

INSTRUCCIONES DE ARMADO E INSTALACIÓN

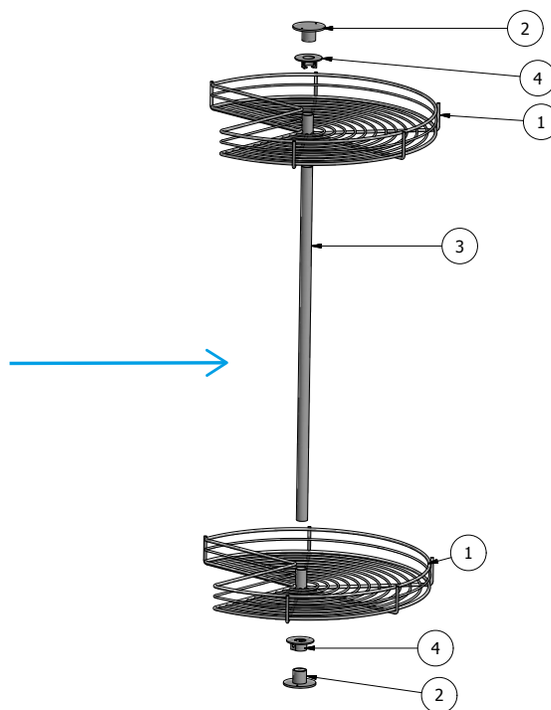
TORNO ESQUINERO 3/4

Optimice el almacenamiento en las esquinas haciendo uso del torno esquinero 3/4. Este producto puede girar para tener mayor acceso a todos los elementos que contenga.



PARTES

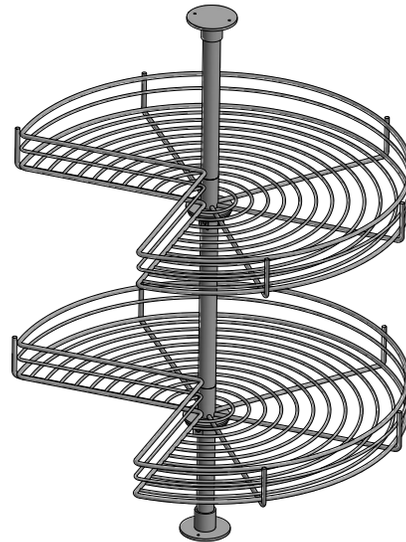
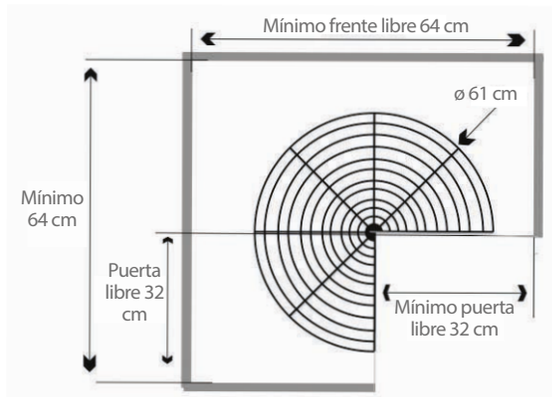
Item	Cantidad	Componente
1	2	Canasta torno 3/4
2	2	Base torno
3	1	Eje torno 3/4
4	2	Soporte para torno
5	1	Tornillos de ensamble 6 3/4"



Cód	Módulo (cm) <i>Cabinet (inch)</i>	Mín frente (cm) <i>(cm/inch)</i>	Puerta libre (cm) <i>Free width (inch)</i>	Diámetro (cm) <i>Diameter (inch)</i>	Tubo (cm) <i>Tube (inch)</i>
3006	70 cm / 27 9/16"	64 cm / 25 13/64"	32 cm / 12 19/32"	61 cm / 24 1/64"	85 cm / 33 15/32"

INSTRUCCIONES DE ARMADO E INSTALACIÓN

TORNO ESQUINERO 3/4



- No incluye mueble de madera.
- Cada canasta tiene una capacidad de carga de 15 kg.

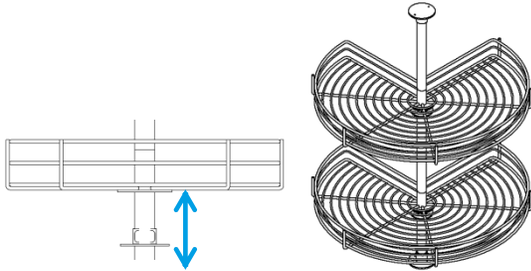
TIPS DE INSTALACIÓN

- 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 3/4

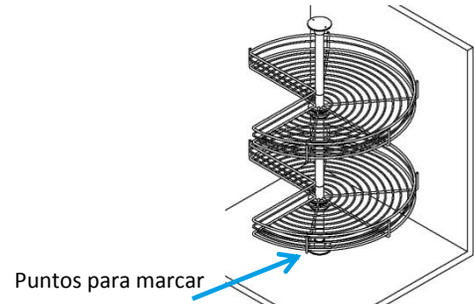
1

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



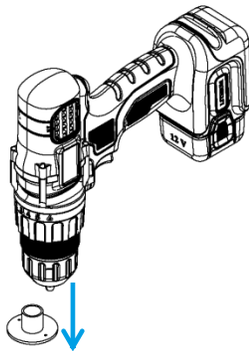
2

Ubicar y centrar la estructura en el módulo y 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.

