



# CATÁLOGO 2024

[RAIL-DEPOT.COM](http://RAIL-DEPOT.COM)



Materiales y Herramientas

## TABLE OF CONTENTS

<b>Picos</b> .....	2
--------------------	---

RAIL DEPOT

# **PICOS**

RAIL DEPOT



## PICO PARA ARCILLA DOBLE PICO

El **Pico para Arcilla Doble Pico** es una herramienta manual robusta y eficiente, diseñada específicamente para trabajar en terrenos duros y compactos, como la arcilla. Esta herramienta se caracteriza por tener dos puntas o "picos" en los extremos de la cabeza, lo que le permite ofrecer una mayor versatilidad y eficacia en la excavación, el corte y la modelación de suelos arcillosos o de características similares.

El el accesorio de casquillo de plástico evita que el mango se suelte del pico y ayuda a absorber el impacto durante el uso. Cuchilla tamaño 5, con mango de madera de 90 cms de largo. AREMA Plan 1-02

### Descripción:

El **Pico para Arcilla Doble Pico** es una herramienta manual robusta y eficiente, diseñada específicamente para trabajar en terrenos duros y compactos, como la arcilla. Esta herramienta se caracteriza por tener dos puntas o "picos" en los extremos de la cabeza, lo que le permite ofrecer una mayor versatilidad y eficacia en la excavación, el corte y la modelación de suelos arcillosos o de características similares.

Para cavar terreno duro, rompiendo y sacando rocas, se requieren herramientas específicas para realizar el trabajo de manera correcta y precisa. Debido a su hoja de acero al carbón AISI/SAE 4140 forjado, Brinell 425-500, el pico es ideal para facilitar las cosas a las personas que trabajan con superficies extremadamente duras.

El el accesorio de casquillo de plástico evita que el mango se suelte del pico y ayuda a absorber el impacto durante el uso. Cuchilla tamaño 5, con mango de madera de 90 cms de largo. AREMA Plan 1-02

### Características Principales:

- **Doble Pico:** Equipado con dos extremos puntiagudos, cada uno diseñado para realizar funciones específicas. Un extremo puede ser más afilado para penetrar y romper suelos duros, mientras que el otro puede tener una forma ligeramente diferente para cortar raíces o suelos compactos.
- **Mango Ergonómico:** El mango, generalmente de madera o fibra de vidrio, está diseñado para ofrecer comodidad y un buen agarre, reduciendo la fatiga durante el uso prolongado.
- **Construcción Duradera:** La cabeza suele ser de acero forjado de alta resistencia para garantizar durabilidad y resistencia al desgaste y a la corrosión.
- **Versatilidad de Uso:** Aunque está diseñado para trabajar con arcilla, es útil en una variedad de aplicaciones, incluyendo jardinería, agricultura y pequeños proyectos de construcción.

### Beneficios:

- **Eficiencia en Terrenos Duros:** Ideal para romper y excavar en suelos compactos y arcillosos, donde las herramientas estándar pueden no ser efectivas.
- **Versatilidad:** La doble funcionalidad de la cabeza permite realizar diferentes tareas con una sola herramienta.
- **Durabilidad:** Fabricado para resistir condiciones de trabajo difíciles y uso frecuente sin deterioro significativo.
- **Ergonomía:** Diseñado para maximizar la comodidad y minimizar la fatiga del usuario durante el trabajo.

## Recomendaciones de Uso:

- Seleccionar un pico con el peso y tamaño adecuados para el usuario y la tarea específica a realizar.
- Utilizar equipo de protección personal adecuado, como guantes y botas de seguridad, para prevenir lesiones.
- Mantener el pico afilado y limpio para asegurar su eficacia y prolongar su vida útil.
- Almacenar en un lugar seco y seguro para evitar la corrosión y daños en el mango.



## PICO PARA ARCILLA DE UN PICO Y CINCÉL

El **Pico para Arcilla de un Pico y Cincel** es una herramienta manual diseñada para la labor en suelos duros y compactos, especialmente en terrenos arcillosos.

Para cavar terreno duro, rompiendo y sacando rocas, se requieren herramientas específicas para realizar el trabajo de manera correcta y precisa. Debido a su **hoja de acero al carbón AISI/SAE 4140 forjado, Brinell 425-500**, el pico es ideal para facilitar las cosas a las personas que trabajan con superficies extremadamente duras.

El el accesorio de casquillo de plástico evita que el mango se suelte del pico y ayuda a absorber el impacto durante el uso. Cuchilla tamaño 5, con **mango de madera de 90 cm. de largo. AREMA Plan 1-02**.

### Descripción:

El **Pico para Arcilla de un Pico y Cincel** es una herramienta manual diseñada para la labor en suelos duros y compactos, especialmente en terrenos arcillosos.

Para cavar terreno duro, rompiendo y sacando rocas, se requieren herramientas específicas para realizar el trabajo de manera correcta y precisa. Debido a su **hoja de acero al carbón AISI/SAE 4140 forjado, Brinell 425-500**, el pico es ideal para facilitar las cosas a las personas que trabajan con superficies extremadamente duras.

El el accesorio de casquillo de plástico evita que el mango se suelte del pico y ayuda a absorber el impacto durante el uso. Cuchilla tamaño 5, con **mango de madera de 90 cm. de largo. AREMA Plan 1-02**.

### Características Principales:

- **Extremo de Pico:** Diseñado para penetrar en suelos duros como la arcilla, facilitando la excavación y la rotura de materiales compactos.
- **Extremo de Cincel:** Proporciona una superficie plana y ancha que es útil para cortar raíces, modelar el suelo o realizar cortes precisos en el terreno.
- **Mango Ergonómico:** Equipado con un mango, comúnmente de madera o fibra de vidrio, que ofrece un agarre cómodo y seguro, reduciendo la fatiga durante el uso prolongado.
- **Construcción Robusta:** La cabeza está típicamente hecha de acero forjado de alta calidad para asegurar durabilidad y resistencia al desgaste.

## Beneficios:

- **Versatilidad:** La combinación de pico y cincel en una sola herramienta permite realizar una amplia gama de tareas sin necesidad de cambiar de herramienta.
- **Eficiencia en Terrenos Difíciles:** Ideal para trabajar en suelos compactos y arcillosos, donde otras herramientas pueden ser menos efectivas.
- **Durabilidad y Fiabilidad:** Fabricada para resistir el uso intenso y las condiciones adversas sin deterioro significativo.
- **Comodidad de Uso:** El diseño ergonómico del mango ayuda a minimizar la fatiga del usuario, permitiendo un trabajo más prolongado y productivo.

## Recomendaciones de Uso:

- Elegir un pico cuya longitud y peso sean manejables y adecuados para el usuario y la tarea específica.
- Usar protección personal adecuada, incluyendo guantes resistentes y calzado de seguridad, para prevenir lesiones.
- Mantener la herramienta afilada y limpia, lo que mejora su eficacia y prolonga su vida útil.
- Almacenar la herramienta en un lugar seco y seguro para protegerla de la corrosión y el daño.



## PICO DE APISONAMIENTO

**Pico de apisonamiento;** se utiliza para apisonar y cargar lastre, con mango de madera, es duradero y resistente.

Para cavar terreno duro, rompiendo y sacando rocas, se requieren herramientas específicas para realizar el trabajo de manera correcta y precisa.

Debido a su hoja de acero al carbón **AISI/SAE 4140 forjado, Brinell 425-500**, el pico es ideal para facilitar las cosas a las personas que trabajan con superficies extremadamente duras.

El el accesorio de casquillo de plástico evita que el mango se suelte del pico y ayuda a absorber el impacto durante el uso.

Cuchilla tamaño 5, con mango de madera de 90 cm. de largo. **AREMA Plan 2-02.**

### Descripción:

**Pico de apisonamiento;** se utiliza para apisonar y cargar lastre, con mango de madera, es duradero y resistente.

Para cavar terreno duro, rompiendo y sacando rocas, se requieren herramientas específicas para realizar el trabajo de manera correcta y precisa.

Debido a su hoja de acero al carbón **AISI/SAE 4140 forjado, Brinell 425-500**, el pico es ideal para facilitar las cosas a las personas que trabajan con superficies extremadamente duras.

El el accesorio de casquillo de plástico evita que el mango se suelte del pico y ayuda a absorber el impacto durante el uso.

Cuchilla tamaño 5, con mango de madera de 90 cm. de largo. **AREMA Plan 2-02.**

### Beneficios:

- **Eficiencia en la compactación:** El pico de apisonamiento es una herramienta robusta diseñada para compactar el suelo, grava y otros materiales en proyectos ferroviarios. Su diseño permite una compactación eficiente, ayudando a mejorar la estabilidad y resistencia de las superficies.
- **Durabilidad:** Fabricado con materiales resistentes y de alta calidad, como acero endurecido, el pico de apisonamiento es duradero y puede soportar el uso repetido en entornos ferroviarios exigentes sin deteriorarse fácilmente.
- **Versatilidad:** Es una herramienta versátil que se puede utilizar en una variedad de tareas, desde compactar balasto hasta nivelar terrenos, lo que lo convierte en una pieza esencial para diversas operaciones de construcción y mantenimiento ferroviario.
- **Manejo seguro:** Con un diseño ergonómico y un mango antideslizante, el pico de apisonamiento ofrece un agarre cómodo y seguro, lo que facilita su uso durante largos períodos de trabajo y ayuda a prevenir lesiones por esfuerzo repetitivo.

### Recomendaciones de uso:

Utilice el pico de apisonamiento de acuerdo con las instrucciones del fabricante y siga las técnicas recomendadas para obtener los mejores resultados de compactación. Aplique la fuerza necesaria de manera uniforme y evite golpear superficies duras que puedan dañar la herramienta.

RAIL DEPOT

# ÍNDICE

## P

- Pico de apisonamiento 6
- Pico para Arcilla de un Pico y Cincel 4
- Pico para arcilla doble pico 3

RAIL DEPOT



CATÁLOGO

CATÁLOGO

---

2024

---

 RAIL  
DEPOT

Materiales y Herramientas

[RAIL-DEPOT.COM](http://RAIL-DEPOT.COM)