

Oct. 14/76

Cátalogo Ilustrado

DE

Utensilios para Maquinistas

MANUFACTURADOS POR

A. F. PRENTICE y COMPAÑIA,

WORCESTER, MASS.

Tornos de Pie, Taladros de Torno, Taladros
perpendiculares, Tornos y Taladros de Golpe,
Descansos de Resbalantes, &c.

DE MODELOS NUEVOS Y PERFECCIONADOS.

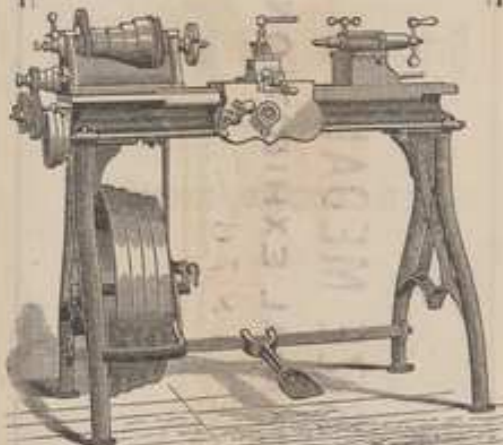
KELLY Y LUDWIG.

Agentes en Philadelphia,

Calle Filbert, Nos 720 y 722.

A. F. PRENTICE y C^{ia}, Worcester, Mass.

Torno de Pie para tornear Tornillos.



Este Torno es hecho de moldes nuevos y perfeccionados. Tiene un huso de acero hueco en la cabeza, motion vertical y de fricción, tornillo con tuerca para abrir ó cerrar al hilo de atrás, y sortea de 0 á 60 hilos por pulgada.

| Distancia de Separación. | Vibración. | Distancia entre los centros. | Peso. | Precio. |
|--------------------------|-------------|------------------------------|-------------|---------|
| 4 pies. | 12 pulgadas | 22 | 650 libras. | \$290 |
| 5 " | 12 " | 34 | 675 " | 295 |
| 6 " | 12 " | 46 | 700 " | 300 |

El mismo Torno sin motor de pie, y con comunicacion de movimiento:

| | | | | |
|---------|--------------|----|-------------|-------|
| 4 pies. | 12 pulgadas. | 22 | 650 libras. | \$270 |
| 5 " | 12 " | 34 | 675 " | 275 |
| 6 " | 12 " | 46 | 700 " | 280 |

A. F. PRENTICE y C^{ia}, Worcester, Mass.

TORNO DE PIE.



Torno con motor de pie, segun modelos nuevos y perfeccionados. Tiene un huso de acero hueco en la cabeza.

| Distancia de Separación. | Vibración. | Distancia entre los centros. | Peso. | Precio. |
|--------------------------|-------------|------------------------------|-------------|---------|
| 2½ pies. | 9 pulgadas. | 14 pulgadas. | 225 libras. | \$ 85 |
| 3 " | 11 " | 14 " | 275 " | 107 |
| 4 " | 11 " | 27 " | 400 " | 110 |
| 5 " | 11 " | 33 " | 440 " | 115 |

El Torno arriba indicado con vibracion de 11 pulgadas, será entregado con aparjos de atrás por \$25 de mas.

A. F. PRENTICE y C^{ia}, Worcester, Mass.

TORNO DE MANO.



| Distancia de Separación. | Vibración. | Distancia entre los centros. | Peso. | Precio. |
|--------------------------|-------------|------------------------------|-------------|---------|
| 2½ pies. | 9 pulgadas. | 14 pulgadas. | 200 libras. | \$65 |
| 3 " | 11 " | 14 " | 220 " | 77 |
| 4 " | 11 " | 27 " | 340 " | 90 |
| 5 " | 11 " | 33 " | 380 " | 95 |

| | | | | |
|-----|------|------|-------|-----|
| 4 " | 14 " | 22 " | 500 " | 114 |
| 5 " | 14 " | 34 " | 570 " | 117 |
| 6 " | 14 " | 46 " | 640 " | 120 |
| 8 " | 14 " | 68 " | 710 " | 123 |

Los precios de arriba incluyen la comunicacion de movimiento, y pueden entregarse con aparjos de atrás si se quiere.

Los aparjos de atrás se pagan de mas.

A. F. PRENTICE y C^{ia}, Worcester, Mass.

TORNO DE BANCO.



| Distancia de Separación. | Vibración. | Distancia entre los centros. | Peso. | Precio. |
|--------------------------|-------------|------------------------------|-------------|---------|
| 2½ pies. | 9 pulgadas. | 14 pulgadas. | 160 libras. | \$65 |
| 3 " | 11 " | 14 " | 200 " | 60 |
| 4 " | 11 " | 27 " | 250 " | 67 |
| 5 " | 11 " | 33 " | 300 " | 70 |

Entregado con comunicacion de movimiento.

DESCANSO DE RESBALADOR.



| Largo. | Vibración. | Tornos. | Precio. |
|-------------|-------------|-------------|---------|
| 9 pulgadas. | 9 pulgadas. | 4 pulgadas. | \$32 |
| 12 " | 11 " | 5 " | 35 |
| 15 " | 14 " | 12 " | 52 |
| 15 " | 15 " | 12 " | 54 |

A. F. PRENTICE y C^{ia}, Worcester, Mass.

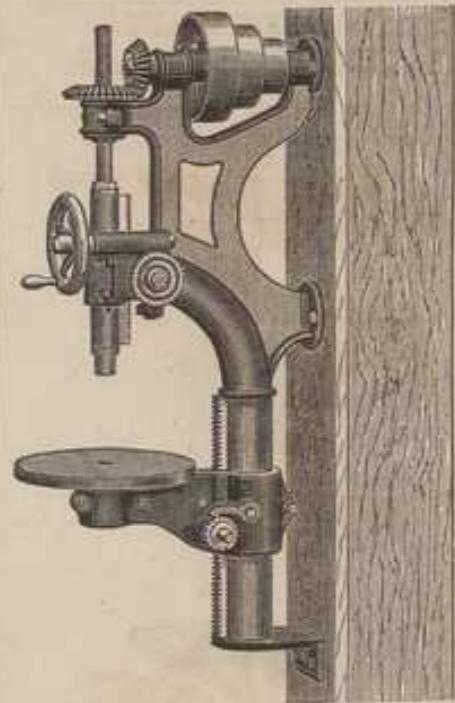
Nº 0
TALADRO PERPENDICULAR.

Construido para descansar sobre un banco y consola para perforaciones faciles.



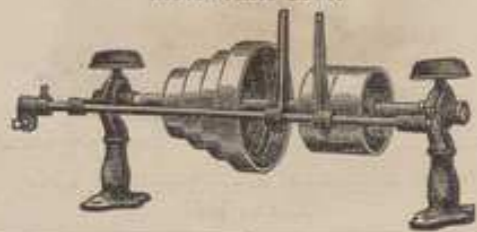
Vibracion, 12 pulgadas. Peso, 100 libras.
Precio, incluyendo comunicacion de movimiento, \$60.

A. F. PRENTICE y C^{ia}, Worcester, Mass.



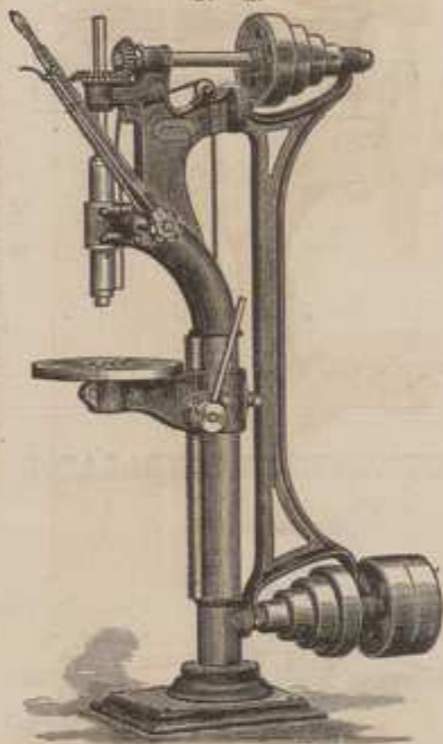
Taladro fijo perpendicular perfeccionado,
N^o 3.

Vibracion, 18 pulgadas. Peso, 230 libras.
Precio, incluyendo comunicacion de
movimiento \$100.



A. F. PRENTICE y C^{ia}, Worcester, Mass.

TALADRO DE PALANCA
Perpendicular Perfeccionado.
N^o 4.

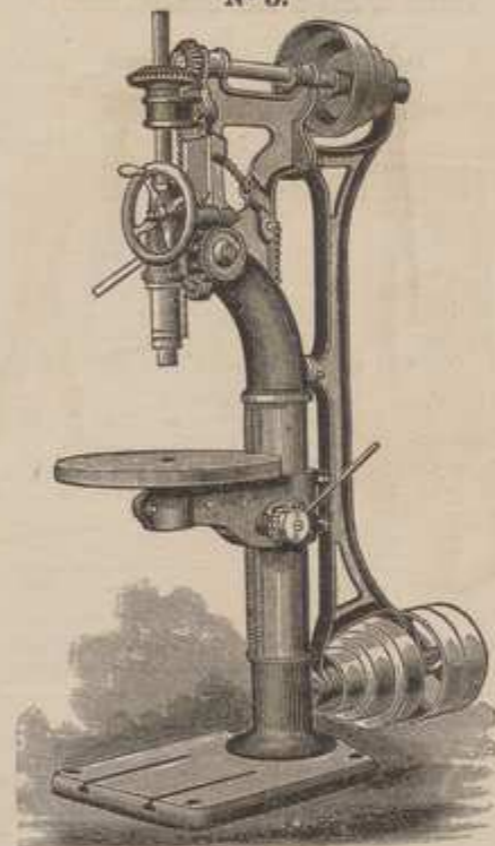


Vibracion, 18 pulgadas. Peso, 460 libras.

Precio, con mocion de palanca, \$125.
Precio, con mocion de rueda, 130.

A. F. PRENTICE y C^{ia}, Worcester, Mass.

Taladro Perpendicular Perfeccionado,
N^o 5.



Vibracion, 20 pulgadas. Peso, 650 libras.

Precio, con mocion de palanca, \$175.
Mocion de rueda, con revolucion rapida, \$15
extra mas.

Todos los utensilios entregados al embarcadero del ferro-carril de Worcester, Mass., á los
precios indicados en esta circular. Cuando son entregados en Philadelphia pagarán el costo de
transportacion de mas.

Dirijase á

A. F. PRENTICE & CO.,

Worcester, Mass.,

64

KELLY & LUDWIG,

729 & 722 Filbert St.,

Philadelphia, Pa.

U. S. A.