



## EXTRACTOR FORZA SERIE 9000T DE 3 PATAS

Referencia: 9002LAT  
EAN-13: 8424427357301  
Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 130  
B (Apertura máxima): 121  
B (Apertura mínima): 22

- Su diseño con tres patas rígidas proporciona una mayor rigidez durante el proceso de extracción, asegurando un trabajo más preciso y eficiente.
- Es más ligero que la Serie 1000, lo que facilita su manejo y transporte, sin sacrificar durabilidad o funcionalidad.
- Reducción del tiempo de trabajo, ya que el montaje de las patas es más rápido en comparación con modelos anteriores.
- Mayor adaptabilidad, gracias a la posibilidad de elegir entre patas cortas o largas, lo que lo hace útil para una amplia gama de aplicaciones.

### Descripción general

El Extractor Serie 9000T de 3 Patas es una herramienta de alta precisión diseñada para realizar extracciones de piezas en diversas aplicaciones industriales y mecánicas.

Este extractor cuenta con tres patas rígidas que aseguran un agarre firme y estable sobre la pieza a extraer, lo que lo hace ideal tanto para uso en exteriores como, ocasionalmente, en interiores.

Sus garras están forjadas con bridas de aluminio, lo que garantiza su durabilidad y resistencia a la deformación bajo condiciones de alto esfuerzo.

El cuerpo tipo puente permite una mejor distribución de la fuerza, lo que incrementa la eficiencia del proceso de extracción.

Además, gracias a su diseño optimizado, la fuerza se aplica directamente sobre el cuerpo del extractor, maximizando la rigidez durante el uso.

La posibilidad de intercambiar entre patas cortas y largas añade versatilidad, permitiendo su adaptación a diferentes tipos de piezas.

Es más ligero que otros modelos de extractores, como la Serie 1000, lo que facilita su manipulación sin comprometer su rendimiento.

Su acabado en latón dorado no solo le brinda una estética atractiva, sino que también protege al extractor contra la corrosión y el desgaste.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de elegir las patas adecuadas (cortas o largas) en función del espacio disponible y la pieza a extraer.

Verifique que las garras estén completamente aseguradas en la pieza para evitar deslizamientos durante el uso.

Aplice la fuerza gradualmente para evitar dañar las piezas o comprometer la integridad del extractor.

Utilice el extractor en superficies niveladas para garantizar la estabilidad durante la operación.

Evite el uso en áreas húmedas o corrosivas sin la protección adecuada para prolongar la vida útil del producto.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Lubrique las partes móviles del extractor regularmente para asegurar un funcionamiento suave y prolongar su vida útil.

Limpie las garras y las bridas después de cada uso para evitar la acumulación de residuos que puedan interferir con su rendimiento.

Inspeccione periódicamente las patas y el cuerpo en busca de signos de desgaste o daño, y reemplace cualquier componente defectuoso antes de su próximo uso.

### Características

A (Altura útil de pata)	130
B (Apertura máxima)	121
B (Apertura mínima)	22
C (Anchura del cuerpo)	161

### Acabados

Material	Patas de acero aleado
Acabado	Latonado, husillo pavonado

### Certificaciones

Garantía	Ilimitada por defecto de fabricación
Certificación	ISO 9001 & ISO 14001

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,20
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,20
Producto empaquetado: largo (cm)	23,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	13,00
Producto empaquetado: alto (cm)	4,00
Presentación	Caja de cartón forza

### Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Extractores (27111712)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / OTROS (HERRAMIENTA MANUAL) (080405OT)

### Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a SERIE 9000T DE 3 PATAS</a>
pdf	<a href="#">manual E044-9000 9000T ES EN</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">9000T foto 1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_9000_1.psd</a>