# MANUAL DE INSTRUCIONES EXTENSION RADIAL

# R@SCAMAT® 3arm®



# TECNOSPIRO MACHINE TOOL, S.L.U.

P.I Pla dels Vinyats I, s/n nau 1 08250 - Sant Joan de Vilatorrada. Barcelona - España Telf. +34 938 76 43 59

> E-mail: roscamat@roscamat.com 3arm@3arm.net











# TABLA DE CONTENIDO

l	A(	CERCA DE ESTE MANUAL	
	1.1	CONSIDERACIONES	3
	1.2	VERSION	4
2	IN	IFORMACIÓN DE SEGURIDAD	4
	2.1	ÁMBITO DE APLICACIÓN	4
	2.2	ALERTAS Y CONSIDERACIONES GENERALES	4
	2.3	EXCLUSIONES	5
	2.4	SÍMBOLOGÍA E ICONOS	5
	2.5	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD	5
	2.6	EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (EPI)	6
	2.7	NIVEL DE FORMACIÓN DEL PERSONAL INVOLUCRADO	6
3	D	ESCRIPCIÓN GENERAL E INFORMACIÓN TÉCNICA	7
4	D	IMESNIONES GENERALES	8
	4.1	ESPECIFICACIONES TECNICAS	10
5	IN	ISTALACIÓN	11
6	М	IOVIMIENTOS	12
7	PA	AUTAS DE EMBALAJE, TRANSPORTE Y DESMONTAJE	13
	7.1	EMBALAJE	13
	1.1	TRANSPORTE	
	1.2	DESMONTAJE	13
8	TA	ABLA COMPATIBILIDAD 3ARM – ROSCAMAT	14
9	TA	ABLA COMPATIBILIDAD ACCESORIOS	14
10	) RE	ECAMBIOS	15
DI	ECL	ARACIÓN DE INCORPORACIÓN	17





# 1 ACERCA DE ESTE MANUAL

El presente documento corresponde al manual de instrucciones de la Extensión radial.

- MANU AL ORIGINAL -

Información de Propiedad Intelectual/Industrial:

Tecnospiro Machine Tools, S.L.U. Sociedad) informa que todos los contenidos incluidos en este documento, incluyendo, a los título de ejemplo, textos. gráficos, imágenes, diseños marcas. nombres comerciales y sociales, pertenecen a la Sociedad o es titular en exclusiva de su USO (en adelante la Propiedad Intelectual/Industrial). Queda prohibida la copia, reproducción, distribución, comunicación pública y utilización, total o de la Propiedad parcial, Intelectual/Industrial, en cualquier forma o modalidad, ni aun citando las fuentes, salvo consentimiento expreso y por escrito de la También Sociedad. se considerará infringidos los derechos de la Sociedad sobre la Propiedad Industrial/Intelectual, en el caso de utilización de cualquier contenido que por sus características sea similar a la Propiedad Industrial/Intelectual.

### 1.1 CONSIDERACIONES

- ✓ Antes de usar el equipo, asegúrese de leer este manual de instrucciones, y seguir las instrucciones de uso y seguridad correctamente.
- ✓ Todas las instrucciones enumeradas en este manual están referidas al equipo individual, es responsabilidad del usuario final analizar y aplicar todas las

- medidas de seguridad necesarias requeridas por el uso final.
- Este manual debe ser conservado en toda la vida útil del equipo, en un lugar próximo al equipo para futuras consultas.
- ✓ Si encuentra alguna parte de este manual poco clara, confusa o imprecisa, no dude en ponerse en contacto con nosotros.
- ✓ El contenido de este manual puede estar sujeto a cambios sin previo aviso.
- ✓ En caso de pérdida o deterioro del mismo debe ponerse en contacto con TECNOSPIRO MACHINE TOOL, S.L.U. para que le faciliten uno de nuevo.
- ✓ La reproducción de esta documentación

   o parte de ella o su facilitación a terceros solamente está permitida con expresa autorización escrita de TECNOSPIRO MACHINE TOOL, S.L.U.
- ✓ Las ilustraciones mostradas en este manual pueden diferir en algunos detalles con respecto a su configuración específica y deben ser entendidos como una representación estándar.
  - ✓ Los párrafos que indiquen pasos de montaje, ajuste, instalación o mantenimiento permanecen encuadrados con fondo marrón.
  - ✓ Los párrafos con información destacada permanecen encuadrados con fondo gris





### 1.2 VERSION

Fecha-revisión
12/05/2022

# 2 INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

## 2.1 <u>ÁMBITO DE APLICACIÓN</u>

Este apartado contiene información muy importante relativa a la seguridad de su equipo, va dirigido a todo el personal involucrado en cualquiera de las fases de vida de este equipo (transporte, montaje e instalación, puesta en servicio, reglajeaprendizaje, funcionamiento, limpieza, mantenimiento, búsqueda/ detección de averías, desmantelamiento/ puesta fuera de servicio.

# 2.2 <u>ALERTAS Y CONSIDERACIONES</u> <u>GENERALES</u>

- ✓ El equipo descrito en el presente documento se ha construido en conformidad con el nivel tecnológico actual y de acuerdo con las normas técnicas aplicables en materia de seguridad. No obstante, un uso indebido, o una mala integración, por parte del usuario final puede generar riesgos de lesiones.
- ✓ El equipo solo debe ser utilizado en perfecto estado técnico, respetando las normas de seguridad y bajo consideración del presente documento.
- ✓ Cualquier avería que pueda afectar a la seguridad, debe subsanarse de inmediato.
- ✓ Sin la debida autorización de TECNOSPIRO MACHINE TOOL, S.L.U. no

- deben realizarse modificaciones del equipo.
- ✓ El equipo sólo debe operarse para su uso previsto, cualquier otro uso queda terminantemente prohibido. Todo uso distinto al indicado se considerará como uso incorrecto y no estará permitido. El fabricante no asume ninguna responsabilidad por los daños que pudieran derivarse de ello. El riesgo lo lleva solamente el usuario.
- ✓ El equipo ha sido diseñado para su utilización junto con productos 3arm® y ROSCAMAT®, así como con accesorios compatibles 3arm® y ROSCAMAT®, el fabricante no asume ninguna responsabilidad por los daños que pudieran derivarse del uso del equipo para otros fines.
- ✓ Es responsabilidad del integrador, propietario y/o usuario final determinar la idoneidad del producto para cada uso, así como su lugar de instalación y la definición concreta de la tarea a realizar con este producto dentro de los límites expuestos en este manual.
- ✓ No dar ningún uso que no se considere en este manual.
- ✓ El operador solo debe usar el equipo después de haber recibido las instrucciones oportunas para su uso.
- No sobrepasar los límites de carga máxima de trabajo indicada en este manual así como en la identificación en la estructura del equipo.
- Se recomienda que solamente un operador pueda usar el equipo de forma simultánea, otro uso debe ser evaluado por el integrador / usuario final.





- ✓ El operador solo debe usar el equipo con movimientos seguros, acompañando el movimiento del equipo en todo momento, y reduciendo de esta manera el riesgo de desplazamientos incontrolados o involuntarios.
- ✓ Aunque las partes con más riesgos de posible cizallamiento o agarre mecánico están protegidas y carenadas, se prohíbe manipular elementos móviles y de unión durante su uso.
- ✓ El área de trabajo del equipo y su influencia más próxima deben respetar las condiciones de seguridad, salud e higiene en el trabajo, es responsabilidad del integrador / usuario final realizar un estudio para garantizar la seguridad.
- ✓ La presencia de terceras personas en el área de trabajo del equipo debe ser restringida al máximo evitando así cualquier afectación a la seguridad, para cualquier otro uso se tendrá que realizar un estudio adicional de los riesgos derivados de este modo de trabajo.
- ✓ Es importante que los usuarios que actúen como operadores de este equipo estén familiarizados y suficientemente formados para el uso de este producto o similares.
- ✓ En cualquier caso el operador debe leer y comprender este manual antes de su uso independientemente de su conocimiento, formación u experiencia con equipos similares especialmente los apartados dedicados a instalación, funcionamiento y seguridad.
- ✓ Si tiene dudas sobre el manejo o los procedimientos de mantenimiento, por

favor, póngase en contacto con su distribuidor 3arm® y/o Roscamat®.

### 2.3 EXCLUSIONES

Quedan fuera del uso de este equipo:

- ✓ Funcionamiento en condiciones severas (por ejemplo condiciones ambientales extremas como aplicaciones de congelación, temperaturas elevadas, ambiente corrosivo y zonas polvorientas)
- Cargas mayores a la carga máxima de trabajo
- ✓ Instalación en zonas de exterior
- ✓ Manipulación de cualquier componente o funciones del equipo fuera de las especificadas en el presente manual.
- ✓ Uso por parte de personas con algún tipo de discapacidad o animales

# 2.4 <u>SÍMBOLOGÍA E ICONOS</u>



Peligro Símbolo de peligro general. Generalmente va acompañado de otro símbolo, o bien una descripción más detallada del peligro



Peligro de atrapamiento

# 2.5 <u>DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD</u>

En caso de integrar el equipo en una instalación, el integrador/usuario final debe redactar una declaración CE de conformidad de acuerdo con las directivas que le sean de aplicación.





# 2.6 <u>EQUIPOS DE PROTECCIÓN</u> <u>INDIVIDUAL (EPI)</u>

Los equipos de protección individual para este equipo se reducen a calzado de seguridad para todas las fases de vida

Será responsabilidad del integrador / usuario final definir los equipos de protección individual derivados de la aplicación final del equipo, para cumplir con los requisitos esenciales de salud, seguridad e higiene

Los operarios no deben llevar ropa suelta, anillos ni pulseras que puedan caer dentro del mecanismo de la cuasi máquina.

Además, es obligatorio llevar el pelo recogido para evitar enganches con las partes móviles de la cuasi máquina.

# 2.7 <u>NIVEL DE FORMACIÓN DEL</u> PERSONAL INVOLUCRADO

Todas las personas que trabajan con el equipo deben haber leído y entendido la documentación del capítulo sobre seguridad.

- Operarios de producción: curso de prevención de riesgos laborales, formación completa de los puestos de trabajo y de los riesgos residuales del equipo. Experiencia mínima de un año en instalaciones similares.
- Operarios mantenimiento: Curso de prevención de riesgos laborales, formación completa de manejo, funcionamiento, mantenibilidad y conservación del equipo y de los riesgos residuales. Experiencia mínima de dos años en instalaciones similares y con el nivel técnico necesario para poder realizar las tareas sin problemas.

- Operarios limpieza: Curso de prevención de riesgos laborales, formación de los productos y procedimientos para poder realizar las tareas de limpieza.
- Aprendices / Estudiantes: Solamente podrán trabajar en el equipo supervisados en todo momento por un responsable de la instalación.
- Público (no operarios): Las visitas o paso de cualquier persona, sólo se podrá realizar manteniendo una distancia mínima de seguridad de dos metros desde los extremos del perímetro del equipo.





# 3 <u>DESCRIPCIÓN GENERAL E INFORMACIÓN TÉCNICA</u>

La Extensión radial permite aumentar el área de trabajo de su equipo ROSCAMAT® o 3arm®. A su vez la base permite el giro 360° con la posibilidad de bloqueo en cualquier posición.

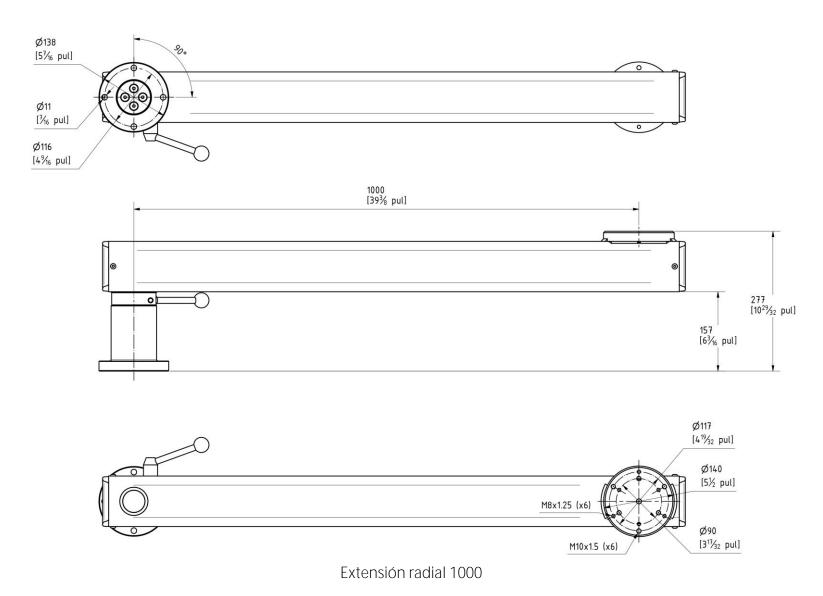
En su extremo libre existen los agujeros y roscas necesarias para instalar su equipo ROSCAMAT® o 3arm® compatible [Ver TABLA COMPATIBILIDAD 3ARM – ROSCAMAT pág. 14]

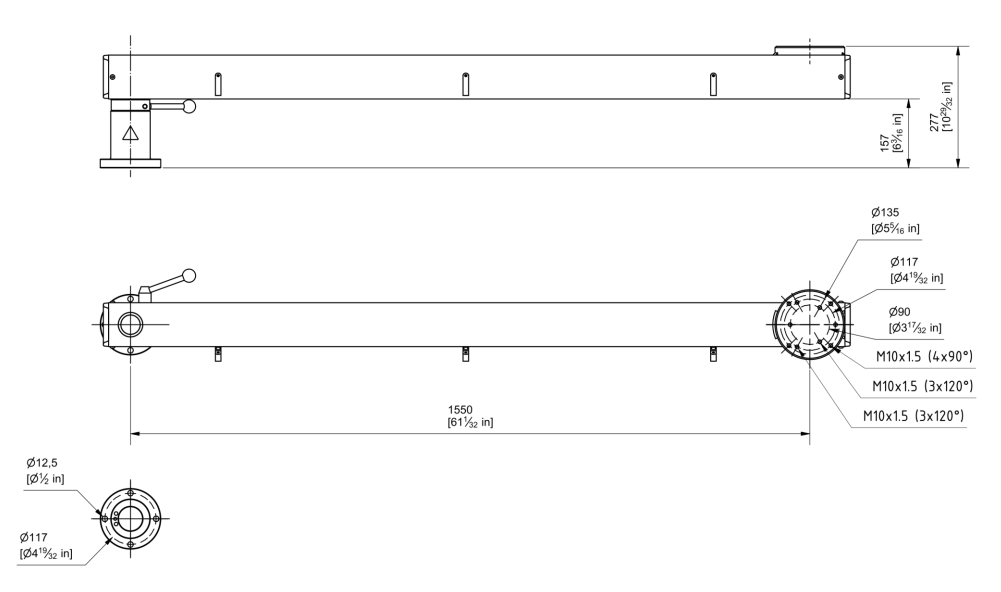


## INTEGRACIÓN

✓ Este equipo por sí solo no es una máquina, necesita de un equipo adicional compatible (Roscamat® o 3arm®) para realizar una aplicación determinada. Es responsabilidad del integrador estudiar, diseñar y analizar los posibles riesgos de la aplicación determinada.

# 4 <u>DIMESNIONES GENERALES</u>





Extensión radial 1550





# 4.1 <u>ESPECIFICACIONES TECNICAS</u>

ESPECIFICACIONES TECNICAS GENERALES					
	Carga máxima <sup>1</sup>	147 Kg <i>(324 lb)</i>			
Extensión radial 1000	Momento máximo admisible en la base	1444 Nm <i>(1065 lb ft)</i>			
	Peso en vacío <sup>2</sup>	32 kg <i>(70,5 lb)</i>			
	Carga máxima	95 Kg <i>(209 lb)</i>			
Extensión radial 1550	Momento máximo admisible en la base	1444 Nm <i>(1065 lb ft)</i>			
	Peso en vacío	42 kg <i>(92,5 lb)</i>			
Condiciones de trabajo					
	Temperatura	-10 a +50°C <i>(14 – 122°F)</i>			
	Humedad relativa	Máx. 70%			
	Ambiente	Entornos industriales			

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Carga máxima: Carga que puede ser sostenida en las condiciones previstas. Se define como una carga uniformemente repartida sobre la base de fijación. El valor de carga máxima para la configuración adquirida se encuentra en la etiqueta identificativa.

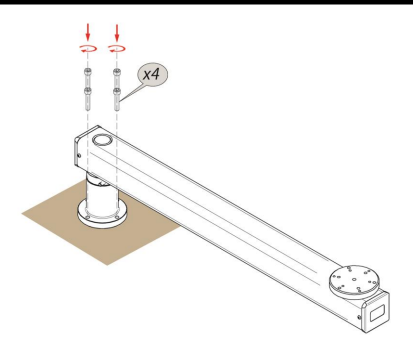
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Peso en vacío: El peso en vacío hace referencia al peso propio de la extensión radial.



# 5 INSTALACIÓN

- 1. Retirar la Extensión radial de su embalaje original y posicionarla en una superficie horizontal, llana, estable y suficientemente robusta.
- 2. Fijar la Extensión radial mediante 4 tornillos adecuados para adaptarse a las características del firme del emplazamiento seleccionado (Puede usarse un método alternativo similar bajo aprobación del integrador)

De ser necesario destinar dos operarios para realizar esta operación con total seguridad.





### CONSIDERACIONES GENERALES ACERCA DE LA INSTALACIÓN

- ✓ La bancada de trabajo o ubicación para la instalación debe ser una superficie horizontal evitando así derivas y desvíos. Debe ser también lo suficientemente estable y robusta
- ✓ Los pasos a seguir para la instalación dependerán del modo de fijación y de las alternativas que ofrezca el emplazamiento escogido. En cualquier caso, el integrador, propietario y/o usuario final es el responsable de determinar la idoneidad del producto para cada uso, así como su lugar de instalación, la definición concreta de la tarea a realizar dentro de los límites expuestos en este manual y la emisión de la Declaración de Conformidad



# UBICACIÓN PARA LA INSTALACIÓN

No instalar el equipo en ambientes tales como:

- ✓ zonas exteriores
- ✓ zonas corrosivas
- ✓ zonas con temperaturas extremas (muy altas o muy bajas)
- ✓ zonas con alta humedad
- ✓ zonas polvorientas

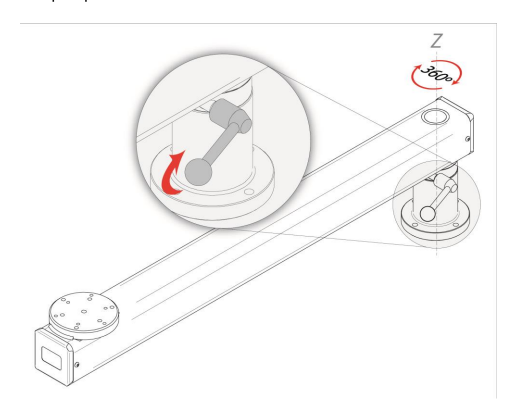
NOTA: Para instalaciones en techo consulte a su distribuidor 3arm® y/o Roscamat®





# 6 MOVIMIENTOS

Movimiento en eje Z 360° con la posibilidad de bloqueo en cualquier posición mediante la manecilla de bloqueo prevista







# 7 PAUTAS DE EMBALAJE, TRANSPORTE Y DESMONTAJE

### 7.1 EMBALAJE

Siga las siguientes instrucciones para el embalaje de la Extensión radial para cambios de ubicación o envíos para reparación y mantenimiento.

# 7.1.1 <u>Medidas preparativas</u>

Debe ponerse la Extensión radial, fuera de servicio.

Montando "seguros de transporte" se evitará el movimiento durante el transporte y, con él, los posibles daños en la instalación.

# 7.1.2 <u>Elección del embalaje</u>

En largos trayectos de transporte, los componentes de la instalación de producción deben estar embalados de manera que estén protegidos de las condiciones atmosféricas.

# 7.1.3 <u>Inscripción en el embalaje</u>

Observe las disposiciones específicas del país en el que se realice el transporte. En los embalajes completamente cerrados, deberá colocarse una indicación en el embalaje que indique dónde se encuentra la parte superior.

# 7.1.4 <u>Procedimiento de embalaje</u>

La Extensión radial se colocará sobre pallets de madera fabricados. Con la ayuda de correas de trincar, se aseguran los componentes contra posibles caídas. Adjuntar toda la documentación técnica que debe acompañar a la Extensión radial.

# **1.1** TRANSPORTE

Los siguientes datos se deben tener en cuenta para el transporte.

- ✓ Dimensiones externas en función del segmento (ancho x altura x profundidad), aproximadamente en mm Extensión radial 1000. 1272x407x332
  - Extensión radial 1550:
- ✓ Peso total en función del segmento: Extensión radial 1000: 68 Kg
  - Extensión radial 1550:

### **1.2** DESMONTAJE

- ✓ La puesta fuera de servicio del equipo deberá ser realizada por personal debidamente formado y autorizado.
- ✓ El desmantelamiento de la Extensión radial debe ser realizado teniendo en cuenta las indicaciones de seguridad, de eliminación de residuos y el reciclaje.
- ✓ Proteja el medio ambiente. La eliminación del equipo debe realizarse según las normas y directrices vigentes en materia de seguridad, prevención de ruidos, protección del medio ambiente y prevención de accidentes.



# 8 TABLA COMPATIBILIDAD 3ARM – ROSCAMAT

Descripción	SERIES – 3arm®								
	S0	S1	S2	S3	S4	S6	S7	M3	M5
Extensión radial 1000	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Extensión radial 1550	•	•	•	•	•	•	•	•	*

Descripción	SERIES – ROSCAMAT®						
Extensión radial	200	400	500	Mosquito	Tiger	Shark	ark Dragon
LATOTISIOTTAGIAI	•	•	•	•	•	•	•

# 9 TABLA COMPATIBILIDAD ACCESORIOS

	EXTENSION
	RADIAL
EXTENSION 500 / 600	Χ
CARRO / CARRO ELECTRICO	Χ
COLUMNA FIJA	Χ
COLUMNA FIJA PR	•
ELEVADOR TELESCOPICO / PR	Χ
COLUMNA D63 / D100	Χ
CARRIL SUELO	•
GUIA LINEAL	X

- = Compatible
- X = NO Compatible
- \* = Consultar



# COMPATIBILIDAD

✓ El equipo ha sido diseñado para su utilización junto con productos 3arm® y roscadoras ROSCAMAT®, así como con accesorios compatible 3arm® y ROSCAMAT®, El fabricante no asume ninguna responsabilidad por los daños que pudieran derivarse del uso del equipo para otros fines.





# 10 <u>RECAMBIOS</u>

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PICT.
AC060606	MANETA ELESA GN212-3-28-M10-E	
ER000803	PINZA EXTENSION RADIAL	
ER001303	TAPA EXTREMOS EXTENSION	
CO017006	CASQUILLO PAP5030 P10	





# NOTAS

FECHA	DESCRIPCIÓN

# **DECLARACIÓN DE INCORPORACIÓN**

# Según Directiva 2006/42/CE relativa a las máquinas, anexo II B

### El fabricante:

Empresa: TECNOSPIRO MACHINE TOOL, S.L.U.

Dirección: P.I.Pla dels Vinyats I, s/n nau 1 Ciudad: Sant Joan de Vilatorrada - 08250

País: España - EU

### Declara que este producto:

Designación: Extensión Modelo: Extensión radial

Tipo: Extensión radial 1000 / Extensión radial 1550 A partir del Número de serie: 001-001 - Consecutivo

Es conforme con la Directiva de máquinas 2006/42/CE

Declaramos también que la documentación técnica de esta máquina incompleta ha sido elaborada según los requerimientos del anexo II B. Esta documentación será librada a las autoridades competentes de vigilancia del mercado con un requerimiento debidamente motivado.

Está prohibida la puesta en servicio de la máquina incompleta mientras ésta no se monte o se integre, con la ayuda de otras piezas, en una máquina que cumpla con las disposiciones de la directiva europea sobre máquinas y con la declaración de conformidad CE según el anexo II A.

### Normas armonizadas de referencia:

Norma	Descripción
	Seguridad de las máquinas. Principios generales para el diseño.
EN ISO 12100:2012	Evaluación del riesgo y reducción del riesgo

Autorizado para documentación: Sr. Ramon Jou Parrot de TECNOSPIRO MACHINE TOOL, S.L.U.

Sant Joan de Vilatorrada, jueves, 12 de mayo de 2022

Ramon Jou Parrot, Director Técnico



