

## TACO HUSILLO MECÁNICO COMPLETO HORIZONTAL FORZA



Referencia: 15090  
EAN-13: 8424427472608  
Marca: FORZA

A: 154  
B: 80  
C: 49



- Versatilidad de Montaje: Compatible con varias series (30, 29 y 60), lo que permite su uso en diferentes configuraciones y aplicaciones industriales.
- Durabilidad: Fabricado con materiales de alta resistencia que aseguran una larga vida útil y un rendimiento confiable en entornos exigentes.
- Reducción de Tiempos de Instalación: Al ser un conjunto completo, reduce el tiempo necesario para el montaje y ajuste, optimizando la productividad.
- Mayor Seguridad y Estabilidad: Proporciona una fijación robusta que minimiza el riesgo de fallos o desplazamientos no deseados, mejorando la seguridad en la operación.

### Descripción general

El taco husillo mecánico completo horizontal es un componente esencial en aplicaciones de maquinaria y ensamblaje industrial.

Este dispositivo, que incluye tanto el taco mecánico como el husillo, está diseñado para proporcionar una fijación segura y estable en sistemas de montaje.

Es compatible con las series 30, 29 y 60, lo que lo hace versátil para múltiples configuraciones y aplicaciones.

El diseño horizontal permite una instalación eficiente en espacios limitados, optimizando el rendimiento y la durabilidad del equipo.

Fabricado con materiales de alta calidad, este taco husillo garantiza una larga vida útil, resistencia al desgaste y un funcionamiento suave incluso en condiciones de trabajo intensas.

Además, su integración completa facilita el proceso de instalación y ajuste, reduciendo el tiempo de inactividad en las operaciones.

### Recomendaciones de Uso

Verificar la compatibilidad del taco husillo con la serie correspondiente (30, 29 o 60) antes de la instalación.

Asegurar que la superficie donde se montará esté limpia y nivelada para garantizar una fijación óptima.

Utilizar herramientas adecuadas para el montaje, evitando daños al componente o al equipo donde se instalará.

Seguir las especificaciones del fabricante en cuanto al par de apriete del husillo para evitar una instalación incorrecta.

Realizar pruebas de carga después de la instalación para verificar que el sistema funcione correctamente.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Realizar inspecciones periódicas del taco husillo para identificar posibles desgastes o daños.

Lubricar el husillo regularmente según las indicaciones del fabricante para asegurar un movimiento suave y sin fricciones.

Sustituir cualquier componente desgastado o dañado de inmediato para evitar fallos en el sistema y prolongar la vida útil del equipo.

## Características

|          |                 |
|----------|-----------------|
| A        | 154             |
| B        | 80              |
| C        | 49              |
| ØD       | 12              |
| Hexágono | 24              |
| R        | TR26x5          |
| X        | 85              |
| Mordaza  | 150 - 175 - 200 |
| TON      | 4               |

## Certificaciones

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

## Dimensiones

|                    |      |
|--------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 2,00 |
|--------------------|------|

## Datos packaging

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Unidad de contenido             | Pieza |
| Cantidad de contenido           | 1.00  |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 2,00  |

## Clasificación

|        |   |
|--------|---|
| UNSPSC | · Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria, equipo y suministros de procesos industriales / Dispositivos y sistemas de guía, posicionamiento y sujeción / Mordaza de soporte (23153026) |
| AECOC  | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA PARA METAL / OTROS (MAQUINARIA PARA METAL) (080403OT)   |

## Enlaces

|                              |  |
|------------------------------|--|
| enlace                       | <a href="#">enlace web a 10090</a>             |
| pdf                          | <a href="#">ISO 9001</a>                       |
| pdf                          | <a href="#">ISO14001</a>                       |
| imagen alta resolución - PSD | <a href="#">Foto_10090_1.psd</a>               |
| imagen alta resolución - AI  | <a href="#">Cro_10090_1.ai</a>                 |
| imagen alta resolución - PSD | <a href="#">100900_cro_1.psd</a>               |
| imagen alta resolución - PSD | <a href="#">15090_Cro_1.psd</a>                |
| cad                          | <a href="#">15090_Montaje_taco_atras_1.dwg</a> |
| cad                          | <a href="#">15090_MONTAJE TACO ATRAS.dwg</a>   |