

INSTRUCCIONES DE ARMADO E INSTALACIÓN

TORNO ESQUINERO 360°

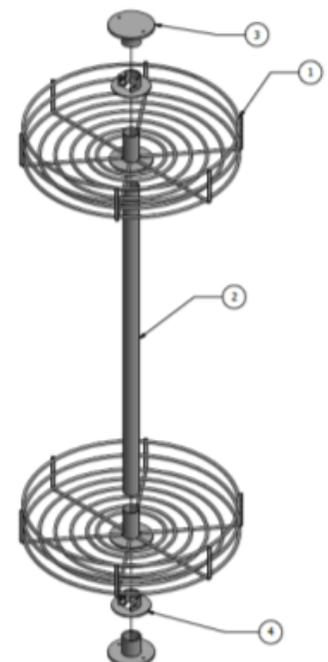
Optimice el almacenamiento en las esquinas haciendo uso del torno mueble alto 360°. Este producto puede girar para tener mayor acceso a todos los elementos que contenga.

Adquiéralo grande o pequeño de acuerdo a su espacio.



PARTES

Item	Cantidad	Componente
1	2	Canasta torno mueble alto 360°
2	1	Eje torno mueble alto 360°
3	2	Base torno
4	2	Soporte para torno
5	1	Tornillos de ensamble 6 3/4"

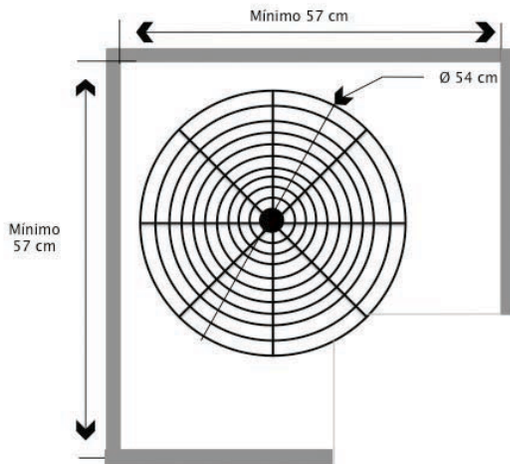


Tamaño	Cód	Módulo (cm) <i>Cabinet (inch)</i>	Mín frente <i>(cm/inch)</i>	Diámetro (cm) <i>Diameter (inch)</i>	Tubo (cm) <i>Tube (inch)</i>
Grande	3013	60 cm / 23 5/8"	57 cm / 22 7/16"	54 cm / 21 17/64"	85 cm / 33 15/32"

Tamaño	Cód	Módulo (cm) <i>Cabinet (inch)</i>	Mín frente <i>(cm/inch)</i>	Diámetro (cm) <i>Diameter (inch)</i>	Tubo (cm) <i>Tube (inch)</i>
Pequeño	3010	40 cm / 15 3/4"	37 cm / 14 9/16"	30 cm / 11 13/16"	60,5 cm / 23 13/16"

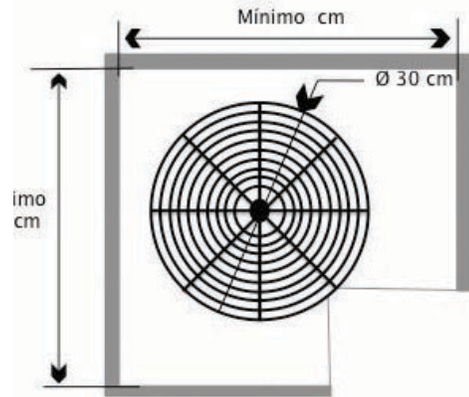
INSTRUCCIONES DE ARMADO E INSTALACIÓN

TORNO ESQUINERO 360°



VISTA SUPERIOR - Top view

Torno grande

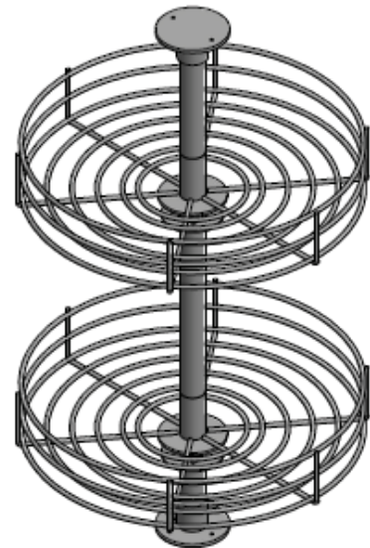


VISTA SUPERIOR - Top view

VISTA SUPERIOR - Top view

Torno pequeño

- No incluye mueble de madera.
- Cada canasta tiene una capacidad de carga de 6 kg en el Torno grande y de 5 Kg en el Torno pequeño.



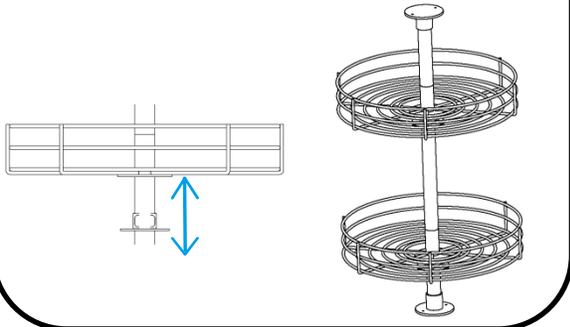
TIPS DE INSTALACIÓN

- Debe instalarse con las tres piezas juntas, tubo y sistema de fijación.
- Los tornos pueden graduarse (distancia entre canastas).
- Para medir el diámetro se mide del fondo hacia fuera.

INSTRUCCIONES DE ARMADO E INSTALACIÓN TORNO ESQUINERO 360°

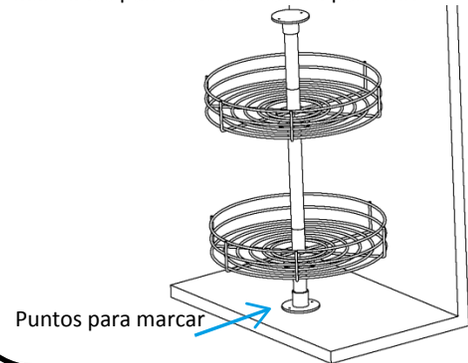
1

Encajar las canastas y los soportes del torno en el eje.



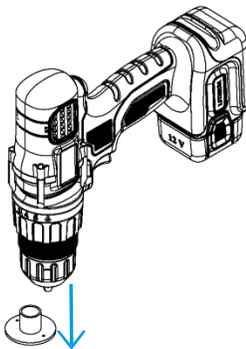
2

Ubicar y centrar la estructura en el modulo marcar los puntos donde se va a perforar.



3

Retirar la estructura para hacer las perforaciones.



4

Ubicar la estructura nuevamente y dar la altura deseada a las canastas fijándolas como los soportes.

