

# MODEL POWER CL-285

**ADVERTENCIA!** SIEMPRE lea y siga las instrucciones de funcionamiento y de seguridad incluidas en el manual del usuario de la herramienta mecánica y en las instrucciones de uso del accesorio. SIEMPRE use gafas y guantes de seguridad y otros artículos adecuados para su protección.

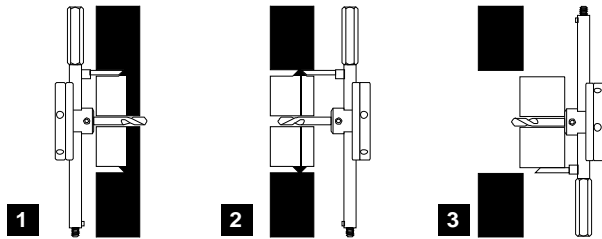


## Capacidad:

1. De regulación continua para corta agujeros en paredes, cielorrasos y pesos de 1<sup>3</sup>/<sub>16</sub>" - 11<sup>7</sup>/<sub>16</sub>" (30~290mm)
2. Profundidad máx. de corte: madera 1<sup>1</sup>/<sub>8</sub>" (30mm) acero 1/32" (1mm)
3. Cortá madera enchapada, hojas de madera, láminas de acrílico, muro en seco, cemento reforzado con fibra, etc.

## Espesores de 1" (25mm) hasta 2" (50mm)

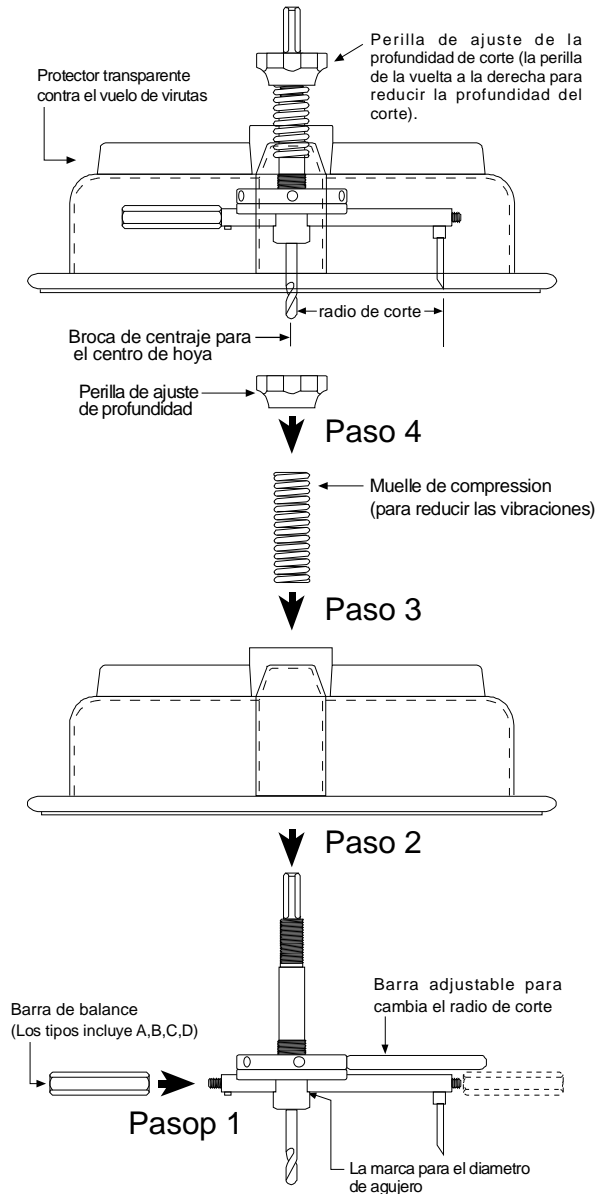
1. Cortá madera enchapada, etc. 1" (25mm) de espesor
2. Cuando realice un corte profundo de 1" hasta un máximo de 2" (25~50mm), use "POWER CL-285" en un lado del material que se esté cortando y luego empiece a cortar desde el otro lado hasta que las hojas de corte hagan un agujero y se desprenda un disco de material en forma de rosquilla, como se muestra en las Figuras 1, 2, y 3.



## Gama de velocidades operadoras:

Diámetro de Agujero	Velocidad de Giro
1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " - 1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> " (30~49mm)	800 r.p.m
2" - 2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " (50~69mm)	600 r.p.m
2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " - 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " (70~89mm)	400 r.p.m
3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " - 4 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> " (90~119mm)	200 r.p.m
4 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> " - 11 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " (120~290mm)	100 r.p.m

## Direcciones para el uso



## Instrucciones para utilizar las barras de balance

radio de corte

Llave

barra de balancer

Escoja el correcto barra de balancer

Agujeros	Barra
1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> " to 2"	30~50mm F
2" to 2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	50~70mm E
2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " to 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	70~90mm D
3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " to 4 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> "	90~110mm C
4 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> " to 5 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "	110~130mm B
5 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " to 5 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "	130~150mm A

radio de corte

Llave

Barra de balancer

Escoja el correcto barra de balancer

Agujeros	Barra
5 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> " to 6 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> "	150~170mm Nada
6 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> " to 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	170~190mm A
7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " to 8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	190~210mm B
8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " to 9 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> "	210~230mm C
9 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> " to 9 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "	230~250mm D
9 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> " to 10 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "	250~270mm E
10 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> " to 11 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	270~290mm F

## ADVERTENCIA!

Ajuste los tornillos con la llave hexagonal para asegurarlas antes de cortar. Asegúrese de que el material que va a cortar esté fijo y sea lo suficientemente firme como para soportar la cortadora durante la operación. Máx. velocidad de taladro 1000 R.P.M. Cortá con cuidado que no cortá cable eléctrico.