



Pequi

CEPILLOS INDUSTRIALES



Catálogo de Productos

2024

Nosotros

Pequi es una marca internacional, exclusiva de cepillos industriales, hechos por la fábrica más grande y moderna del mundo, NIPB International.

El nombre Pequi se inspiró en la lengua indígena tupi-guaraní, que significa "corteza espinosa" (py = corteza + qui = espina), en

referencia a las características de un cepillo de alambre.

La experiencia combinada y exclusiva de más de 30 años en el mercado de cepillos industriales en América del Sur, hace que nuestro equipo sea el más experimentado y preparado para servirlo con excelencia. Nuestra

misión principal es integrar múltiples canales de venta con los más variados usuarios de cepillos industriales, mejorando sus procesos de producción y los resultados en toda la cadena.

¿Estás listo para mejorar tus resultados y fidelizar a los clientes? ¡Hable con nosotros!

Productos

Pequi ofrece una amplia gama de cepillos industriales, diseñados para satisfacer las necesidades específicas de cada usuario, desde simples trabajos de limpieza manual hasta las tareas de desbarbado y tratamiento de superficies más exigentes, utilizando herramientas eléctricas y de alta velocidad. Nuestra gama de cepillos tiene

una amplia selección de modelos y tamaños, en diferentes tipos de filamentos: acero al carbono, cubierto de latón, endurecido, inoxidable y latón, todos embalados en doble blíster de alta calidad, mejorando su exposición y atractivo en el punto de venta. Todos los cepillos Pequi están identificados por un código de producto y llevan

marcas de seguridad de máxima rotación e instrucciones de uso de EPP. Cada paquete de producto lleva el número de lote de producción, lo que permite su seguimiento de acuerdo con la norma ISO9001. Si no encuentra el producto que busca en nuestro catálogo, contáctenos y buscaremos entre los miles de otros productos disponibles en línea.

Test de Garantía y Calidad

Nuestros productos se fabrican con equipos totalmente automatizados y de última generación, lo que garantiza el más alto nivel de calidad y consistencia en cualquier lote de fabricación. Los filamentos, la principal materia prima de un cepillo, se someten a pruebas de resistencia, dureza y fatiga en el laboratorio antes de ingresar al proceso de producción. Todos los cepillos de más de 3"- 75mm se prueban individualmente en equipos

de equilibrio dinámico y tienen pruebas de resistencia de rotación máxima realizadas por muestreo, cumpliendo los requisitos de seguridad de la norma europea EN1083-2. Contamos con un robot de 5 ejes para pruebas de aplicaciones y desarrollo de nuevos productos. También lo usamos en la evaluación comparativa de productos de la competencia para ofrecer la mejor relación calidad-precio de la industria de cepillos.



Seguridad



No exceda las RPM máximas indicada en el cepillo.

Utilice EPP:

Gafas de seguridad



Guantes



Delantal



Instrucciones de Uso y Montaje

Los cepillos ondulados, por su mayor flexibilidad, son adecuados para su uso en superficies irregulares y proporcionan un acabado más fino y uniforme. Los trenzados son más agresivos, proporcionando una mayor capacidad de extracción, dejando un acabado más grueso. El trabajo de cepillado debe

hacerse por los extremos de los alambres. La presión excesiva sobre el cepillo puede causar fatiga, reduciendo significativamente su vida útil. Si necesita más capacidad de extracción en el cepillo, aumente la velocidad de cepillado seleccionando un modelo que pueda funcionar a velocidades

más altas, reemplace los alambres ondulados por trenzados o elija un cepillo de mayor diámetro.

No utilice cepillos de más de 7"- 180mm de diámetro en máquinas portátiles. Verifique siempre la compatibilidad de RPM de la máquina con las RPM máximas indicada en el cepillo.

Cepillos Manuales Universales

Mango Plástico
Ergonómico



Principales aplicaciones:
 Raspar esquinas, canales y áreas estrechas de difícil acceso;
 Limpieza de incrustaciones y salpicaduras de soldadura;
 Eliminación de oxidaciones;
 Eliminación de pinturas y barnices.

Código Pequi	Hileras	Mango	Filamento	Empaque	Cantidad por Caja
462091	Única - Lineal	Plástico	Acero Latonado 0,30mm	Caja	12
462291	Única - Lineal	Plástico	Acero Carbono 0,30mm	Caja	12
462391	Única - Lineal	Plástico	Acero Inoxidable 0,30mm	Caja	12
462591	Única - Lineal	Plástico	Latón 0,30mm	Caja	12
462891	Única - Lineal	Plástico	Nylon 0,40mm	Caja	12

460291	Única - Curva	Plástico	Acero Carbono 0,30mm	Caja	12
460391	Única - Curva	Plástico	Acero Inoxidable 0,30mm	Caja	12

Cepillos Manuales Especiales



Principales aplicaciones:
 Limpieza de limas;
 Limpieza y desbarbado de nivel liviano;
 Eliminación de óxido;

Código Pequi	Descripción	Hileras	Mango	Filamento	Empaque	Cantidad por Caja
700066	Miniatura	Kit	Plástico	Acero, Latón y Nylon	Blíster	12
140102	Lima con carda	Única	Plástico	Carda	Caja	12
432573	Miniatura	3 x 7	Plástico	Latón 0,20mm	Caja	24
165584	Miniatura	4 x 18	Madera	Latón 0,20mm	Caja	12

Cepillos Manuales Mango de Madera



Principales aplicaciones:
 Limpieza en general;
 Limpieza de incrustaciones y salpicaduras de soldadura;
 Eliminación de oxidaciones;
 Eliminación de pinturas y barnices.

Código Pequi	Hileras	Modelo	Mango	Filamento	Empaque	Cantidad por Caja
151133	3 x 15	1777/3	Madera	Acero Templado 0,35mm	Caja	12
151333	3 x 15	1777/3	Madera	Acero Inoxidable 0,35mm	Caja	12
150593	3 x 15	1777/3	Madera	Latón 0,30mm	Caja	12
151134	4 x 15	1777/4	Madera	Acero Templado 0,35mm	Caja	12
151334	4 x 15	1777/4	Madera	Acero Inoxidable 0,35mm	Caja	12
150594	4 x 15	1777/4	Madera	Latón 0,30mm	Caja	12
179096	6 x 19	1780	Madera	Acero Templado 0,35mm	Caja	12

452333	3 x 15	1777/3 - Premier	Plástico	Acero Inoxidable 0,35mm	Caja	12
452334	4 x 15	1777/4 - Premier	Plástico	Acero Inoxidable 0,35mm	Caja	12

Circulares Ondulados



Principales aplicaciones:

Eliminación de rebabas;
Limpieza de superficies;
Eliminación de oxidación;
Acabados en general;
Pulido;
Tratamiento en piezas metálicas,
tubos, placas, madera, gomas y
pinturas.

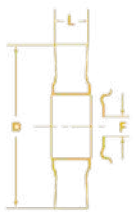
Equipo de montaje:

Esmeril de banco;
Máquinas fijas;
Eje flexible.

Posición ideal para el
uso y cuidado del cepillo

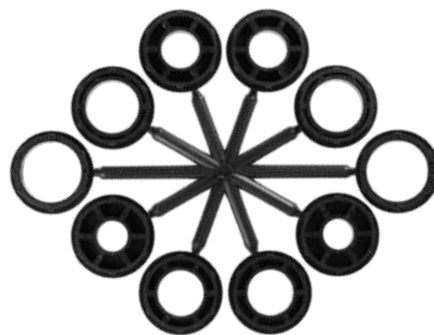


Diagrama



Código Pequi	Dimensión en Pul"	Dimensión en mm	Agujero en Pul"	Agujero en mm	Filamento	RPM Máximo	Empaque	Cantidad por Caja
522161	Ø 4 x 1/2"	Ø 100 x 13mm	Ø 3/4"	Ø 19mm	Acero Carbono 0,30mm	8.000	Blíster	5
522162	Ø 4 x 3/4"	Ø 100 x 19mm	Ø 3/4"	Ø 19mm	Acero Carbono 0,30mm	8.000	Blíster	5
522163	Ø 4 x 1"	Ø 100 x 25mm	Ø 3/4"	Ø 19mm	Acero Carbono 0,30mm	8.000	Blíster	5
601150	Ø 6 x 1/2"	Ø 150 x 13mm	Ø 5/8"	Ø 16mm	Acero Latonado 0,30mm	6.000	Blíster	5
601151	Ø 6 x 1/2"	Ø 150 x 13mm	Ø 5/8"	Ø 16mm	Acero Carbono 0,30mm	6.000	Blíster	5
544360	Ø 6 x 1/2"	Ø 150 x 13mm	Ø 1.1/4"	Ø 32mm	Acero Inoxidable 0,30mm	6.000	Blíster	5
544061	Ø 6 x 3/4"	Ø 150 x 19mm	Ø 1.1/4"	Ø 32mm	Acero Latonado 0,30mm	6.000	Blíster	5
544161	Ø 6 x 3/4"	Ø 150 x 19mm	Ø 1.1/4"	Ø 32mm	Acero Carbono 0,30mm	6.000	Blíster	5
544361	Ø 6 x 3/4"	Ø 150 x 19mm	Ø 1.1/4"	Ø 32mm	Acero Inoxidable 0,30mm	6.000	Blíster	5
544561	Ø 6 x 3/4"	Ø 150 x 19mm	Ø 1.1/4"	Ø 32mm	Latón 0,30mm	6.000	Blíster	5
544062	Ø 6 x 1"	Ø 150 x 25mm	Ø 1.1/4"	Ø 32mm	Acero Latonado 0,30mm	6.000	Blíster	5
544162	Ø 6 x 1"	Ø 150 x 25mm	Ø 1.1/4"	Ø 32mm	Acero Carbono 0,30mm	6.000	Blíster	5
544362	Ø 6 x 1"	Ø 150 x 25mm	Ø 1.1/4"	Ø 32mm	Acero Inoxidable 0,30mm	6.000	Blíster	5
544064	Ø 6 x 2"	Ø 150 x 50mm	Ø 1.1/4"	Ø 32mm	Acero Latonado 0,30mm	6.000	Caja	5
554161	Ø 7 x 3/4"	Ø 178 x 19mm	Ø 1.1/4"	Ø 32mm	Acero Carbono 0,30mm	6.000	Blíster	5
554162	Ø 7 x 1"	Ø 178 x 25mm	Ø 1.1/4"	Ø 32mm	Acero Carbono 0,30mm	6.000	Blíster	5
566062	Ø 8 x 1"	Ø 200 x 25mm	Ø 1.1/4"	Ø 32mm	Acero Latonado 0,30mm	4.500	Blíster	5
566162	Ø 8 x 1"	Ø 200 x 25mm	Ø 1.1/4"	Ø 32mm	Acero Carbono 0,30mm	4.500	Blíster	5

566862	Ø 8 x 1"	Ø 200 x 25mm	Ø 1.1/4"	Ø 32mm	Alambre Cableado de Acero Latonado	4.500	Caja	5
576182	Ø 10 x 1"	Ø 250 x 25mm	Ø 1.1/4"	Ø 32mm	Acero Carbono 0,40mm	3.000	Caja	5
576184	Ø 10 x 1.1/2"	Ø 250 x 38mm	Ø 1.1/4"	Ø 32mm	Acero Carbono 0,40mm	3.000	Caja	5
576185	Ø 10 x 2"	Ø 250 x 50mm	Ø 1.1/4"	Ø 32mm	Acero Carbono 0,40mm	3.000	Caja	5
586184	Ø 12 x 2"	Ø 300 x 50mm	Ø 1.1/4"	Ø 32mm	Acero Carbono 0,40mm	3.000	Caja	5



A continuación el Ø del cepillo, Ø del agujero y las dimensiones de los adaptadores contenidos en el paquete

Ø 4" - Agujero 30mm + Adaptador metálico 3/4" + Adaptador plástico 1/2" y 5/8".

Ø 6 x 1/2" - Agujero 5/8" + Adaptador plástico 1/2".

Ø 6 x 3/4" y Ø 6 x 1" - Agujero 2" + Adaptador metálico 1.1/4" + Adaptador plástico 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" y 1".

Ø 8" - Agujero 80mm + Adaptador metálico 1.1/4" + Adaptador plástico 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" y 1".

Ø 10" - Agujero 100mm + Adaptador metálico 2" y 1.1/4" + Adaptador plástico 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" y 1".

Ø 12" - Agujero 120mm + Adaptador metálico 2" y 1.1/4" + Adaptador plástico 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" y 1".

Circulares

Trenzadas

Línea Premier



Principales aplicaciones:

Limpieza de cordón de soldadura y raíz, salpicaduras y escoria del proceso;
Desbarbado médio y pesado;
Línea de alto rendimiento para uso profesional

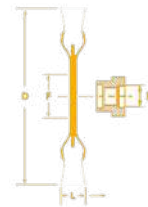
Equipo de montaje:

Esmeril angular

Posición ideal para el uso y cuidado del cepillo



Diagrama



Código Pequi	Dimensión en Pul"	Dimensión en mm	Agujero en Pul"	Agujero en mm	Filamento	Trenzadas	RPM Máximo	Empaque	Cantidad por Caja
631151PR	Ø 4.1/2 x 1/2"	Ø 115 x 13mm	Ø 7/8"	Ø 22,22mm	Acero Templado 0,50mm	24	12.500	Blíster	5
631351PR	Ø 4.1/2 x 1/2"	Ø 115 x 13mm	Ø 7/8"	Ø 22,22mm	Acero Inoxidable 0,50mm	24	12.500	Blíster	5
641151PR	Ø 6 x 1/2"	Ø 150 x 13mm	Ø 7/8"	Ø 22,22mm	Acero Templado 0,50mm	30	9.000	Blíster	5
641351PR	Ø 6 x 1/2"	Ø 150 x 13mm	Ø 7/8"	Ø 22,22mm	Acero Inoxidable 0,50mm	30	9.000	Blíster	5

631151BPR	Ø 4.1/2 x 1/2"	Ø 115 x 13mm	Ø 7/8"	Ø 22,22mm	Acero Templado 0,50mm	24	12.500	Caja	40
631351BPR	Ø 4.1/2 x 1/2"	Ø 115 x 13mm	Ø 7/8"	Ø 22,22mm	Acero Inoxidable 0,50mm	24	12.500	Caja	40
641151BPR	Ø 6 x 1/2"	Ø 150 x 13mm	Ø 7/8"	Ø 22,22mm	Acero Templado 0,50mm	30	9.000	Caja	32
641351BPR	Ø 6 x 1/2"	Ø 150 x 13mm	Ø 7/8"	Ø 22,22mm	Acero Inoxidable 0,50mm	30	9.000	Caja	32

* También se puede fabricar con tuerca Multirosca M14 - 5/8".

Circulares

Trenzadas

Línea Standard



Principales aplicaciones:

Limpieza de cordón de soldadura y raíz, salpicaduras y escoria del proceso;
Desbarbado medio y pesado;
Eliminación de pinturas, óxido e incrustaciones.

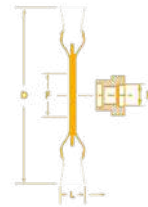
Equipo de montaje:

Esmeril angular

Posición ideal para el uso y cuidado del cepillo



Diagrama



Código Pequi	Dimensión en Pul"	Dimensión en mm	Agujero en Pul"	Agujero en mm	Filamento	Trenzadas	RPM Máximo	Empaque	Cantidad por Caja
631151BPS	Ø 4.1/2 x 1/2"	Ø 115 x 13mm	Ø 7/8"	Ø 22,22mm	Acero Templado 0,50mm	18	12.500	Caja	40
631351BPS	Ø 4.1/2 x 1/2"	Ø 115 x 13mm	Ø 7/8"	Ø 22,22mm	Acero Inoxidable 0,50mm	18	12.500	Caja	40
641151BPS	Ø 6 x 1/2"	Ø 150 x 13mm	Ø 7/8"	Ø 22,22mm	Acero Templado 0,50mm	24	9.000	Caja	32
641351BPS	Ø 6 x 1/2"	Ø 150 x 13mm	Ø 7/8"	Ø 22,22mm	Acero Inoxidable 0,50mm	24	9.000	Caja	32
653151BPS	Ø 7 x 1/2"	Ø 178 x 13mm	Ø 7/8"	Ø 22,22mm	Acero Templado 0,50mm	30	9.000	Caja	20
653351BPS	Ø 7 x 1/2"	Ø 178 x 13mm	Ø 7/8"	Ø 22,22mm	Acero Inoxidable 0,50mm	30	9.000	Caja	20

415532BPS	Ø 4.1/2 x 1/4"	Ø 115 x 6mm	Ø 7/8"	Ø 22,22mm	Acero Templado 0,50mm	32	12.500	Caja	40
415332BPS	Ø 4.1/2 x 1/4"	Ø 115 x 6mm	Ø 7/8"	Ø 22,22mm	Acero Inoxidable 0,50mm	32	12.500	Caja	40
450540BPS	Ø 6 x 1/4"	Ø 150 x 6mm	Ø 7/8"	Ø 22,22mm	Acero Templado 0,50mm	40	9.000	Caja	32
450340BPS	Ø 6 x 1/4"	Ø 150 x 6mm	Ø 7/8"	Ø 22,22mm	Acero Inoxidable 0,50mm	40	9.000	Caja	32

* También se puede fabricar con tuerca Multirosca M14 - 5/8".

Copas Onduladas



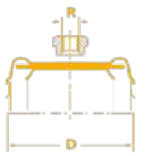
Principales aplicaciones:
 Limpieza de superficies planas;
 Eliminación de pintura;
 Eliminación de residuos de hormigón;
 Eliminación de oxidación;
 Desbarbado de nivel medio.

Equipo de montaje:
 Esmeril angular

Posición ideal para el uso y cuidado del cepillo



Diagrama



Código Pequi	Dimensión en Pul"	Dimensión en mm	Tuerca	Filamento	RPM Máximo	Empaque	Cantidad por Caja
613060	Ø 2.3/8"	Ø 60mm	M14	Acero Latonado 0,30mm	12.500	Blíster	5
613160	Ø 2.3/8"	Ø 60mm	M14	Acero Carbono 0,30mm	12.500	Blíster	5
613061	Ø 2.1/2"	Ø 65mm	M14	Acero Latonado 0,30mm	12.500	Blíster	5
613161	Ø 2.1/2"	Ø 65mm	M14	Acero Carbono 0,30mm	12.500	Blíster	5
613361	Ø 2.1/2"	Ø 65mm	M14	Acero Inoxidable 0,30mm	12.500	Blíster	5
613063	Ø 3.1/4"	Ø 80mm	M14	Acero Latonado 0,30mm	8.500	Blíster	5
613163	Ø 3.1/4"	Ø 80mm	M14	Acero Carbono 0,30mm	8.500	Blíster	5
613363	Ø 3.1/4"	Ø 80mm	M14	Acero Inoxidable 0,30mm	8.500	Blíster	5
613064	Ø 4"	Ø 100mm	M14	Acero Latonado 0,30mm	8.500	Blíster	5
613164	Ø 4"	Ø 100mm	M14	Acero Carbono 0,30mm	8.500	Blíster	5
613364	Ø 4"	Ø 100mm	M14	Acero Inoxidable 0,30mm	8.500	Blíster	5
613065	Ø 5"	Ø 125mm	M14	Acero Latonado 0,30mm	6.500	Blíster	5
613165	Ø 5"	Ø 125mm	M14	Acero Carbono 0,30mm	6.500	Blíster	5
613365	Ø 5"	Ø 125mm	M14	Acero Inoxidable 0,30mm	6.500	Blíster	5

613060BP	Ø 2.3/8"	Ø 60mm	M14	Acero Latonado 0,30mm	12.500	Caja	100
613160BP	Ø 2.3/8"	Ø 60mm	M14	Acero Carbono 0,30mm	12.500	Caja	100
613061BP	Ø 2.1/2"	Ø 65mm	M14	Acero Latonado 0,30mm	12.500	Caja	100
613161BP	Ø 2.1/2"	Ø 65mm	M14	Acero Carbono 0,30mm	12.500	Caja	100
613361BP	Ø 2.1/2"	Ø 65mm	M14	Acero Inoxidable 0,30mm	12.500	Caja	100
613063BP	Ø 3.1/4"	Ø 80mm	M14	Acero Latonado 0,30mm	8.500	Caja	60
613163BP	Ø 3.1/4"	Ø 80mm	M14	Acero Carbono 0,30mm	8.500	Caja	60
613363BP	Ø 3.1/4"	Ø 80mm	M14	Acero Inoxidable 0,30mm	8.500	Caja	60
613064BP	Ø 4"	Ø 100mm	M14	Acero Latonado 0,30mm	8.500	Caja	36
613164BP	Ø 4"	Ø 100mm	M14	Acero Carbono 0,30mm	8.500	Caja	36
613364BP	Ø 4"	Ø 100mm	M14	Acero Inoxidable 0,30mm	8.500	Caja	36
613065BP	Ø 5"	Ø 125mm	M14	Acero Latonado 0,30mm	6.500	Caja	27
613165BP	Ø 5"	Ø 125mm	M14	Acero Carbono 0,30mm	6.500	Caja	27
613365BP	Ø 5"	Ø 125mm	M14	Acero Inoxidable 0,30mm	6.500	Caja	27

* También se puede fabricar con tuerca 5/8" o Multirosca M14 - 5/8".





PEQUI COMÉRCIO DE FERRAMENTAS E SERVIÇOS LTDA.
 RUA VICENTE DE PAULA SOUZA E SILVA, 450
 ASSUNÇÃO - SÃO BERNARDO DO CAMPO - SP
 CEP 09861-690 - CNPJ: 03.808.994/0001-65

Referência / Referência: PEQUI 613164BP	Quantidade / Cantidad: 36 peças - piezas	Composição / Composición: Arames metálicos, chapas zincadas/pintadas e bucha de aço rosçada / Alambres metálicos, chapas galvanizadas/pintadas y tuerca de acero.
Descrição / Descripción: ESCOVA COPO ONDULADO CEPILLO COPA ONDULADA D. 4" x M14 D. 100mm x M14 AÇO CARBONO 0,30mm ACERO CARBONO 0,30mm	Lote / Série: 021 / 0104	Validade / Caducidad: INDETERMINADA


 17908272101138

Fabricado na China
 Hecho en China
 Importado e/y Distribuído por:
 Pequi Comércio de Ferramentas e Serviços Ltda.

Copas Trenzadas



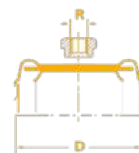
Principales aplicaciones:
 Limpieza de superficies planas;
 Eliminación de pintura;
 Eliminación de oxidación;
 Eliminación de incrustaciones;
 Eliminación de salpicaduras de soldadura;
 Desbarbado de nivel medio y pesado.

Equipo de montaje:
 Esmeril angular

Posición ideal para el uso y cuidado del cepillo



Diagrama



Código Pequi	Dimensión en Pul"	Dimensión en mm	Tuerca	Filamento	RPM Máximo	Empaque	Cantidad por Caja
608150	Ø 2.3/8"	Ø 60mm	M14	Acero Templado 0,50mm	12.500	Blíster	5
608151	Ø 2.1/2"	Ø 65mm	M14	Acero Templado 0,50mm	12.500	Blíster	5
608351	Ø 2.1/2"	Ø 65mm	M14	Acero Inoxidable 0,50mm	12.500	Blíster	5
608153	Ø 3.1/4"	Ø 80mm	M14	Acero Templado 0,50mm	8.500	Blíster	5
608353	Ø 3.1/4"	Ø 80mm	M14	Acero Inoxidable 0,50mm	8.500	Blíster	5
608154	Ø 4"	Ø 100mm	M14	Acero Templado 0,50mm	8.500	Blíster	5
608354	Ø 4"	Ø 100mm	M14	Acero Inoxidable 0,50mm	8.500	Blíster	5

608150BP	Ø 2.3/8"	Ø 60mm	M14	Acero Templado 0,50mm	12.500	Caja	60
608151BP	Ø 2.1/2"	Ø 65mm	M14	Acero Templado 0,50mm	12.500	Caja	60
608351BP	Ø 2.1/2"	Ø 65mm	M14	Acero Inoxidable 0,50mm	12.500	Caja	60
608153BP	Ø 3.1/4"	Ø 80mm	M14	Acero Templado 0,50mm	8.500	Caja	48
608353BP	Ø 3.1/4"	Ø 80mm	M14	Acero Inoxidable 0,50mm	8.500	Caja	48
608154BP	Ø 4"	Ø 100mm	M14	Acero Templado 0,50mm	8.500	Caja	24
608154CBP	Ø 4" c/ Brida	Ø 100mm c/ Brida	M14	Acero Templado 0,50mm	8.500	Caja	18
608354BP	Ø 4"	Ø 100mm	M14	Acero Inoxidable 0,50mm	8.500	Caja	24

* También se puede fabricar con tuerca 5/8" o Multirosca M14 - 5/8".

Modelo
Dimensiones
RPM Máximo

Equipo de montaje

Uso de equipos de protección individual

REF. PEQUI 608151
 CEPILLO COPA TRENZADA
 ESCOVA COPO TRANÇADA
 D. 2.1/2" x M14
 D. 65mm x M14
 ACERO TEMPLADO 0,50mm

7 908272 100240

Importado y Distribuido por Pequi Comércio de Ferramentas e Serviços Ltda.

Cónicos Ondulados



Principales aplicaciones:

Limpieza en lugares de difícil acceso;
Limpieza de soldadura en estructuras metálicas;
Eliminación de oxidación;
Limpieza de formas de hormigón.

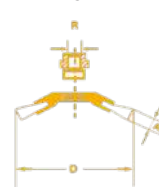
Equipo de montaje:

Esmeril angular

Posición ideal para el uso y cuidado del cepillo



Diagrama



Código Pequi	Dimensión en Pul"	Dimensión en mm	Tuerca	Filamento	RPM Máximo	Empaque	Cantidad por Caja
512062	Ø 4 x 3/4"	Ø 100 x 19mm	M14	Acero Latonado 0,30mm	12.500	Blíster	5
512162	Ø 4 x 3/4"	Ø 100 x 19mm	M14	Acero Carbono 0,30mm	12.500	Blíster	5
512362	Ø 4 x 3/4"	Ø 100 x 19mm	M14	Acero Inoxidable 0,30mm	12.500	Blíster	5

512062BP	Ø 4 x 3/4"	Ø 100 x 19mm	M14	Acero Latonado 0,30mm	12.500	Caja	60
512162BP	Ø 4 x 3/4"	Ø 100 x 19mm	M14	Acero Carbono 0,30mm	12.500	Caja	60
512362BP	Ø 4 x 3/4"	Ø 100 x 19mm	M14	Acero Inoxidable 0,30mm	12.500	Caja	60

* También se puede fabricar con tuerca 5/8" o Multirosca M14 - 5/8".

Cónicos Trenzados



Principales aplicaciones:

Limpieza en lugares de difícil acceso;
Limpieza de soldadura en estructuras metálicas;
Limpieza de formas de hormigón.

Equipo de montaje:

Esmeril angular

Posición ideal para el uso y cuidado del cepillo



Diagrama



Código Pequi	Dimensión en Pul"	Dimensión en mm	Tuerca	Filamento	RPM Máximo	Empaque	Cantidad por Caja
622151	Ø 4 x 1/2"	Ø 100 x 13mm	M14	Acero Templado 0,50mm	12.500	Blíster	5
622351	Ø 4 x 1/2"	Ø 100 x 13mm	M14	Acero Inoxidable 0,50mm	12.500	Blíster	5

622151BP	Ø 4 x 1/2"	Ø 100 x 13mm	M14	Acero Templado 0,50mm	12.500	Caja	60
622351BP	Ø 4 x 1/2"	Ø 100 x 13mm	M14	Acero Inoxidable 0,50mm	12.500	Caja	60
632151BP	Ø 4.1/2 x 1/2"	Ø 115 x 13mm	M14	Acero Templado 0,50mm	12.500	Caja	40

* También se puede fabricar con tuerca 5/8" o Multirosca M14 - 5/8".

Cónico Trenzado para Desbrozadora



Principales aplicaciones:

Corte de arbusto, césped y mugs;
Limpieza de aceras y esquinas de paredes.

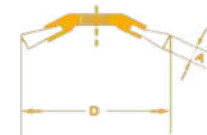
Equipo de montaje:

Desbrozadora

Posición ideal para el uso y cuidado del cepillo



Diagrama



Código Pequi	Dimensão em Pol.	Dimensão em mm	Agujero	Filamento	RPM	Empaque	Cantidad por Caja
672151	Ø 8 x 1/2"	Ø 200 x 13mm	Ø 1" + reducción p/ Ø 20mm	Acero Templado 0,50mm	10.000	Caja	4

Circulares

Ondulados con Vástago

Alta Rotación



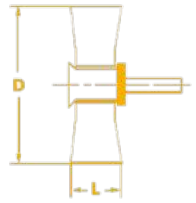
Principales aplicaciones:
Limpieza interna de tubos;
Limpieza de residuos;
Pulido de moldes;
Eliminación de pequeñas rebabas;
Acabado y limpieza de agujeros y superficies irregulares.

Equipo de montaje:
Esmeriles eléctricos o neumáticos de alta velocidad.

Posición ideal para el uso y cuidado del cepillo



Diagrama



Código Pequi	Dimensión en Pul"	Dimensión en mm	Vástago en Pul"	Vástago en mm	Filamento	RPM Máximo	Empaque	Cantidad por Caja
504142	Ø 2 x 5/8"	Ø 50 x 16mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Acero Carbono 0,20mm	15.000	Blíster	5
504342	Ø 2 x 5/8"	Ø 50 x 16mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Acero Inoxidable 0,20mm	15.000	Blíster	5
504542	Ø 2 x 5/8"	Ø 50 x 16mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Latón 0,20mm	15.000	Blíster	5
506142	Ø 3 x 3/4"	Ø 70 x 19mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Acero Carbono 0,20mm	15.000	Blíster	5
506342	Ø 3 x 3/4"	Ø 70 x 19mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Acero Inoxidable 0,20mm	15.000	Blíster	5
506542	Ø 3 x 3/4"	Ø 70 x 19mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Latón 0,20mm	15.000	Blíster	5

Pinceles

Ondulados

Alta Rotación



Principales aplicaciones:
Limpieza de esquinas soldadas;
Limpieza interna de tubos;
Limpieza de residuos;
Pulido de moldes;
Eliminación de rebabas;
Acabado y limpieza de agujeros y superficies irregulares.

Equipo de montaje:
Esmeriles eléctricos o neumáticos de alta velocidad.

Posición ideal para el uso y cuidado del cepillo



Diagrama



Código Pequi	Dimensión en Pul"	Dimensión en mm	Vástago en Pul"	Vástago en mm	Filamento	RPM Máximo	Empaque	Cantidad por Caja
509016	Ø 5/8"	Ø 16mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Acero Latonado 0,30mm	22.000	Blíster	5
509116	Ø 5/8"	Ø 16mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Acero Carbono 0,30mm	22.000	Blíster	5
509316	Ø 5/8"	Ø 16mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Acero Inoxidable 0,30mm	22.000	Blíster	5
509025	Ø 1"	Ø 25mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Acero Latonado 0,30mm	22.000	Blíster	5
509125	Ø 1"	Ø 25mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Acero Carbono 0,30mm	22.000	Blíster	5
509325	Ø 1"	Ø 25mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Acero Inoxidable 0,30mm	22.000	Blíster	5

509016BP	Ø 5/8"	Ø 16mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Acero Latonado 0,30mm	22.000	Caja	432
509116BP	Ø 5/8"	Ø 16mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Acero Carbono 0,30mm	22.000	Caja	432
509316BP	Ø 5/8"	Ø 16mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Acero Inoxidable 0,30mm	22.000	Caja	432
509025BP	Ø 1"	Ø 25mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Acero Latonado 0,30mm	22.000	Caja	288
509125BP	Ø 1"	Ø 25mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Acero Carbono 0,30mm	22.000	Caja	288
509325BP	Ø 1"	Ø 25mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Acero Inoxidable 0,30mm	22.000	Caja	288

Pinceles

Trenzados

Alta Rotación



Principales aplicaciones:
Limpieza de esquinas soldadas;
Limpieza interna de tubos;
Limpieza de residuos;
Pulido de moldes;
Eliminación de rebabas;
Acabado y limpieza de agujeros y superficies irregulares.

Equipo de montaje:
Esmeriles eléctricos o neumáticos de alta velocidad.

Posición ideal para el uso y cuidado del cepillo



Diagrama



Código Pequi	Dimensión en Pul"	Dimensión en mm	Vástago en Pul"	Vástago en mm	Filamento	RPM Máximo	Empaque	Cantidad por Caja
630310	Ø 7/8"	Ø 22mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Acero Templado 0,25mm	22.000	Blíster	5
630335	Ø 7/8"	Ø 22mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Acero Inoxidable 0,35mm	22.000	Blíster	5

630310BP	Ø 7/8"	Ø 22mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Acero Templado 0,25mm	22.000	Caja	288
630335BP	Ø 7/8"	Ø 22mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Acero Inoxidable 0,35mm	22.000	Caja	288
630317BP	Ø 1"	Ø 25mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Acero Templado 0,35mm	22.000	Caja	144

Circulares

Ondulados con Vástago

Baja Rotación



Principales aplicaciones:

Limpieza de óxido;
Eliminación de rebabas pequeñas;
Eliminación de pintura y barniz de nivel ligero.

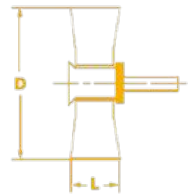
Equipo de montaje:

Taladro;
Esmeril recto hasta 4.500 RPM.

Posición ideal para el uso y cuidado del cepillo



Diagrama



Código Pequi	Dimensión en Pul"	Dimensión en mm	Vástago/Agujero en Pul"	Vástago/Agujero en mm	Filamento	RPM Máximo	Empaque	Cantidad por Caja
600051	Ø 2 x 5/16"	Ø 50 x 8mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Acero Latonado 0,30mm	4.500	Blíster	5
600221	Ø 2 x 5/16"	Ø 50 x 8mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Acero Carbono 0,30mm	4.500	Blíster	5
600075	Ø 3 x 3/8"	Ø 75 x 10mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Acero Latonado 0,30mm	4.500	Blíster	5
600421	Ø 3 x 3/8"	Ø 75 x 10mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Acero Carbono 0,30mm	4.500	Blíster	5
601421	Ø 3 x 3/8"	Ø 75 x 10mm	Agujero Ø 1/2"	Agujero Ø 12,7mm	Acero Carbono 0,30mm	4.500	Blíster	5
600010	Ø 4 x 1/2"	Ø 100 x 13mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Acero Latonado 0,30mm	4.500	Blíster	5
600521	Ø 4 x 1/2"	Ø 100 x 13mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Acero Carbono 0,30mm	4.500	Blíster	5

Copas

Onduladas con Vástago

Baja Rotación



Principales aplicaciones:

Limpieza de óxido;
Eliminación de rebabas pequeñas;
Eliminación de pintura y barniz de nivel ligero.

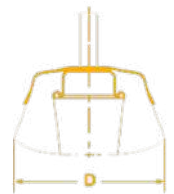
Equipo de montaje:

Taladro;
Esmeril recto hasta 4.500 RPM.

Posición ideal para el uso y cuidado del cepillo



Diagrama



Código Pequi	Dimensión en Pul"	Dimensión en mm	Vástago en Pul"	Vástago en mm	Filamento	RPM Máximo	Empaque	Cantidad por Caja
600041	Ø 2"	Ø 50mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Acero Latonado 0,30mm	4.500	Blíster	5
600821	Ø 2"	Ø 50mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Acero Carbono 0,30mm	4.500	Blíster	5
600061	Ø 3"	Ø 75mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Acero Latonado 0,30mm	4.500	Blíster	5
600921	Ø 3"	Ø 75mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Acero Carbono 0,30mm	4.500	Blíster	5

Pinceles

Onduladas con Vástago

Baja Rotación



Principales aplicaciones:

Limpieza de óxido;
Eliminación de rebabas pequeñas;
Eliminación de pintura y barniz de nivel ligero.

Equipo de montaje:

Taladro;
Esmeril recto hasta 4.500 RPM.

Posición ideal para el uso y cuidado del cepillo



Diagrama



Código Pequi	Dimensión en Pul"	Dimensión en mm	Vástago en Pul"	Vástago en mm	Filamento	RPM Máximo	Empaque	Cantidad por Caja
509061	Ø 3/8"	Ø 10mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Acero Latonado 0,30mm	4.500	Blíster	5
509161	Ø 3/8"	Ø 10mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Acero Carbono 0,30mm	4.500	Blíster	5
509062	Ø 5/8"	Ø 16mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Acero Latonado 0,30mm	4.500	Blíster	5
509162	Ø 5/8"	Ø 16mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Acero Carbono 0,30mm	4.500	Blíster	5
509063	Ø 1"	Ø 25mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Acero Latonado 0,30mm	4.500	Blíster	5
509163	Ø 1"	Ø 25mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Acero Carbono 0,30mm	4.500	Blíster	5
509064	Ø 1.1/4"	Ø 30mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Acero Latonado 0,30mm	4.500	Blíster	5
509164	Ø 1.1/4"	Ø 30mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Acero Carbono 0,30mm	4.500	Blíster	5

Kit

de Cepillos con Vástago Baja Rotación



Principales aplicaciones:
 Limpieza de óxido;
 Eliminación de rebabas pequeñas;
 Eliminación de pintura y barniz de nivel ligero.

Equipo de montaje:
 Taladro;
 Esmeril recto hasta 4.500 RPM.

Posición ideal para el uso y cuidado del cepillo



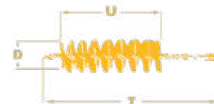
Código Pequi	Dimensión en Pul"	Dimensión en mm	Vástago en Pul"	Vástago en mm	Filamento	RPM Máximo	Empaque	Cantidad por Caja
600021	Ø 2 - 2 - 1"	Ø 50 - 50 - 25mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Acero Latonado 0,30mm	4.500	Blíster	5
600121	Ø 2 - 2 - 1"	Ø 50 - 50 - 25mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Acero Carbono 0,30mm	4.500	Blíster	5

Tubulares Tipo 3000



Principales aplicaciones:
 Limpieza y desbarbado interno de agujeros y tubos;
 Limpieza de tubos de calderas;
 Desbarbado interno del hilo de roscas;
 Eliminación de óxido;
 Eliminación de incrustaciones.
 Cepillos manuales de alta resistencia o en baja rotación.

Diagrama



Código Pequi	Dimensión en Pul"	Dimensión mm en	Casquillo roscado	Filamento	Empaque	Cantidad por Caja
810113	Ø 1/2 x 4 x 5"	Ø 13 x 90 x 140mm	Ø 1/4" BSW	Acero Carbono 0,15mm	Caja	10
810116	Ø 5/8 x 4 x 5"	Ø 16 x 90 x 140mm	Ø 1/4" BSW	Acero Carbono 0,20mm	Caja	10
810120	Ø 3/4 x 4 x 5"	Ø 20 x 90 x 140mm	Ø 1/4" BSW	Acero Carbono 0,20mm	Caja	5
810125	Ø 1 x 5 x 8"	Ø 25 x 130 x 200mm	Ø 1/2" BSW	Acero Carbono 0,35mm	Caja	5
810132	Ø 1.1/4 x 5 x 8"	Ø 32 x 130 x 200mm	Ø 1/2" BSW	Acero Carbono 0,35mm	Caja	5
810138	Ø 1.1/2 x 5 x 8"	Ø 38 x 130 x 200mm	Ø 1/2" BSW	Acero Carbono 0,35mm	Caja	5
810151	Ø 2 x 5 x 8"	Ø 51 x 130 x 200mm	Ø 1/2" BSW	Acero Carbono 0,35mm	Caja	5
810164	Ø 2.1/2 x 5 x 8"	Ø 64 x 130 x 200mm	Ø 1/2" BSW	Acero Carbono 0,35mm	Caja	5
810176	Ø 3 x 5 x 8"	Ø 76 x 130 x 200mm	Ø 1/2" BSW	Acero Carbono 0,35mm	Caja	2

Tubulares Tipo 4000



Principales aplicaciones:
 Limpieza y desbarbado interno de agujeros;
 Desbarbado de nivel ligero;
 Cepillos manuales o en baja rotación.

Diagrama



Código Pequi	Dimensión en Pul"	Dimensión en mm	Filamento	Empaque	Cantidad por Caja
816110	Ø 3/8 x 2 x 12"	Ø 10 x 50 x 300mm	Acero Carbono 0,15mm	Caja	10
816113	Ø 1/2 x 2 x 12"	Ø 13 x 50 x 300mm	Acero Carbono 0,15mm	Caja	10
816116	Ø 5/8 x 2.1/2 x 12"	Ø 16 x 60 x 300mm	Acero Carbono 0,20mm	Caja	10
816120	Ø 3/4 x 2.1/2 x 12"	Ø 20 x 60 x 300mm	Acero Carbono 0,20mm	Caja	5
816125	Ø 1 x 2.1/2 x 12"	Ø 25 x 60 x 300mm	Acero Carbono 0,25mm	Caja	5
816132	Ø 1.1/4 x 2.1/2 x 12"	Ø 32 x 60 x 300mm	Acero Carbono 0,25mm	Caja	5
816810	Ø 3/8 x 4 x 12"	Ø 10 x 100 x 300mm	Nylon 0,20mm	Caja	10
816813	Ø 1/2 x 4 x 12"	Ø 13 x 100 x 300mm	Nylon 0,20mm	Caja	10
816816	Ø 5/8 x 4 x 12"	Ø 16 x 100 x 300mm	Nylon 0,20mm	Caja	10
816820	Ø 3/4 x 4 x 12"	Ø 20 x 100 x 300mm	Nylon 0,20mm	Caja	5
816825	Ø 1 x 4 x 12"	Ø 25 x 100 x 300mm	Nylon 0,35mm	Caja	5
816832	Ø 1.1/4 x 4 x 12"	Ø 32 x 100 x 300mm	Nylon 0,35mm	Caja	5

* Disponible en otras dimensiones y filamentos, bajo consulta.

Pequi es también el nombre de una fruta nativa del cerrado brasileño, cuya carne, con un fuerte color amarillo, tiene un sabor al paladar muy característico, siendo ampliamente utilizado en la cocina regional. A la pulpa también se le puede extraer el aceite del Pequi, también usado en condimentos y en la fabricación de licores.



“¡Se dice que, a Pequi nadie lo olvida!

Su fuerte sabor y perfume penetrante permanece en el paladar durante horas. Si los desprevenidos lo muerden, nunca olvidaran, efecto de tus espinas. Con la convivencia descubrirá los matices de su paladar y comenzará a alimentar incluso una cierta pasión, una ansiosa espera por su encuentro, tierno, fragante y único”.

pirenopolis.tur.br/turismo/gastronomia/regional/pequi.



RUA VICENTE DE PAULA SOUZA E SILVA, 450
ASSUNÇÃO - SÃO BERNARDO DO CAMPO - SP
CEP 09861-690

+55 (11) 4344-1608 ☎
vendas@pequiescovas.com.br ✉
www.pequiescovas.com.br

CNPJ: 03.808.994/0001-65

Catálogo de Productos 2024