



Pro



Catálogo de Productos

2020

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.

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.

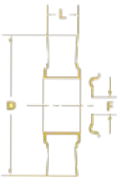
Equipo de montaje:

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
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
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
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
566162	Ø 8 x 1"	Ø 200 x 25mm	Ø 1.1/4"	Ø 32mm	Acero Carbono 0,30mm	4.500	Blíster	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
586184	Ø 12 x 2"	Ø 300 x 50mm	Ø 1.1/4"	Ø 32mm	Acero Carbono 0,40mm	3.000	Caja	5

Bujes de adaptación incluidos en el Cepillo

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 Trenzados



Principales aplicaciones:

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

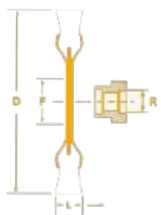
Equipo de montaje:

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	RPM Máximo	Empaque	Cantidad por Caja	Trenzadas
631151	Ø 4.1/2 x 1/2"	Ø 115 x 13mm	Ø 7/8"	Ø 22,22mm	Acero Templado 0,50mm	12.500	Blíster	5	20
631351	Ø 4.1/2 x 1/2"	Ø 115 x 13mm	Ø 7/8"	Ø 22,22mm	Acero Inoxidable 0,50mm	12.500	Blíster	5	20
641151	Ø 6 x 1/2"	Ø 150 x 13mm	Ø 7/8"	Ø 22,22mm	Acero Templado 0,50mm	9.000	Blíster	5	24
641351	Ø 6 x 1/2"	Ø 150 x 13mm	Ø 7/8"	Ø 22,22mm	Acero Inoxidable 0,50mm	9.000	Blíster	5	24
415532	Ø 4.1/2 x 1/4"	Ø 115 x 6mm	Ø 7/8"	Ø 22,22mm	Acero Templado 0,50mm	12.500	Caja	40	32
415332	Ø 4.1/2 x 1/4"	Ø 115 x 6mm	Ø 7/8"	Ø 22,22mm	Acero Inoxidable 0,50mm	12.500	Caja	40	32
450540	Ø 6 x 1/4"	Ø 150 x 6mm	Ø 7/8"	Ø 22,22mm	Acero Templado 0,50mm	9.000	Caja	32	40
450340	Ø 6 x 1/4"	Ø 150 x 6mm	Ø 7/8"	Ø 22,22mm	Acero Inoxidable 0,50mm	9.000	Caja	32	40

* 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



Código Pequi	Dimensión en Pul"	Dimensión en mm	Tuerca	Filamento	RPM Máximo	Empaque	Cantidad por Caja
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
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

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

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



Código Pequi	Dimensión en Pul"	Dimensión en mm	Tuerca	Filamento	RPM Máximo	Empaque	Cantidad por Caja
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
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

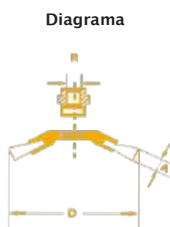
* También se puede fabricar con tuerca 5/8" o Multirosca M14 - 5/8".

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



Código Pequi	Dimensión en Pul"	Dimensión en mm	Tuerca	Filamento	RPM Máximo	Empaque	Cantidad por Caja
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

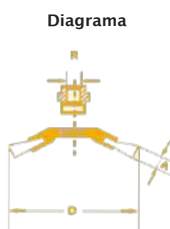
* También se puede fabricar con tuerca 5/8" o Multirosca M14 - 5/8".

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



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

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

Tubulares

Tipo 3000



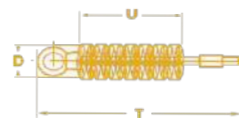
Principales aplicaciones:

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.

Equipo de montaje:

Uso manual;
Equipos de baja velocidad, como taladros y pistolas neumáticas.

Diagrama



Código Pequi	Dimensión en Pul"	Dimensión en mm	Casquillo roscado	Filamento	Empaque	Cantidad por Caja
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

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.

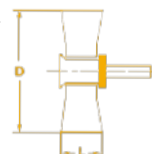
Equipo de montaje:

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

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	20.000	Blíster	5
509116	Ø 5/8"	Ø 16mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Acero Carbono 0,30mm	20.000	Blíster	5
509316	Ø 5/8"	Ø 16mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Acero Inoxidable 0,30mm	20.000	Blíster	5
509025	Ø 1"	Ø 25mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Acero Latonado 0,30mm	20.000	Blíster	5
509125	Ø 1"	Ø 25mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Acero Carbono 0,30mm	20.000	Blíster	5
509325	Ø 1"	Ø 25mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Acero Inoxidable 0,30mm	20.000	Blíster	5

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 23mm	Ø 1/4"	Ø 6,35mm	Acero Templado 0,25mm	20.000	Blíster	5

Circulares

Ondulados con Vástago

Baja Rotación



Principales aplicaciones:

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

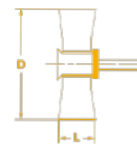
Equipo de montaje:

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 en Pul"	Vástago 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

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

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 en Pul"	Vástago en mm	Filamento	RPM Máximo	Empaque	Cantidad por Caja
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

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

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

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
220004	Lima #2	5 x 14	Plástico	Acero Carbono 0,20mm	Caja	12
432573	Miniatura	3 x 7	Plástico	Latón 0,20mm	Caja	24

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

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.



AVENIDA PERY RONCHETTI, 1581 – NOVA PETRÓPOLIS
SÃO BERNARDO DO CAMPO – SÃO PAULO – BRASIL
CÓDIGO POSTAL 09771-001

+55 (11) 975050822 
vendas@pequiescovas.com.br
www.cepillospequi.com

CNPJ: 03.808.994/0001-65