

| CÓDIGO     | REFERENCIA | d rosca | ADAPTADORES |
|------------|------------|---------|-------------|
| BJVA0QCC38 | QCC3/8x24  | 3/8x24  | NV11        |
| BJVA0QCC12 | QCC1/2x13  | 1/2x13  | NV11        |



## ADAPTADORES PARA PINZAS DE 6 mm. Y MANDRILES

| CÓDIGO     | REFERENCIA | d mm. | ROSCA D | A mm. | L mm. |
|------------|------------|-------|---------|-------|-------|
| BJAC000657 | 6-57       | 6     | 3/8x24  | 13    | 57    |
| BJAC000665 | 6-65       | 6     | 3/8x24  | 40    | 65    |
| BJAC006M14 | 6-M14      | 6     | 14      | 13    | 60    |
| OSHEAH0021 | AH-0021    | 6     | 9.5     | 32    | 67    |
| OSHEAH0001 | AH-0001    | 6     | 13      | 33    | 74    |
| VAHE003504 | 350-4      | 6     | 16      | 45    | 75    |
| PAHE051048 | S1048      | 6     | 3/8x24  | 13    | 40    |
| PAHE051049 | S1049      | 6     | 3/8x24  | 35    | 67    |



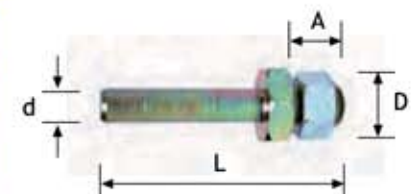
## ADAPTADOR PARA CUCHILLAS GIRATORIAS RG1 Y RG2

| CÓDIGO     | REFERENCIA | d mm. | ROSCA D | A mm. | L mm. | B mm. |
|------------|------------|-------|---------|-------|-------|-------|
| VAHE003503 | 350-3      | 6     | 3/8x24  | 25    | 65    | 2     |



## ADAPTADORES PARA PINZAS DE 8 mm. Y MANDRILES

| CÓDIGO     | REFERENCIA | d mm. | ROSCA D | A mm. | L mm. |
|------------|------------|-------|---------|-------|-------|
| BJAC000857 | 8-57       | 8     | 3/8x24  | 13    | 57    |
| BJAC008M14 | 8-M14      | 8     | 14      | 13    | 57    |





## ADAPTADORES HEXAGONALES

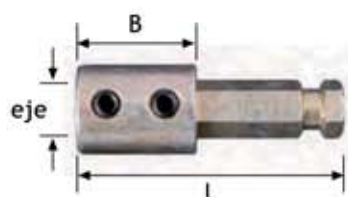
Para roscas y enchufes rápidos hexagonales QCC.



| CÓDIGO      | REFERENCIA   | ROSCA d | A mm. | L mm. | B mm. |
|-------------|--------------|---------|-------|-------|-------|
| BJAC00NV24  | NV11 3/8x24  | 3/8x24  | 16    | 48    | -     |
| BJAC00NV24L | NV11 3/8x24L | 3/8x24  | 25    | 56    | -     |
| BJACONVM14  | NV11 M14     | 14      | 13    | 50    | -     |
| BJAC00NVR5  | NV11 R5      | 13      | 10    | 62    | 16    |
| BJAC00NVR6  | NV11 R6      | 13      | 11    | 65    | 19    |
| VAAC005452  | 545-2        | 16      | 12    | 72    | 24    |

## ADAPTADORES HEXAGONALES

Para ejes y enchufe rápido hexagonal QCC.



| CÓDIGO     | REFERENCIA | Eje mm. | L mm. | B mm. |
|------------|------------|---------|-------|-------|
| BJAC000NV6 | NV11-6     | 6       | 56    | 25    |
| BJAC000NV8 | NV11-8     | 8       | 56    | 25    |

## ENCHUFE RÁPIDO

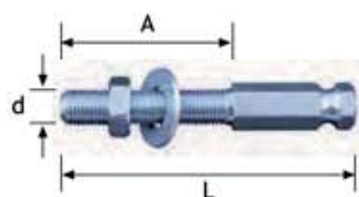
Para adaptadores hexagonales.



| CÓDIGO     | REFERENCIA | D rosca |
|------------|------------|---------|
| PAHE0S1045 | S1045      | 3/8x24  |

## ADAPTADORES HEXAGONALES

Para roscas y enchufes rápidos hexagonales S1045 y QCC.



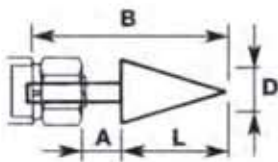
| CÓDIGO     | REFERENCIA | Rosca d | A mm. | L mm. |
|------------|------------|---------|-------|-------|
| PAHE0S1046 | S1046      | 3/8x24  | 15    | 48    |
| PAHE0S1047 | S1047      | 3/8x24  | 25    | 57    |
| PAHES1047X | S1047XL    | 3/8x24  | 45    | 76    |

## ADAPTADORES HEXAGONALES

Para ejes y enchufes rápidos hexagonales S1045 y QCC.



| CÓDIGO     | REFERENCIA | d mm. | Fresas      | L mm. |
|------------|------------|-------|-------------|-------|
| PAHE0S1043 | S1043      | 3     | FC3         | 50    |
| PAHE0S1040 | S1040      | 5.6   | FC6         | 50    |
| PAHE0S1044 | S1044      | 6     | 6 mm        | 50    |
| PAHE0S1041 | S1041      | 7.9   | FC8         | 50    |
| PAHES10413 | S1041/38   | 9.5   | FC10 Y FC13 | 62    |



### ABRASIVOS DE CORINDÓN

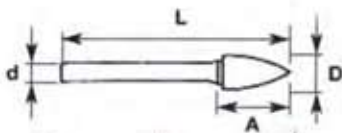
Para el saneado de cables metálicos. Eje de 1/4". S870 y S874 tienen eje de 1/8". A = 10 mm.



| CÓDIGO     | REFERENCIA | FORMA  | L mm. | D mm. | B mm. | r.p.m. máx. |
|------------|------------|--------|-------|-------|-------|-------------|
| PAHE00S870 | S870       | Cónico | 11    | 4     | 49    | 30.000      |
| PAHE00S872 | S872       | Cónico | 28    | 8     | 65    | 47.000      |
| PAHE00S873 | S873       | Disco  | 10    | 40    | 51    | 23.500      |
| PAHE00S874 | S874       | Disco  | 2     | 13    | 44    | 30.000      |
| PAHE00S875 | S875       | Cónico | 29    | 19    | 67    | 33.500      |
| PAHE00S879 | S879       | Disco  | 8     | 33    | 46    | 30.500      |

Idéntico al S873, menor duración y pulido más frío.

| CÓDIGO    | REFERENCIA | FORMA | L mm. | D mm. | B mm. | r.p.m. máx. |
|-----------|------------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| PAHE0873G | S873G      | Disco | 10    | 40    | 51    | 23.500      |



### FRESAS PARA PINCHAZOS

Recomendadas para el saneado de pinchazos en el rodamiento de cubiertas radiales con capas estabilizadoras metálicas. Eliminan los cables oxidados y facilitan la introducción de los insertos y las setas de reparación. Extremadamente frágiles. Debido a sus características mecánicas pueden partirse si se caen. Máximo régimen de revoluciones 1.200 r.p.m.



| CÓDIGO     | REFERENCIA | AVERÍA mm. | D mm. | d mm. | L mm. | A mm. |
|------------|------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| PAHE000FC3 | FC3        | 3          | 3.2   | 3.2   | 77    | 27    |
| PAHE00FC45 | FC4.5      | 4.5        | 4.7   | 4.5   | 78    | 54    |
| PAHE000FC6 | FC6        | 6          | 6     | 6     | 84    | 52    |
| PAHE000FC8 | FC8        | 8          | 8     | 8     | 103   | 52    |
| PAHE00FC10 | FC10       | 10         | 9.5   | 9.5   | 115   | 78    |
| PAHE00FC13 | FC13       | 13         | 12.7  | 9.5   | 127   | 71    |

### ESTUCHE DE FRESAS CON ADAPTADOR

Usar con S1045.



| CÓDIGO     | REFERENCIA |
|------------|------------|
| PAHE000275 | 275        |
| CONTENIDO  |            |
| FRESA      | ADAPTADOR  |
| FC3        | S1043      |
| FC6        | S1040      |
| FC8        | S1041      |
| FC10       | S1041/38   |
| FC13       | S1041/38   |