MANUAL DE INSTRUCCIONES

DRAG

R@SCAMAT®



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









TABLA DE CONTENIDO

1 A	ACERCA DE ESTE MANUAL	4
1.1	CONSIDERACIONES	4
1.2	VERSION	5
2 I	NFORMACIÓN DE SEGURIDAD	5
2.1	ÁMBITO DE APLICACIÓN	5
2.2	ALERTAS Y CONSIDERACIONES GENERALES	5
2.3	EXCLUSIONES	6
2.4	SÍMBOLOGÍA E ICONOS	7
2.5	INTEGRADOR DEL SISTEMA	7
2.6	EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (EPI)	7
2.7	NIVEL DE FORMACIÓN DEL PERSONAL INVOLUCRADO	7
3 [DESCRIPCIÓN GENERAL E INFORMACIÓN TÉCNICA	8
3.1	PARTES PRINCIPALES	8
3.2	DESCRIPCIÓN Y PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO	9
3.3	CONFIGURACIONES	9
3.4	DIMENSIONES	10
3.5	MOVIMIENTOS	13
3.6	ESPECIFICACIONES TECNICAS	14
3.7	IDENTIFICACIÓN	14
4 I	NSTALACIÓN, AJUSTES Y FUNCIONAMIENTO	15
4.1	INSTALACIÓN	15
4.2	CAMBIO DE MÓDULO	16
4.3	AJUSTES	17
4.4	EQUILIBRADO DEL BRAZO	18
4.5	ENGRASE	19
5 (OPERATIVA	21
5.1	VERTICAL Y VERTICAL ENGRASE	21
5.2	OPERACIÓN DE ROSCADO	22
5.3	RHM / RHM ENGRASE y RHC / RHC ENGRASE	23
5.4	ROSCADO EN POSICION VERTICAL, HORIZONTAL E INCLINADO	25
6 (CABEZALES	26
6.1	CABEZAL ARTICULADO	26
7 N	MANTENIMIENTO	27
7.1	SUSTITUCIÓN DEL RESORTE DE GAS	27
7.2	SUBSTITUCIÓN EMPUÑADURAY PULSADORES	29
7.3	SUSTITUCION DE LA BOMBA DE ENGRASE	30

R SCAMAT

	7.4	SUSTITUCION DEL VARIADOR	31
	7.5	REGULACIÓN DE EMBRAGUE	32
	7.6	SUSTITICIÓN DEL MOTOR	33
8	ESC	QUEMA ELÉCTRICO	34
9	PR	OBLEMAS FRECUENTES	38
	9.1	PROBLEMA: LA MÁQUINA NO FUNCIONA, EL MOTOR NO ARRANCA O SE PARA	38
	9.2	PROBLEMA: EL BRAZO BASCULANTE SE CAE	38
	9.3 MARC	PROBLEMA: EL EMBRAGUE PATINA Y EL MACHO NO GIRA ESTANDO EL MOTOR	
	9.4	PROBLEMA: EL SISTEMA DE LUBRICACION NO FUNCIONA	39
1() GA	RANTÍA	39
1	1 RE	CAMBIOS	40
1:	2 PA	UTAS DE EMBALAJE, TRANSPORTE Y DESMONTAJE	48
	12.1	EMBALAJE	48
	12.2	TRANSPORTE	48
	12.3	DESMONTAJE	48
D	ECLA	RACIÓN CE DE CONFORMIDAD	50
٨	NEVO	DOSCANAAT	E 2



1 ACERCA DE ESTE MANUAL

El presente documento corresponde al manual de instrucciones de la Roscadora ROSCAMAT® DRAGON

-MANUAL ORIGINAL-

Información de Propiedad Intelectual/Industrial:

Tecnospiro Machine Tool, S.L.U. (la Sociedad) informa que todos los contenidos incluidos en este documento, incluyendo, a título de ejemplo, los textos, imágenes, diseños gráficos, marcas, nombres comerciales y sociales, pertenecen a la Sociedad o es titular en exclusiva de su uso (en adelante la Propiedad Intelectual/Industrial). prohibida reproducción, copia, distribución. comunicación pública utilización, total o parcial, de la Propiedad Intelectual/Industrial, en cualquier forma o modalidad, ni aun citando las fuentes, salvo consentimiento expreso y por escrito de la Sociedad. También 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 para el uso final.

- ✓ Este manual debe ser conservado en toda la vida útil del equipo, en un lugar próximo al equipo para próximas consultas.
- ✓ Si encuentra alguna parte de este manual poco clara, confusa o imprecisa, no dude en ponerse en contacto con su distribuidor 3arm® y/o Roscamat®.
- ✓ 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

Documento	Fecha-	
Documento	revisión	
Manual Instrucciones	23/01/2023	

2 <u>INFORMACIÓN DE SEGURIDAD</u>

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, reglaje, aprendizaje, 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.
- ✓ 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.
- ✓ Se recomienda que solamente un operador pueda usar el equipo de forma simultánea, otro uso debe ser evaluado por el integrador / usuario final.
- ✓ Se prohíbe manipular elementos móviles y de unión durante su uso.
- ✓ Cuando no esté en uso, debe dejarse en posición recogida o parking.
- Las piezas de trabajo (piezas a roscar), deben permanecer debidamente aseguradas.
- ✓ Los materiales empleados para el roscado deben ser acordes a las instrucciones del fabricante.



- ✓ 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 del equipo.
- ✓ 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.
- ✓ El operador debe mantenerse fuera del recorrido vertical del brazo basculante.
- ✓ 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:

- ✓ 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.
- ✓ Uso por parte de personas sin el curso de prevención de riesgos laborales completado.

No debe ser instalada

- ✓ Instalación en zonas corrosivas.
- ✓ Instalación en zonas polvorientas.
- ✓ Instalación en zonas con altas emisiones electromagnéticas.
- ✓ Instalación en zonas con temperaturas extremas (muy altas o muy bajas).
- ✓ Instalación en zonas con alta humedad.
- ✓ Instalación en zonas de exterior.



2.4 SÍMBOLOGÍA E ICONOS

✓ A lo largo de este manual y en la estructura de la máquina se pueden observar diferentes símbolos y pictogramas el significado de los cuales se resumen a continuación.



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



Peligro de atrapamiento



Peligro eléctrico

2.5 INTEGRADOR DEL SISTEMA

El integrador del sistema o usuario final es el encargado de integrar la máquina en la instalación respetando todas las medidas de seguridad pertinentes.

El integrador / usuario final, es responsable de las siguientes tareas:

- ✓ Emplazamiento y correcta instalación.
- ✓ Conexiones.
- ✓ Evaluación de riesgos.
- ✓ Instalaciones de las funciones de seguridad y protección necesarias.

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

Los equipos de protección individual para esta máquina son: botas de seguridad, casco de seguridad, gafas de seguridad y guantes de seguridad para las fases de transporte, montaje e instalación, puesta en servicio y desmantelamiento.

Calzado de seguridad, guantes de seguridad y gafas de seguridad para las fases de reglaje y aprendizaje, funcionamiento y búsqueda y detección de averías.

Será responsabilidad del integrador / usuario final definir los equipos de protección individual derivados de la aplicación final de la máquina, 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 máquina.

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

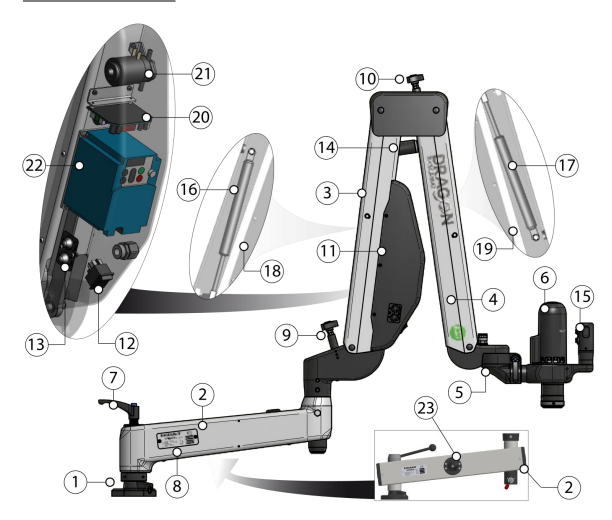
2.7 <u>NIVEL DE FORMACIÓN DEL</u> <u>PERSONAL INVOLUCRADO</u>

Todas las personas que trabajan con la máquina deben haber leído y entendido la documentación del capítulo sobre seguridades.



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

3.1 PARTES PRINCIPALES



- 1- Base
- 2- Brazo radial / brazo RHC
- 3- Brazo basculante trasero
- 4- Brazo basculante delantero
- 5- Cabezal (V o RH)
- 6- Motor
- 7- Maneta de bloqueo
- 8- Placa identificación CE
- 9- Volante de regulación brazo trasero
- 10- Volante de regulación brazo delantero
- 11- Tapa componentes eléctricos
- 12-Interruptor principal

- 13- Regulador velocidad de giro (Izquierda y derecha)
- 14- Imán cierre parking
- 15- Empuñadura
- 16- Resorte brazo trasero
- 17 Resorte brazo delantero
- 18- Tirante brazo trasero
- 19 Tirante brazo delantero
- 20 Placa electrónica de lubricación
- 21- Bomba de Iubricación
- 22 Variador de frecuencia
- 23- Tensor cadena



3.2 <u>DESCRIPCIÓN Y PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO</u>

La máquina consta de un paralelogramo radial, más dos paralelogramos pendulares equilibrados por resortes de gas y un cabezal con doble eje de giro (en la configuración RHM I RHC), el conjunto de los cuales fija el motor y lo mantiene en posición perpendicular al área de trabajo.

Equipa un motor de alta frecuencia el cual está controlado mediante un variador de frecuencia dispuesto dentro de la tapa de componentes eléctricos. La velocidad de giro del motor (a izquierdas y derechas) y la lubricación automática (opcional) puede ser controlada mediante el regulador de velocidad de giro.

Un sistema modular consistente en siete reductores planetarios de cambio rápido permite adaptar la velocidad y par a las necesidades de roscado.

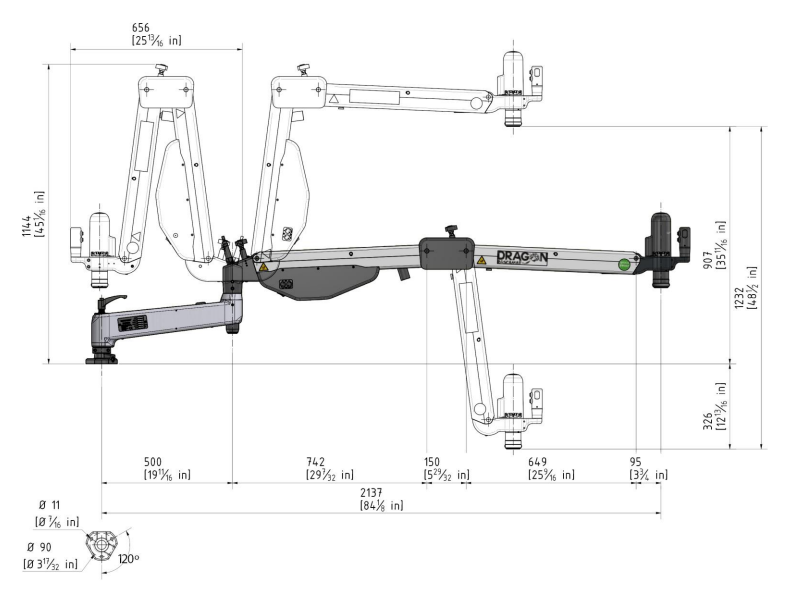
El portaherramientas (o porta machos) con o sin embrague de seguridad también se acopla al motor mediante un sistema de cambio rápido.

3.3 CONFIGURACIONES

	CABEZAL ARTICULADO	CABEZAL VERTICAL	ENGRASE	CADENA
DRAGON - V		✓		
DRAGON - V ENGRASE		✓	✓	
DRAGON - RHM	✓			
DRAGON - RHM ENGRASE	✓		✓	
DRAGON - RHC	√			√
DRAGON - RHC ENGRASE	√		√	√

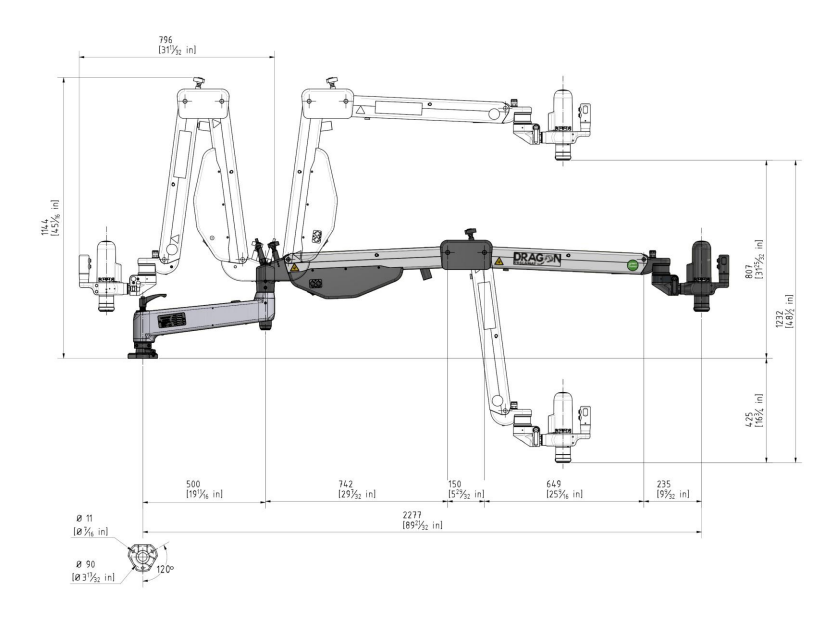


3.4 <u>DIMENSIONES</u>



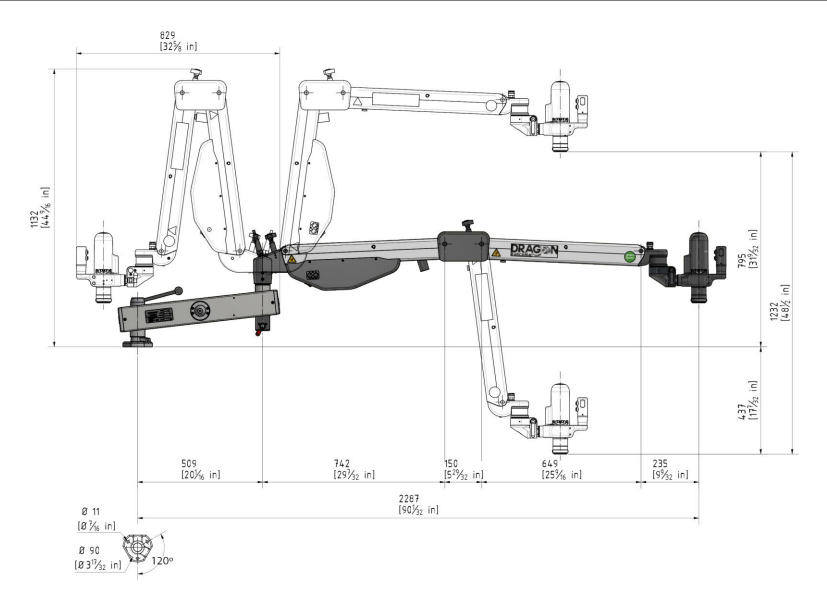
Roscamat Dragon – Cabezal vertical (Versión VERTICAL/ VERTICAL ENGRASE)





Roscamat Dragon – Cabezal Articulado (Versión RHM/ RHM ENGRASE)

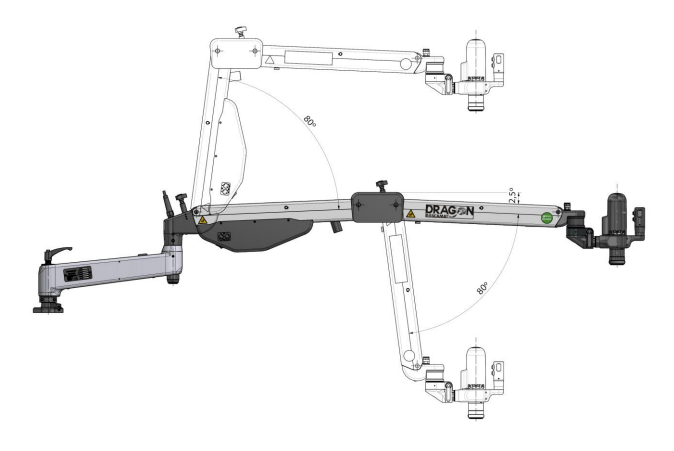


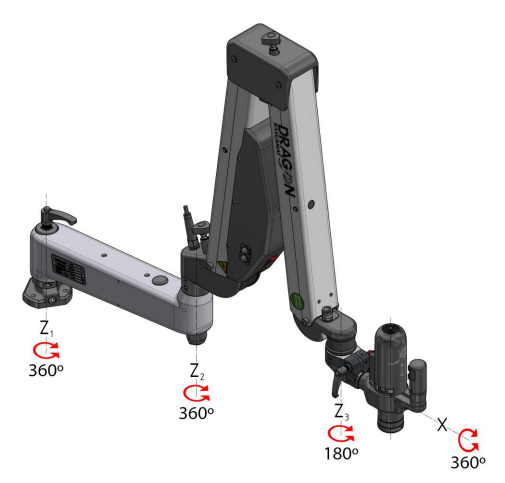


Roscamat Dragon – Cabezal Articulado (Versión RHC/ RHC ENGRASE)



3.5 MOVIMIENTOS







3.6 <u>ESPECIFICACIONES T</u>ECNICAS

ESPECIFICACIONES TECNICAS GENERALES				
Capacidad de roscado ¹		M2-M27		
Materiales aptos para el roscado ²		Metales y materiales metálicos y plásticos		
Rango de Velocidad		90-1050 rpm		
	Vertical	33 kg <i>(73 lb)</i>		
Peso	RHM	35 kg <i>(77 lb)</i>		
	RHC	41 kg <i>(90 lb)</i>		
Especificaciones eléctricas				
	Tensión y frecuencia de alimentación	220-240 V 50 Hz		
	Potencia motor	0,65 KW		
	Clase de protección	IP 54		
	Tensión y frecuencia de alimentación 100-120 V 60 Hz			
	Potencia motor	0,65 KW		
	Clase de protección	IP 54		
Condiciones de trabajo				
	<i>Temperatura</i> -10 a +50°C (14 − 122°F)			
	Humedad relativa	Máx. 70%		
	Ambiente Entornos industriales			

3.7 <u>IDENTIFICACIÓN</u>

Una placa metálica situada en el brazo radial de su máquina identifica e indica las siguientes características.

Fabricante (nombre, dirección y razón social), fecha de fabricación, número de serie, modelo, tensión y frecuencia de alimentación, potencia del motor y marcado CE y UKCA.



¹ Valores de rosca mínimo y máximo correspondiente a trabajos de roscado con Acero de 90 Kg/mm²

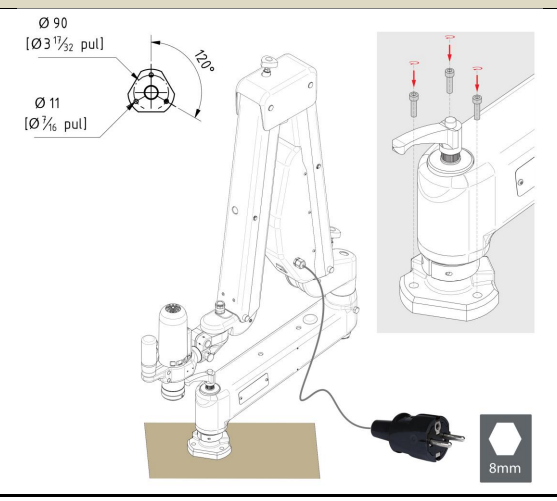
² De forma general puede trabajarse con todo tipo de metales y plásticos. Debe tenerse especial atención a materiales como el magnesio y similares (alto grado de inflamación) y ciertos plásticos. Cualquier otro tipo de material deberá ser objeto de un estudio adicional para la identificación de riesgos por parte del integrador/ usuario final.



4 INSTALACIÓN, AJUSTES Y FUNCIONAMIENTO

4.1 INSTALACIÓN

- 1. Retirar el equipo del embalaje original.
- 2. Fijar la base del equipo a la mesa de trabajo mediante los tres tornillos de M10 subministrados (Par recomendado de 45 Nm) tambien puede usarse un método alternativo similar bajo aprobación del integrador.
- 3. Conectar la toma de corriente a la red.





INSTALACIÓN

La ubicación para la instalación debe ser una superficie horizontal evitando así derivas y desvíos.



UBICACIÓN DE INSTALACIÓN

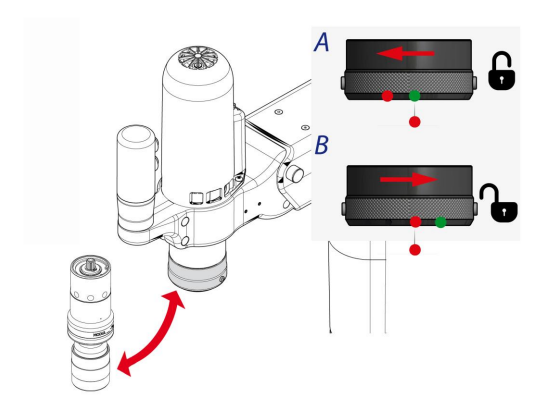
No instalar el equipo en ambientes tales como:

- ✓ Zonas con peligros de explosión o incendio
- ✓ Zonas exteriores
- ✓ Zonas corrosivas
- ✓ Zonas con temperaturas extremas (muy altas o muy bajas)
- ✓ Zonas con alta humedad
- ✓ Zonas polvorientas
- ✓ Zonas con altas emisiones electromagnéticas



4.2 <u>CAMBIO DE MÓDULO</u>

- 1. Llevar la máquina a la posición plegada o parking.
- 2. Para retirar el módulo:
 - Girar a la derecha la carrilla (B) (rojo con rojo)
 - Retirar el modulo
- 3. Para insertar el módulo:
 - Introducir el módulo (rojo con rojo)
 - Girar a la izquierda la carrilla (A) (cerrar, verde con rojo)
 - Comprobar que el módulo se sostenga por si solo
- 4. Ajustar nuevamente los brazos [Ver EQUILIBRADO DEL BRAZO pág. 18].





ATENCIÓN

Al retirar el módulo puede producirse una reacción brusca del brazo.



4.3 AJUSTES

4.3.1 AJUSTE DE LA VELOCIDAD DE GIRO DEL MOTOR

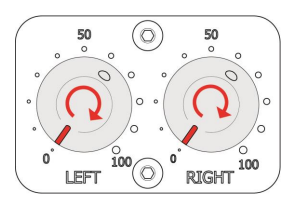
Es posible regular la velocidad de giro del motor mediante los potenciómetros situados en la tapa de componentes eléctricos.

Si se desea aumentar o disminuir la velocidad de roscado (sentido horario):

- 1- Girar el potenciómetro identificado como "RIGHT" a izquierda o derecha según la preferencia.
- 2- El valor 50 indica el 50% de la velocidad nominal.

Si se desea aumentar o disminuir la velocidad de desenroscado (sentido antihorario):

- 3- Girar el potenciómetro identificado como "LEFT" a izquierda o derecha según la preferencia.
- 4- El valor 50 indica el 50% de la velocidad nominal.

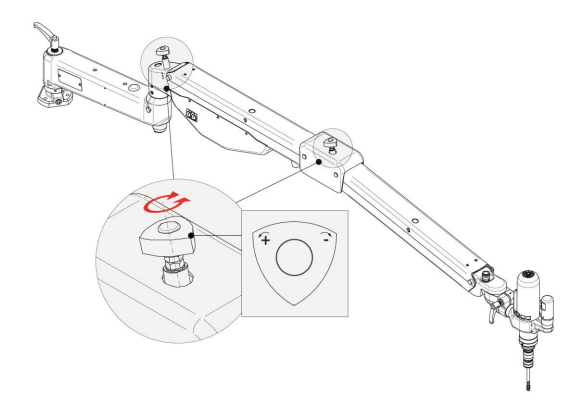




4.4 EQUILIBRADO DEL BRAZO

Regular la tensión del amortiguador interno si el brazo se cae hacia abajo, o bien, tiene mucha fuerza ascendente.

- 1- Mantener el brazo basculante en posición aproximadamente horizontal para facilitar la operación.
- 2- Utilizando el volante instalado a tal efecto y girar según convenga.
 - Giro antihorario: Se da más tensión al resorte.
 - Giro horario: Se quita tensión al resorte.





EQUILIBRADO DEL BRAZO

✓ El equilibrado del brazo debe realizarse cada vez que se cambie de módulo.



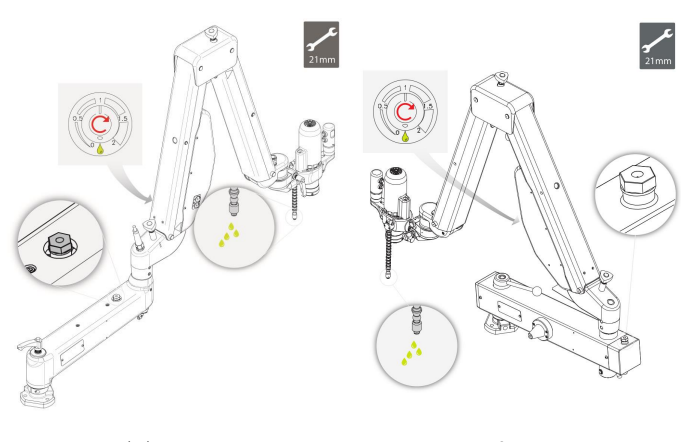
4.5 ENGRASE

La bomba de engrase, y por tanto el subministro de aceite, se activará simultáneamente con los pulsadores que controlan el motor.

El tiempo de engrase se contabiliza en segundos y se ajusta por medio del potenciómetro situado en el lateral de la tapa indicada.

La regulación del tiempo de engrase deberá regularse siguiendo las siguientes pautas

- 1. A fin de aumentar el tiempo de engrase, girar el potenciómetro en sentido horario.
- 2. A fin de reducir el tiempo de engrase, girar el potenciómetro en sentido anti-horario.

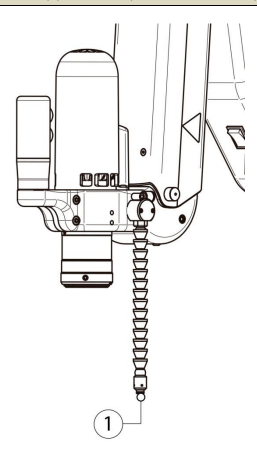


Vertical y RHM RHC



Si el depósito se queda vacío es posible que los tubos se hayan llenado de aire, por lo que tras llenarlo, se debe sangrar.

- 1. Desenroscar 2 vueltas el extremo (1) (en sentido antihorario).
- 2. Se debe aumentar el tiempo de engrase al máximo y accionar varias veces el motor. (hasta conseguir el sangrado).
- 3. Roscar de nuevo el extremo (1) 2 vueltas (en sentido horario).



El tapón de llenado del depósito está ubicado encima del brazo radial (Vertical y RHM) y en el extremo del brazo radial (RHC). Para retirarlo hacer uso de una llave fija 21mm.



SESPECIFICACIONES ACEITE

- ✓ Aceite a utilizar: Viscosidad de 20-40 cSt. Aditivos E.P. extrema presión (Azufre, fósforo y cloro inactivos).
- ✓ Debe utilizarse únicamente Aceite de corte puro SIN DISOLVENTES. Ciertos tipos de lubricantes con tricolores o alcoholes pueden dañar severamente algunos componentes del equipo.



MANTENIMIENTO

Deberá limpiarse el depósito de aceite regularmente a fin de retirar virutas.



5 OPERATIVA



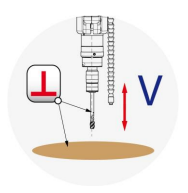
ADVERTENCIA

- ✓ La secuencia descrita a continuación es informativa y presupone que la instalación, ajustes tales como el equilibrado del brazo y la instalación del módulo, reductores (en caso de proceder), porta machos (con o sin embrague) y macho se han llevado a cabo previamente.
- ✓ Utilizar los equipos de protección individual necesarios descritos en [Ver EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (EPI) pág. 7].
- ✓ Asegurarse de disponer de una configuración de máquina apta para las características de la operación de roscado.
- ✓ Asegurarse de haber realizado los ajustes necesarios previos para adaptarse a las características de trabajo que vaya a realizarse.
- ✓ Asegurarse de que los materiales con los que se vaya a trabajar (hacer roscas), cumplan los requerimientos descritos [Ver ESPECIFICACIONES TECNICAS pág. -14-].
- ✓ Las piezas con las que se vaya a trabajar deben permanecer debidamente aseguradas.
- ✓ Al finalizar la tarea o en periodos de inactividad prolongada llevar la máquina a su posición plegada o parking.

5.1 <u>VERTICAL Y VERTICAL ENGRASE</u>

Seguir los siguientes pasos para una secuencia correcta y segura en la operación de roscado.

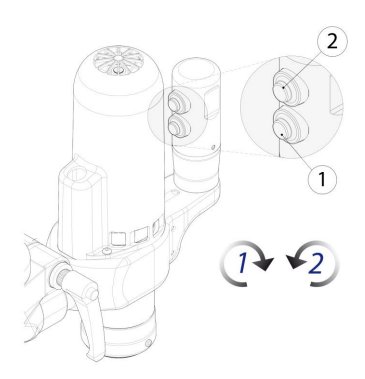
- 1- Posicionar la máquina hacia una posición próxima a la posición de roscado.
- 2- Posicionar el cabezal.
- 3- Frenar la maneta en la base del brazo radial (para roscas superiores a M8).





5.2 OPERACIÓN DE ROSCADO

- 1- Encender el interruptor principal.
- 2- Mantener pulsado el pulsador³ (1) para operaciones de roscado (giro a derechas).
- 3- Mantener pulsado el pulsador (2), para operaciones de desenroscado (giro a izquierdas).
- 4- Llevar la máquina a su posición plegada o de parking y apagar el interruptor general.



(i) INFORMACIÓN

La máquina incorpora una pantalla con un contador de ciclos.



Al encender el equipo, aparece una lectura de contador total de ciclos.

Una vez el equipo empieza a trabajar, la pantalla mostrará el contador parcial durante la sesión de trabajo.

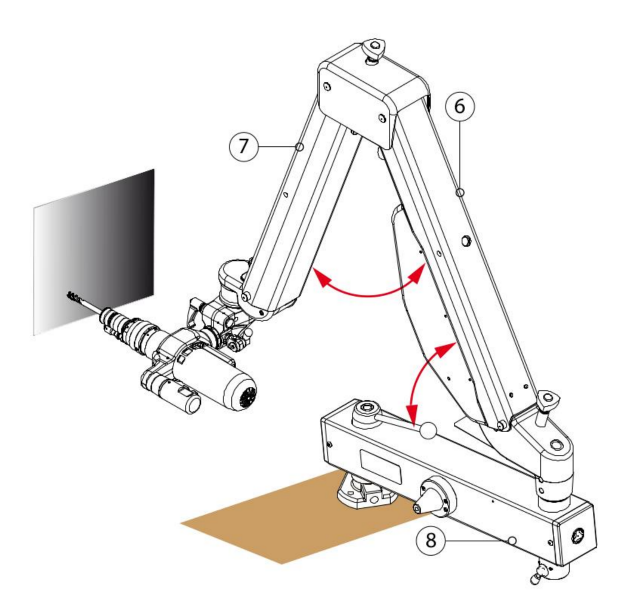
Para ver la lectura total, se debe apagar el equipo, esperar 5 segundos y volver a encender el equipo.

³ Los pulsadores (1) y (2), de tipo mantenido, impide el trabajo de la máquina sin la intervención/ supervisión de un operador



5.3 RHM / RHM ENGRASE y RHC / RHC ENGRASE

- 1- Paralela (8) y brazos (6 y 7) aproximadamente alineados y perpendiculares a la pieza de trabajo.
- 2- Brazos (6 y 7) semiestirados con el palpador en contacto con la pieza.





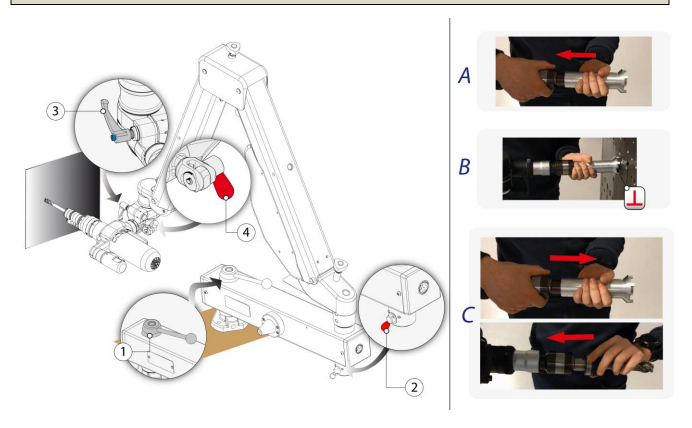
- 3- Insertar el palpador4 (ver detalle A).
- 4- Situar la máquina.
- 5- Bloquear las manetas correspondientes a la operación de roscado a realizar (vertical, horizontal o inclinado) [Ver ROSCADO EN POSICION VERTICAL, HORIZONTAL E INCLINADO pág. 25]

¡ATENCIÓN! En el momento del bloqueo de la maneta (3) Asegurarse que el palpador permanece completamente perpendicular a la pieza de trabajo (Ver detalle B).

6- Retirar el palpador e insertar el macho de roscar (ver detalle C).

¡ATENCIÓN! La máquina sitúa el macho de roscado vertical/horizontal, pero la perpendicularidad entre macho y pieza debe asegurarla el operario.

7- Proceder al roscado de la pieza [Ver OPERACIÓN DE ROSCADO pág. 22].



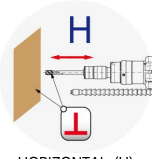
NOTA: La operativa para las versiones descritas (RHM) requiere de cierta habilidad y práctica. Complemente esta información con la serie de documentos y material complementario que le podrá facilitar su distribuidor ROSCAMAT®.

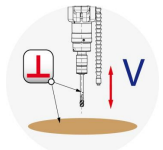
 $^{^4}$ Se subministran dos palpadores talla 19 y 31 $\,$ junto a su máquina para versiones RHC y RHC - ENGRASE

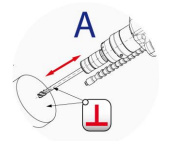


5.4 ROSCADO EN POSICION VERTICAL, HORIZONTAL E INCLINADO

Según la posición de trabajo (Vertical, horizontal o inclinado), debe posicionarse el cabezal de un modo u otro, así como bloquear o dejar libre los mecanismos de bloqueo (1- Maneta Base 2- Maneta y brazo RHC 3-Maneta, 4-Posicionador) según se describe en la siguiente tabla.







HORIZONTAL (H)

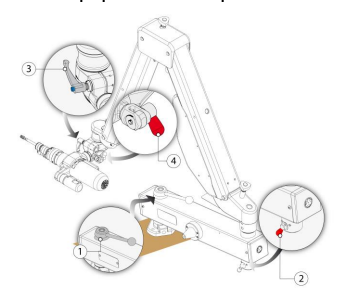
VERTICAL (V)

INCLINADO (A)

	MÁQUINA		CABEZAL	
	BASE	RHC	MANETA	POSICIONADOR
Tipo de roscado	(1)	(2)	(3)	(4)
VERTICAL (V) (RHM / RHC)	Frenado*	Libre	Bloqueado	Bloqueado
HORIZONTAL (H) (RHM)	Frenado*		Libre	Bloqueado
INCLINADO (A) (RHM) Atención!!!**	Frenado*		Bloqueado	Libre
HORIZONTAL (H) (RHC)	Libre	Bloqueado	Bloqueado	Bloqueado
INCLINADO (A) (RHC)	Libre	Bloqueado	Bloqueado	Libre

^{*} Roscas mayores a M8.

^{**} El modelo RHM no puede mantener la perpendicularidad del cabezal de roscar, en la operación de roscado en plano inclinado. Esa perpendicularidad dependerá de la destreza del operario.



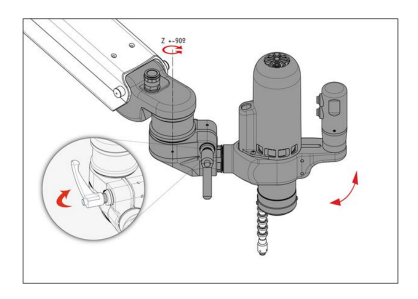


6 CABEZALES

6.1 CABEZAL ARTICULADO

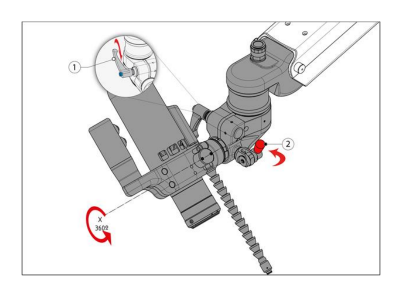
A fin de dejar libre el cabezal en su eje Z:

- 1- Aflojar la maneta de bloqueo.
- 2- Girar el cabezal en eje Z (± 90°).
- 3- Bloquear nuevamente la maneta de bloqueo.



A fin de dejar libre el cabezal en su eje X:

- 1- Aflojar la maneta de bloqueo (1).
- 2- Llevar el posicionador (2) hacia la dirección mostrada.
- 3- Girar el cabezal en eje X (360°).
- 4- En caso de desear bloquear el cabezal en posición vertical (V) o horizontal (H): Llevar el posicionador (2) a su posición inicial (Inferior).
- 5- Bloquear la maneta (1).





7 MANTENIMIENTO

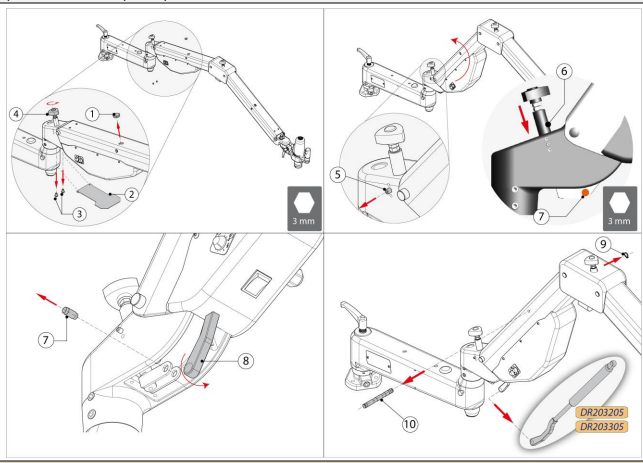
7.1 SUSTITUCIÓN DEL RESORTE DE GAS



PREVIOS A LA SUSTITUCIÓN DEL RESORTE DE GAS

- ✓ El equipo debe estar debidamente instalado e integrado.
- ✓ Apagar el equipo desde su interruptor principal y desconectarlo de la red eléctrica.
- ✓ Se recomienda destinar dos operarios para realizar esta operación.

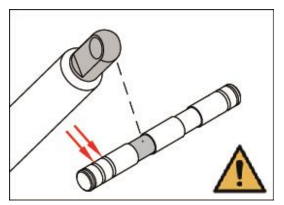
A continuación, se describe el proceso para la substitución del resorte correspondiente al brazo trasero, para la substitución del resorte del brazo delantero proceder del mismo modo extrayendo previamente la tapa de protección situada en la unión de los dos brazos basculantes.

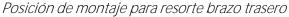


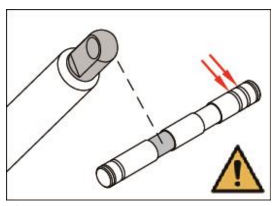
- 1- Retirar el tapón (1), la tapa de protección (2) y los tornillos que la sostienen (3) *(Llave Allen 3mm).* Quitar toda la tensión al resorte de gas, para ello: llevar el brazo a su posición horizontal y hacer girar el volante de regulación (4) en sentido antihorario.
- 2- Aflojar el espárrago (5) y llevar el brazo a su posición más alta posible, manteniéndolo en dicha posición. La pieza de regulación (6) descenderá ligeramente quedando el turión (7) visible por la parte inferior de la cruz.
- 3- Retirar el turión (7) en la dirección mostrada. El extremo inferior del resorte (8) descenderá, acompañarlo en su caída.
- 4- Retirar el anillo de retención (9) y seguidamente retirar el eje (10), sosteniendo, al mismo tiempo, el resorte desde su extremo inferior (8). Seguidamente retirar el resorte siguiendo la dirección mostrada y substituirlo por uno nuevo *DR203205* (*Brazo trasero*) / *DR203305* (*Brazo delantero*).



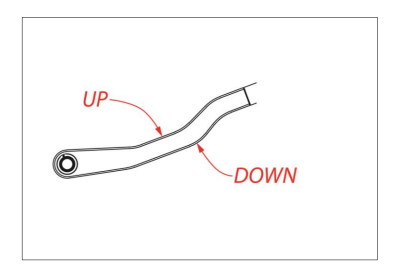
Preste especial atención a la posición del resorte dentro de la ranura del eje del brazo debe colocarse según se muestra a continuación.







Posición de montaje para resorte brazo delantero



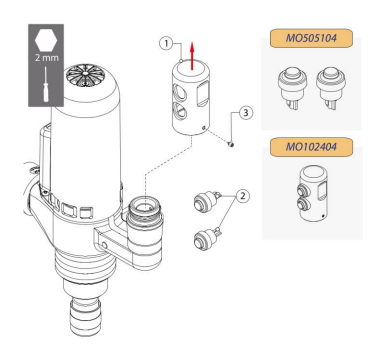


7.2 <u>SUBSTITUCIÓN EMPUÑADURAY PULSADORES</u>



PREVIOS A LA SUSTITUCIÓN DE LA EMPUÑADURA

- ✓ El equipo debe estar debidamente instalado e integrado.
- ✓ Apagar el equipo desde su interruptor principal y desconectarlo de la red eléctrica.
 - 1- Llevar la máquina a posición plegada o parking.
 - 2- Apagar el interruptor general y desconectar la toma de corriente de la red.
 - 3- Extraer los pulsadores (2) de accionamiento del motor y desconectarlos de su conector FASTON. (Usar un destornillador pequeño para facilitar la extracción de los pulsadores).
 - 4- Retirar el tornillo (3) (Llave Allen 2mm) y extraer la empuñadura (1) en la dirección mostrada
 - 5- Proceder a la inversa para el montaje, asegurándose de que no queda ningún cable pinzado.





7.3 <u>SUSTITUCION DE LA BOMBA DE ENGRASE</u>

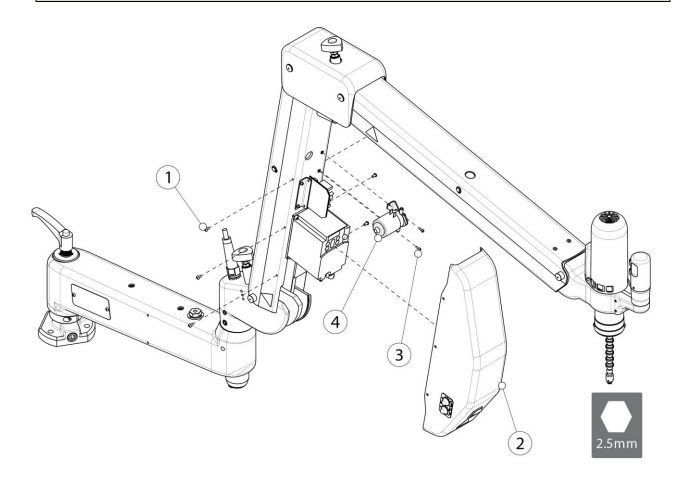


SOLO PARA MAQUINAS QUE DISPONEN DE ESTE DISPOSITIVO



PREVIOS A LA SUSTITUCIÓN DE LA BOMBA DE ENGRASE

- ✓ El equipo debe estar debidamente instalado e integrado.
- ✓ Apagar el equipo desde su interruptor principal y desconectarlo de la red eléctrica.
 - 1. Retirar los 6 tornillos (1) (llave Allen 2.5mm) de la tapa (2) del armario eléctrico situada en el brazo basculante trasero y apartarla.
 - 2. Desconectar los cables del interruptor y los potenciómetros.
 - 3. Desconectar los 2 terminales FASTON y los dos tubos de entrada y salida de aceite a la bomba.
 - 4. Desatornillar los 2 tornillos (3) (llave Allen 2.5mm) que fijan la bomba (4) de engrase y sustituir por la nueva.
 - 5. Realizar el proceso a la inversa para el montaje.



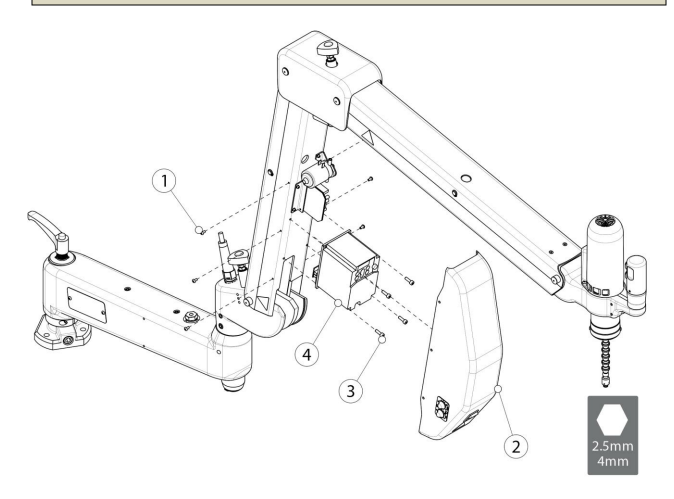


7.4 <u>SUSTITUCION DEL VARIADOR</u>



PREVIOS A LA SUSTITUCIÓN DEL VARIADOR

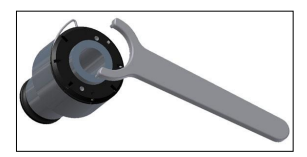
- ✓ El equipo debe estar debidamente instalado e integrado.
- ✓ Apagar el equipo desde su interruptor principal y desconectarlo de la red eléctrica.
 - 1. Retirar los 6 tornillos (1) (llave Allen 2.5mm) de la tapa (2) del armario eléctrico situada en el brazo basculante trasero y apartarla. (basculante trasero a parts principals 3.1)
 - 2. Desconectar los cables del interruptor y los potenciómetros.
 - 3. Extraer la tapa superior de protección de los conectores del variador.
 - 4. Desconectar la placa de conexiones del variador.
 - 5. Retirar la protección lateral del variador.
 - 6. Desconectar el resto de los cables.
 - 7. Retirar los 4 tornillos (3) (llave Allen 4mm) que fijan el variador (4) al brazo basculante trasero.
 - 8. Fijar el nuevo variador y conectar todos los cables en sus correspondientes conexiones [Ver ESQUEMA ELÉCTRICO pág. 34].
 - 9. Terminar fijando la tapa al brazo basculante trasero





7.5 <u>REGULACIÓN DE EMBRAGUE</u>

- 1. Sacar el aro de fijación.
- 2. Girar la tuerca ranurada a derecha o a izquierda para tensar o destensar el embrague.
- 3. Volver a entrar el arillo en la ranura.





7.6 <u>SUSTITICIÓN DEL MOTOR</u>



▶ PREVIOS A LA SUSTITUCIÓN DEL MOTOR

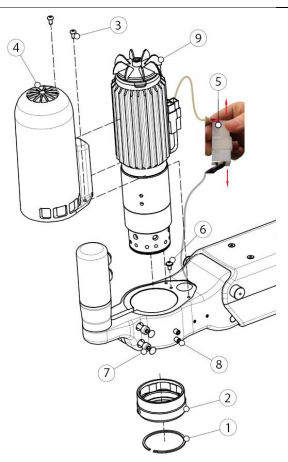
- ✓ El equipo debe estar debidamente instalado e integrado.
- ✓ Apagar el equipo desde su interruptor principal y desconectarlo de la red eléctrica.
 - 1- Llevar la máquina a posición plegada o parking.
 - 2- Apagar el interruptor general y desconectar la toma de corriente de la red.
 - 3- Retirar seeger (1) i extraer la carrilla (2).
 - 4- Retirar los tornillos (3) (Llave Allen 2,5 mm).
 - 5- Empujar la carcasa (4) hacia arriba hasta que el conector (5) sea visible y desconectarlo como se muestra y extraer totalmente la carcasa (4).
 - 6- Desconectar la toma de tierra (6) (Llave Allen 2,5 mm).
 - 7- Retirar el tapón y aflojar el tornillo (7) (llave Allen 5mm).
 - 8- Aflojar los espárragos (8) (Llave Allen 3 mm).
 - 9- Retirar el motor (9) y substituirlo de ser preciso.
 - 10-Proceder a la inversa para el montaje.

NOTA: Al realizar el montaje del motor debe asegurarse que ningún cable quede pinzado.



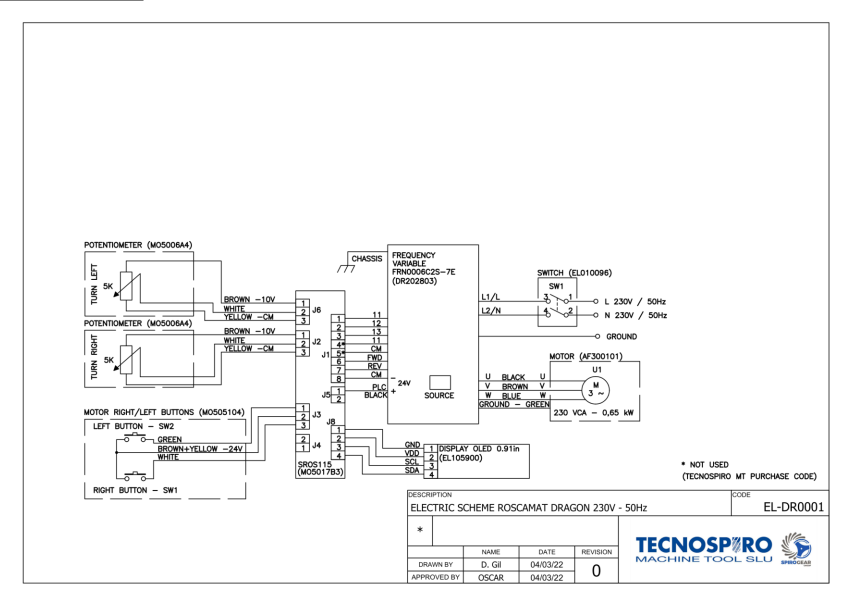
ATENCIÓN

✓ Prestar atención a las bolas de Ø7mm del interior de la carrilla.



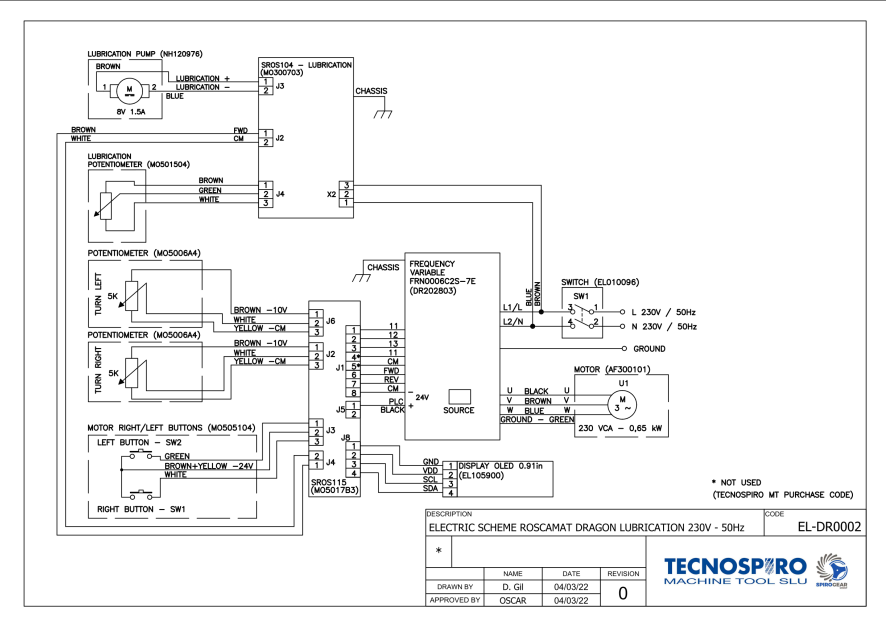


8 ESQUEMA ELÉCTRICO



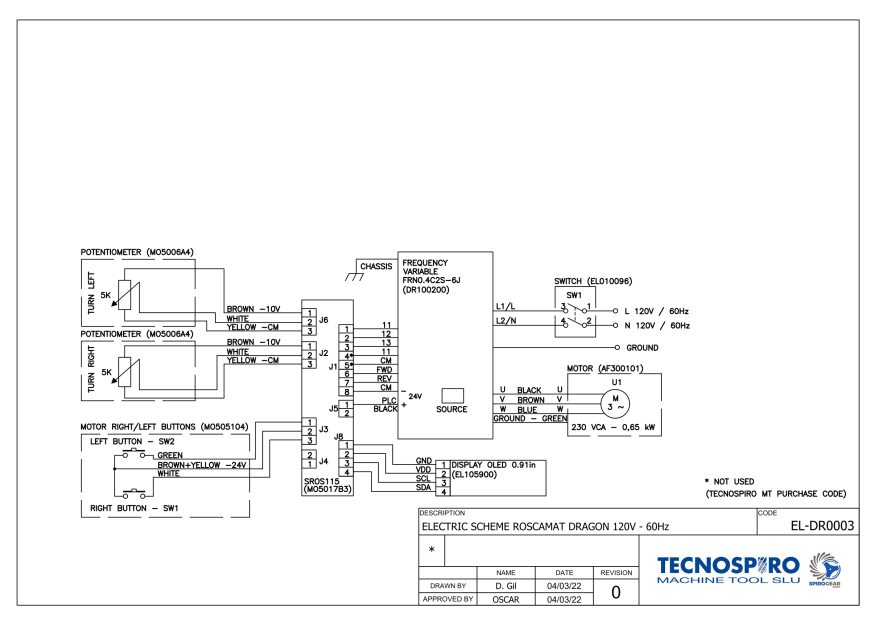
Esquema eléctrico configuraciones SIN Engrase – 230V





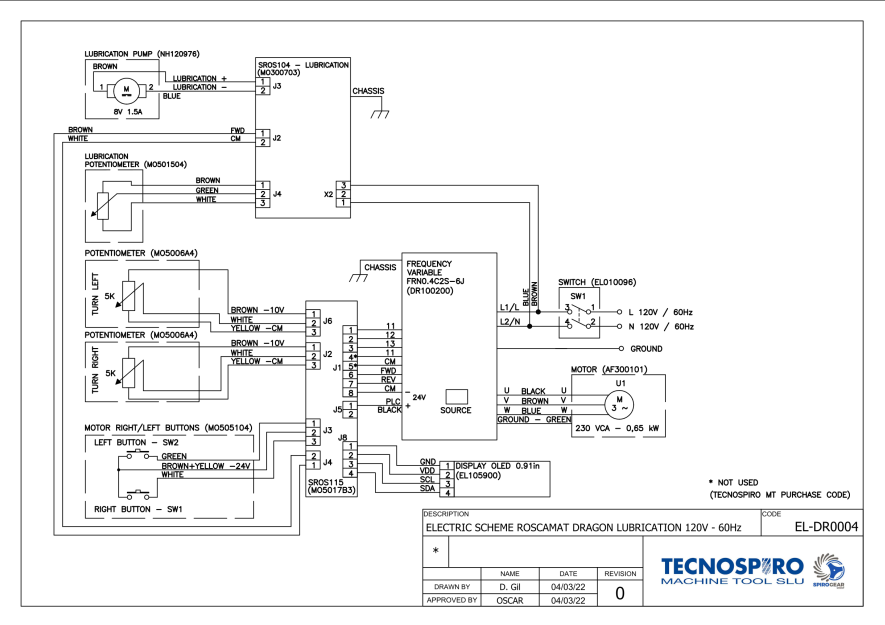
Esquema eléctrico configuraciones CON Engrase – 230V





Esquema eléctrico configuraciones SIN Engrase – 120V





Esquema eléctrico configuraciones CON Engrase – 120V



9 PROBLEMAS FRECUENTES

9.1 PROBLEMA: LA MÁQUINA NO FUNCIONA, EL MOTOR NO ARRANCA O SE PARA

Deberá extraer la carcasa de la caja electrónica dejando al descubierto el equipo electrónico y leer la lectura de fallo que aparece en el display del variador

	Mag	nitudes Nominales	Características técnicas
			Indicación de la causa de apagado
		Protección contra	OC 1: Sobrecorriente durante aceleración
		sobrecorriente	OC 2: Sobrecorriente durante la desaceleración
		Sobiecomente	OC 3: Sobrecorriente durante el funcionamiento a revoluciones constantes
		Protección contra el fallo de una fase de la red	L in: Fallo de la fase de entrada
		Protección contra voltaje insuficiente	LU: Voltaje insuficiente
	emergencia	Protección contra el fallo de una fase de salida	OPL: Pérdida de la fase de salida; Averías en los cables de salida del variador.
	ge	Protección contra	OU1: Sobrevoltaje durante la aceleración
	Jer	sobrevoltaje	OU2: Sobrevoltaje durante la desaceleración
5		•	OU3: Sobrevoltaje durante el funcionamiento a revoluciones constantes
ad	de	Protección contra	OH1: Exceso de temperatura en el disipador; exceso de carga o avería
indicador	ор	recalentamiento	dbH: recalentamiento del circuito DB
i.	ga	Entrada de fallo externa	OH2: Fallos externos
	Apagado	Protección del motor	OH4: Protección del motor (resistencia PTC)
	٩		OL1: Sobrecarga motor; relé electrotérmico de protección del motor
		Protección contra sobrecargas	OLU: Sobrecarga variador
			Er1: Fallo de memoria
			Er2: Fallo en la comunicación panel de control externo
		Apagado de seguridad	Er3: Fallo de CPU
		Apagado de Segundad	Er6: Fallo en secuencia de funcionamiento
			Er8: Fallo en la comunicación RS485
			ErF: Fallo al memorizar por voltaje insuficiente
	Funcionamiento, apagado de seguridad		Los datos de los últimos cuatro fallos se memorizan y pueden indicarse. Los datos permanecen memorizados también al desconectar la tensión de alimentación

En cualquier caso, debe hacer un reset en la máquina para iniciar el proceso de nuevo. Apague la máquina, espere unos 25 segundos antes de rearmar el equipo. Si el problema se debe a un fallo de corriente o tensión externa, debe esperar a que se estabilice la corriente. Si el problema persiste, contacte con su distribuidor o fabricante.

9.2 PROBLEMA: EL BRAZO BASCULANTE SE CAE

Posibles Causas Solución
Equilibrar brazo según peso a soportar. [Ver

1.- Brazo no equilibrado = EQUILIBRADO DEL BRAZO pág. 18]

2.-Amortiguador defectuoso = Sustituir por uno nuevo [Ver SUSTITUCIÓN DEL RESORTE DE GAS pág. 27]



9.3 <u>PROBLEMA: EL EMBRAGUE PATINA Y EL MACHO NO GIRA ESTANDO EL MOTOR EN</u> MARCHA

Posibles Causas

- 1.- Embrague destensado
- 2.- Falta de lubricación de la herramienta
- 3.- Macho inadecuado para el material
- 4.- Macho en mal estado (desafilado)
- 5.- Agujero desalineado
- 6.- Diámetro del agujero pequeño

Solución

- = Regular embrague [Ver REGULACIÓN DE EMBRAGUE pág. 32]
- Utilizar aceite o emulsión adecuado al material
- Utilizar machos según el material siguiendo las indicaciones del fabricante

9.4 PROBLEMA: EL SISTEMA DE LUBRICACION NO FUNCIONA

Posibles Causas

- 1.- Deposito de aceite vacío
- 2.- Boquilla de engrase obstruida

Solución

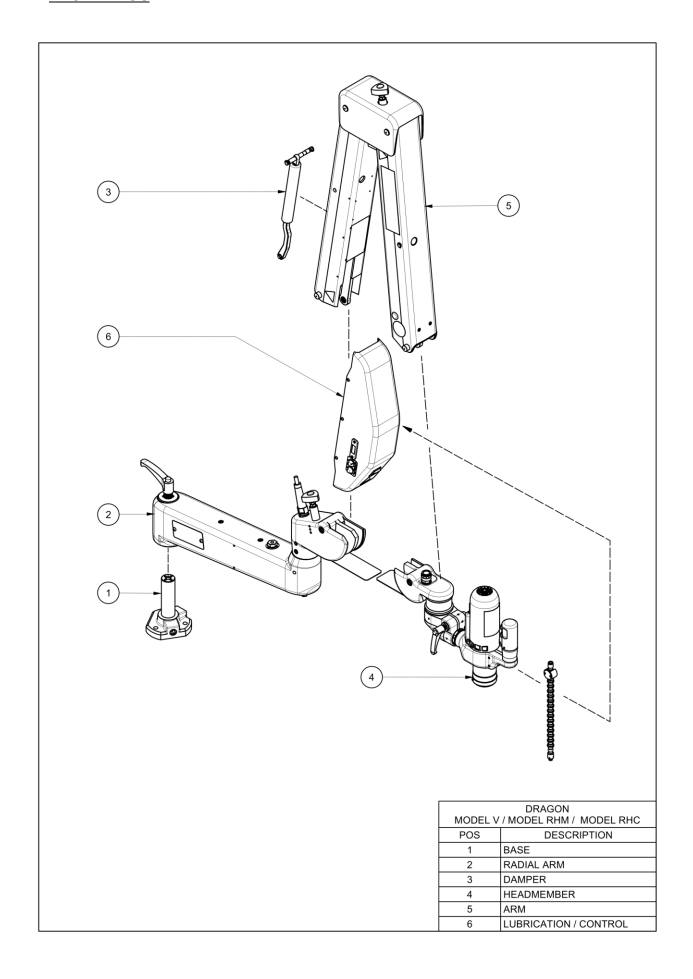
- Llenar el depósito [Ver ENGRASE pág. 19]
 Desenroscar el extremo de la boquilla y
- limpiarla (Atención: no extraviar el muelle y la bola del interior de la boquilla)

10 GARANTÍA

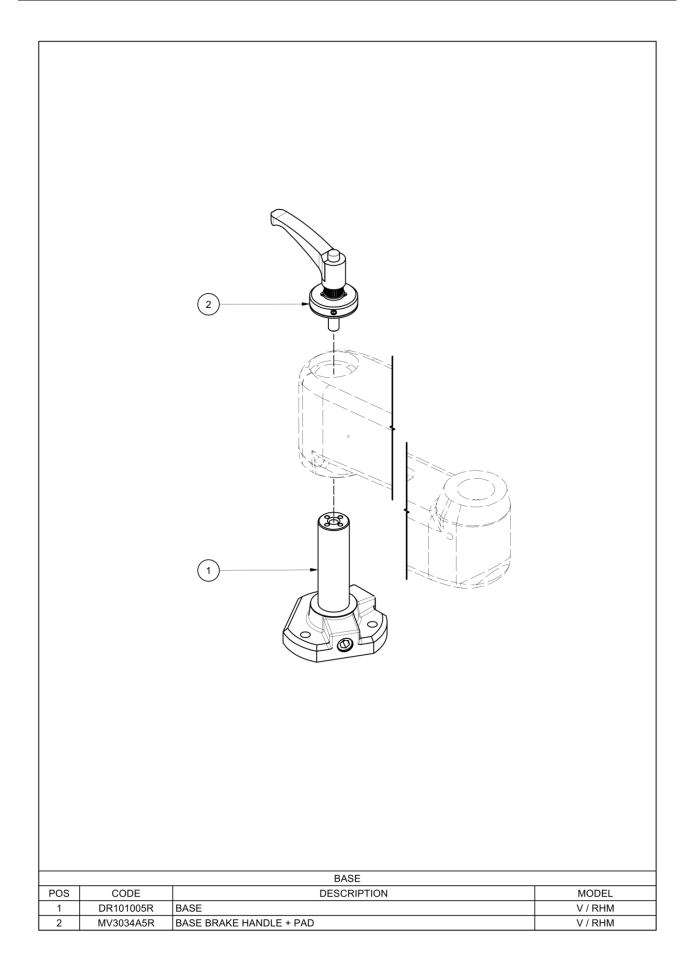
Ver documento anexo de garantía.



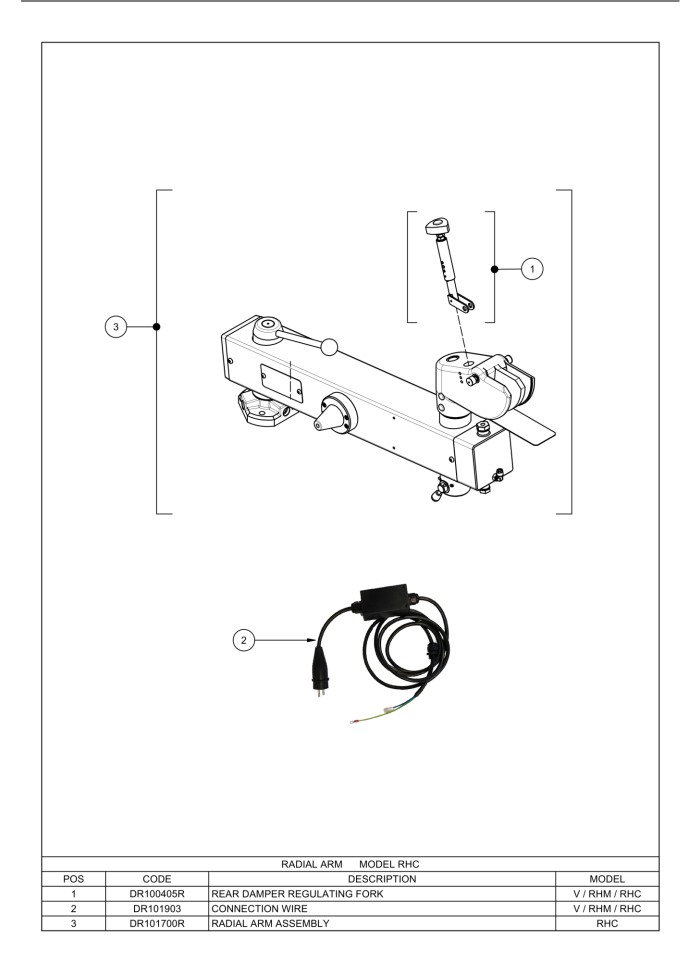
11 <u>RECAMBIOS</u>



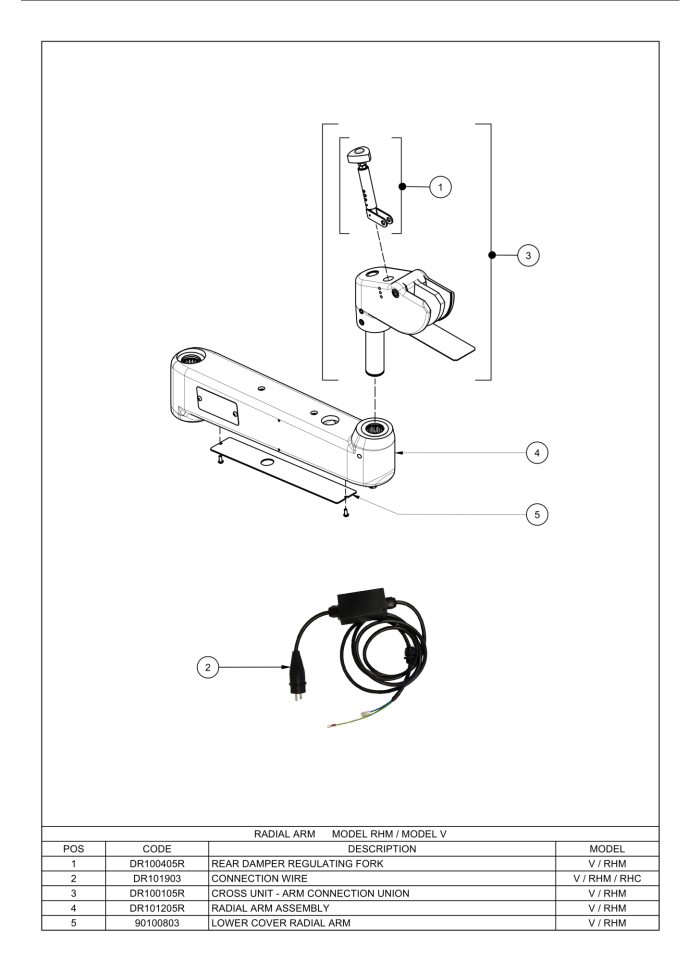




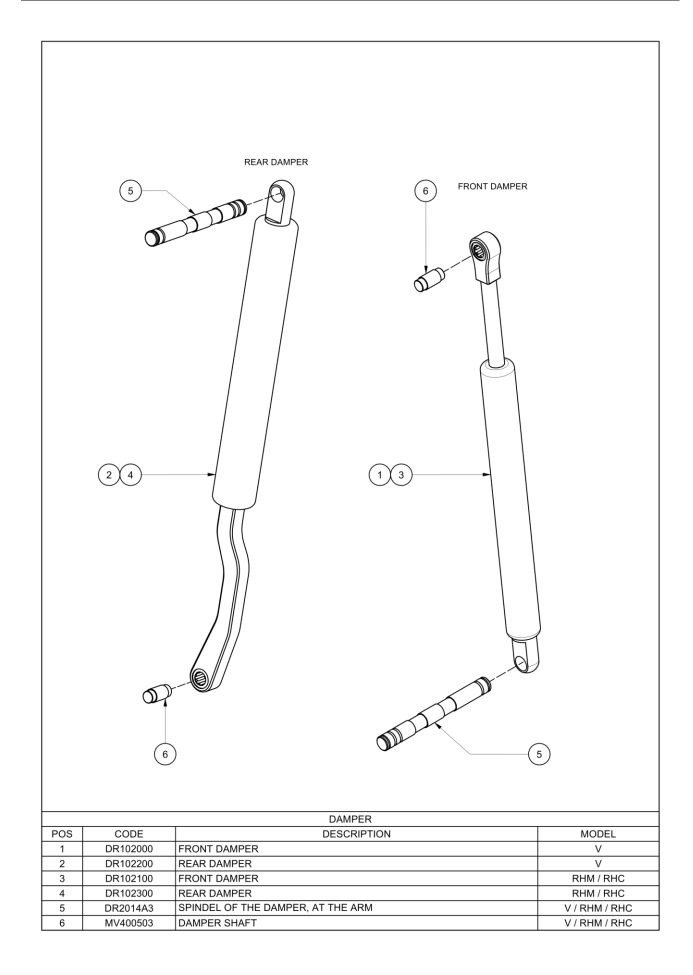




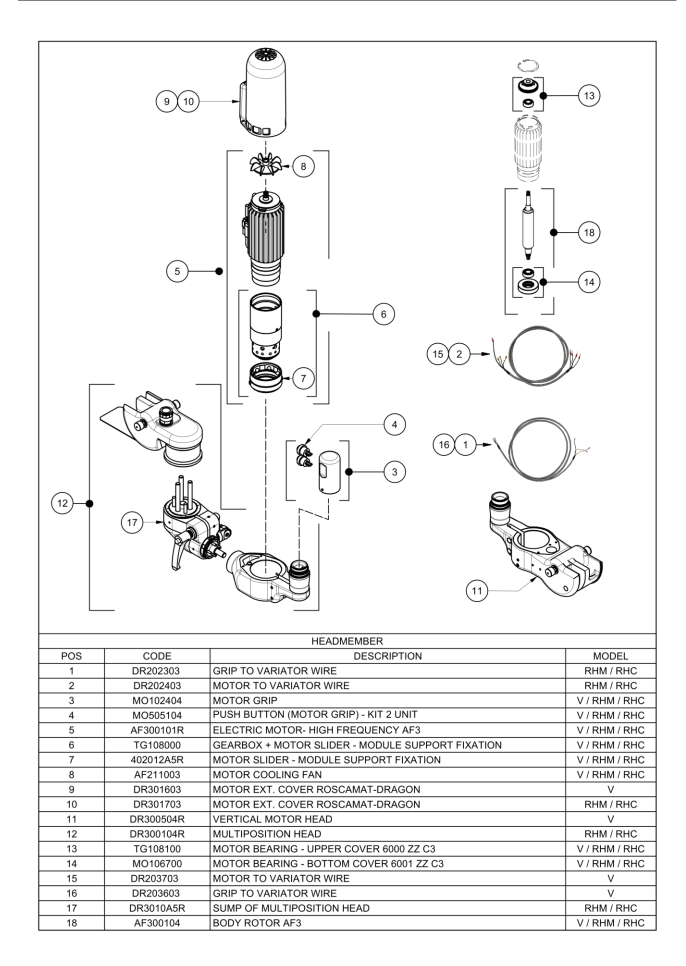




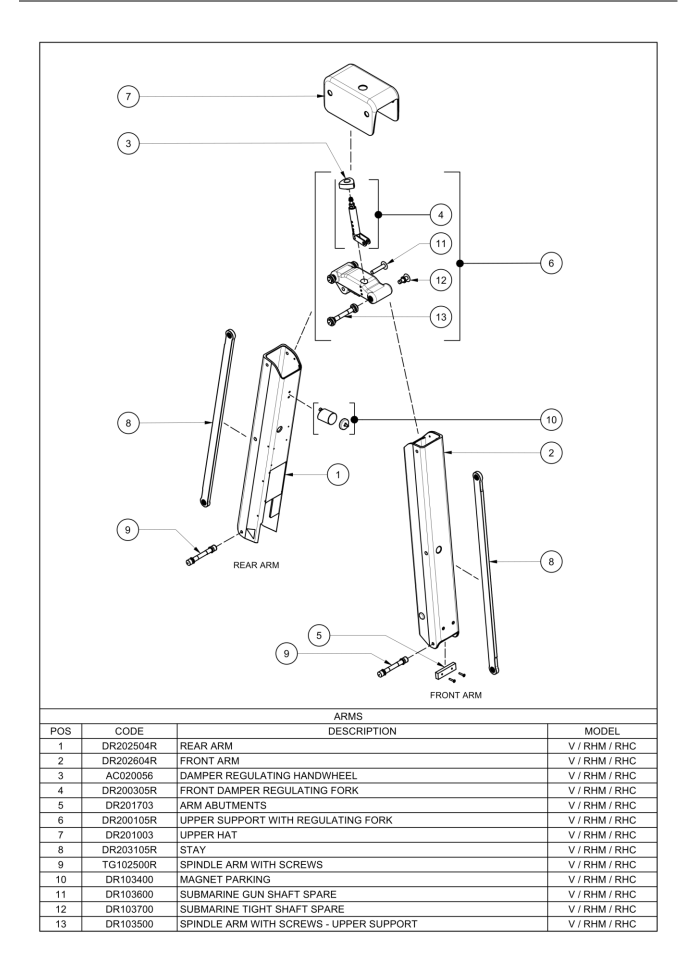




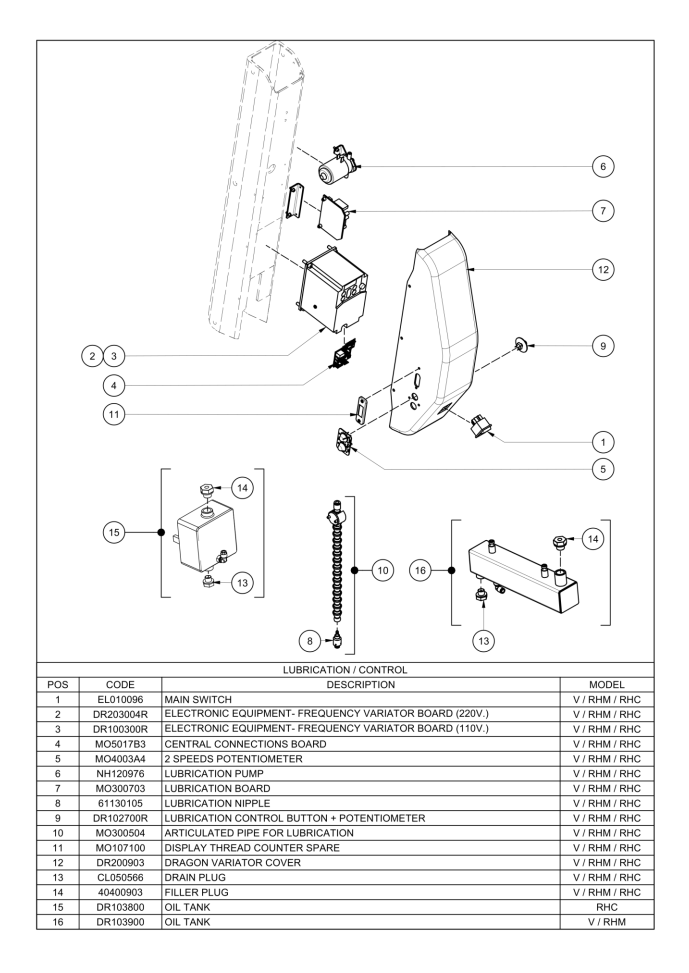














12 PAUTAS DE EMBALAJE, TRANSPORTE Y DESMONTAJE

12.1 EMBALAJE

Siga las siguientes instrucciones para el embalaje del equipo para cambios de ubicación o envíos para reparación y mantenimiento.

12.1.1 Medidas preparativas

Debe ponerse el equipo, fuera de servicio.

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

12.1.2 <u>Elección del embalaje</u>

En largos trayectos de transporte, los componentes del equipo deben estar embalados de manera que estén protegidos de las condiciones atmosféricas.

12.1.3 <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.

12.1.4 Procedimiento de embalaje

El equipo 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 al equipo.

12.2 TRANSPORTE

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

Dimensiones externas en función del segmento (1350mm x 320mm x 800mm), aprox. I peso total en función del segmento: 36,5 Kg.

12.3 DESMONTAJE

- ✓ La puesta fuera de servicio del equipo deberá ser realizada por personal debidamente formado y autorizado.
- ✓ El desmantelamiento del equipo 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.



NOTAS

FECHA	DESCRIPCIÓN
_	

DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

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: ROSCAMAT DRAGON

Modelo: V, V E, RHM, RHM E, RHC, RHC E, V - 110V, V E - 110V RHM - 110V, RHM E - 110V, RHC - 110V, RHC E - 110V

A partir del Número de serie: 002-014 - Consecutivo

Es conforme con la Directiva de máquinas 2006/42/UE, la Directiva de material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión (Baja tensión) 2014/35/UE, la Directiva de restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos 2011/65/UE y la directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/UE certificado por el laboratorio TELPRO CE, Av. Ca n'Enric, 39, 08197 Sant Cugat (Valldoreix), Barcelona.

Autorizado para documentación:

Sr. Ramon Jou Parrot de TECNOSPIRO MACHINE TOOL, S.L.U.

Sant Joan de Vilatorrada, lunes, 23 de enero de 2023

Ramon Jou Parrot, Director Técnico







ANEXO ROSCAMAT

1	AC	CESORIOS PARA EL ROSCADO	53
2	SIS	STEMA DE MODULOS	54
	2.1	MODULOS TIGER Y DRAGON	54
	2.2	MODULOS SHARK	54
3	AC	CESORIOS	55
4	CC	MPATIBILIDAD ACCESORIOS	58
5	INI	FORMACION TÉCNICA	59
	5.1	MOTOR – CARACTERÍSTICAS	59
	5.2	CARACTERÍSTICAS VARIADOR ELECTRÓNICO	59
	5.3	RELACION DE PAR DE GIRO-METRICA A ROSCAR- MODULOS (DRAGON)	61
	5.4	PAR DE GIRO REGULACIÓN EMBRAGUE PARA ROSCAR (Nm)	62
	55	MACHOS DE ROSCAR A MAOLIINA	62



1 ACCESORIOS PARA EL ROSCADO

PORTAHERRAMIENTAS DE CAMBIO RAPIDO

Comprenden una amplia gama de portamachos con y sin embrague, además de otros útiles para sujeción rápida de diferentes herramientas, tales como brocas, avellanadores, terrajas, llaves de vaso, etc.

<u>Portamachos con embrague de seguridad</u> (para que patine al llegar al fondo del agujero)

<u>Portamachos sin embrague de seguridad</u> (para sujeción de diferentes herramientas con mango cilíndrico y cuadradillo de arrastre)

Tipo 1 – Ø19mm.: capacidad M2-M16 (para los módulos 300, 550, 750, 1050)

Tipo 2 – Ø 31mm.: capacidad M14-M30 (para módulos 90, 170)

(para módulos 90, 170)

Tipo 3 – Ø 48mm: capacidad M30-M42 (para los módulos 40)







MEDIDAS NORMALIZADAS

Métrica	Ø Acopl.	Ø Caña		Norma
M3	19	3,5	2,7	DIN 371
M4	19	4,5	3,4	DIN 371
M5	19	6	4,9	DIN 371
M6	19	6	4,9	DIN 376
M7	19	7	5,5	DIN 376
M8	19	8	6,2	DIN 376
M10	19	10	8	DIN376
M12	19	9	7	DIN 376
M14	19/31	11	9	DIN 376
M16	19/31	12	9	DIN 376
M18	31	14	11	DIN 376
M20	31	16	12	DIN 376
M22	31	18	14,5	DIN 376
M24	31	18	14,5	DIN 376
M27	31	20	16	DIN 376
M30	31/48	22	18	DIN 376
M33	48	25	20	DIN 376
M36	48	28	22	DIN 376
M39	48	32	24	DIN 376
M42	48	32	24	DIN 376

PORTA-TERRAJAS

Para el roscado con terraja Capacidad de M5-M27



PORTA-TERRAJAS LARGO Para el roscado guiado con terraja.

Tipos:

- -Portaterrajas largo 19/1 M5-M6
- -Portaterrajas largo 19/1 M8
- -Portaterrajas largo 19/1 M10
- -Portaterrajas largo19/1 M12-M14
- -Portaterrajas largo 31/2 M16-M18-M20

Otras medidas: consultar Capacidades de M6-M27



Para separar 80mm. La herramienta del cabezal y poder acceder a zonas difíciles Ø acoplamiento =Ø19 mm



CASQUILLO REDUCTOR

Para adaptar diferentes diámetros de acoplamiento de portamachos a módulos con diferentes diámetros de salida.



PALPADORES

Dos modelos disponibles 19 y 31. Útiles para roscado en posición inclinada







2 SISTEMA DE MODULOS

2.1 MODULOS TIGER Y DRAGON

MODULO	Max. Vel.	Torque máx.		ø	Capacidad del roscado – Acero <90kg	
	(rpm)	Nm	Ft · Ib	Adaptador	Métrica	Pulgadas
90	90	150	110	Ø31	M16-M27	$\frac{5}{8}$ " – 1 $\frac{1}{8}$
170	170	79	58	Ø31	M16-M20	⁵ / ₈ " - ³ / ₄ "
300	300	44	32	Ø19	M2-M16	$^{1}/_{8} - ^{5}/_{8}$ "
550	550	24	15	Ø19	M2-M12	$\frac{1}{8} - \frac{1}{2}$ "
750	750	17	13	Ø19	M2-M10	$\frac{1}{8} - \frac{3}{8}$ "
1050	1050	12,5	9	Ø19	M2-M8	$\frac{1}{8} - \frac{3}{8}$ "
2100	2100	6	4	Cono B-16		a Ø8 aluminio, idido, etc.

2.2 MODULOS SHARK

MODULO	Max. Vel.	Torqu	e máx.	máx. Ø Adaptador		d del roscado – ro <90kg
	(rpm)	Nm	Ft · Ib	•	Métrica	Pulgadas
40	40	340	251	Ø48/3	M27-M36	$1^{1}/_{8}$ " $-1^{3}/_{8}$ "
75	75	185	136	Ø31/2	M18-M27	$\frac{3}{4}$ " - 1 $\frac{1}{8}$ "
140	140	95	70	Ø31/2	M18-M22	$^{3}/_{4}$ " $-^{7}/_{8}$ "
320	320	44	32	Ø19/1	M2-M16	$^{1}/_{8} - ^{5}/_{8}$ "
500	500	28	21	Ø19/1	M2-M12	$\frac{1}{8} - \frac{1}{2}$ "
900	900	15	11	Ø19/1	M2-M8	$\frac{1}{8} - \frac{3}{8}$ "



3 ACCESORIOS

Atención no todos los accesorios mostrados a continuación son compatibles con su equipo, para ello ver la tabla de compatibilidades [Ver COMPATIBILIDAD ACCESORIOS pág. 58]









4 ruedas (2 con freno)

Ranuras para fijación de piezas o útiles.

Soportes para porta machos o herramientas.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES		CARGA MAX.
TP0001A0	Mesa pequeña (1)	500x500x900 mm	19 11/16" x 19 11/16" x 35 7/16"	100 kg
TF0001A0	Mesa mediana (2)	850x850x850 mm	33 7/16" x 33 7/16" x 33 7/16"	200 kg
907B00A0	Mesa grande (3)	1100x850x850 mm	43 5/16" x 33 7/16" x 33 7/16"	500 kg

SOPORTES



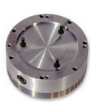
Brida para fijar la maquina Soporte magnético para colocar sobre una superficie metálica i fijar la maquina





(2)

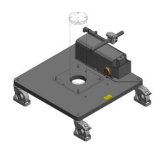
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES
BR000100	Brida pequeña (1)	N/A
BR100100	Brida grande (2)	N/A
IA000100	Soporte magnético (3)	150x150
IB000100	Soporte magnético (4)	Ø200
IC000100	Soporte magnético (5)	Ø250



(4)(5)



CARRO





Para el desplazamiento de la unidad de trabajo. Dispone de 4 ruedas orientables.

DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES	
Carro 700	700x700 mm	27 9/16" x 27 9/16"
Carro 900	900x900 mm	35 7/16" x 35 7/16"
Carro eléctrico	900x900 mm	35 7/16" x 35 7/16"
Carro eléctrico	800x800 mm	31 1/2" x 3 1 1/2"

^{*}Código según carga

COLUMNA FIJA





CÓDIGO	DESCRIPCIÓN / D	IMENSIONES
CL144000	Columna 62mm	2 ½ "
CL115800	Columna 112mm	4 3/8"
CL128900	Columna 162mm	6 3/8"
CL140800	Columna 275mm	10 7/8"
CL115400	Columna 375mm	14 ¾"
CL144800	Columna 450mm	17 ¾ "
CL145300	Columna 635mm	25"
CL007004	Columna 740mm	29 1/8"
CL005300	Columna 850mm	33 ½ "
CL145700	Columna 1100mm	43 ¼"
CL145800	Columna 1350mm	53 1/8 "
CL146100	Columna 1600mm	63"

ELEVADOR TELESCÓPICO NEUMATICO



Consta de una columna telescópica y de un cilindro neumático con anti-giro.

DESCRIPCIÓN	CARRERA VERTICAL
Elevador telescópico neumático 300	300mm – 11 7/8 "
Elevador telescópico neumático 500	500mm – 19 7/8 "
Elevador telescópico neumático 750	750mm – 29 17/32 "



ELEVADOR NEUMÁTICO D63



Elevador neumático. Se puede bloquear la posición vertical en cualquier punto, dispone de un cilindro neumático. Se puede fijar al suelo, sobre un carro o sobre el carril de suelo para disponer de movimiento en 2 ejes.

DESCRIPCIÓN	CARRERA VERTICAL
Elevador neumático 1500 D63	940mm – 37 "
Elevador neumático 2000 D63	1440mm – 56 11/16 "
Elevador neumático 2500 D63	1940mm – 76 3/8"

EXTENSIÓN RADIAL

(1)

Extensor que permite aumentar el área de trabajo de su brazo. A la vez puede ser instalada en otros accesorios, tales como columna, elevador, viga, etc.



80	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ÁREA DE TRABAJO ADICIONAL
	ER0010C0 Extensión radial 500 (1)		500mm – 19 11/16 "
	ER000100	Extensión radial 1000 (2)	1000mm - 39 3/8 "



(2)

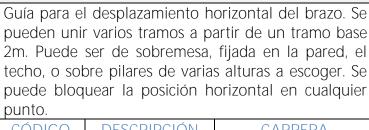
CARRIL SUELO



Carril para fijar al suelo y sobre el que se pueden fijar las distintas columnas y elevadores. Se pueden unir varios tramos a partir de un tramo base 2m. Se puede bloquear la posición horizontal en cualquier punto.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CARRERA		
CL040000	Carril suelo	1520mm – 59 13/16"		

GUÍA LINEAL



CÓDIGO DESCRIPCIÓN		CARRERA	
CL023300	Guía lineal 1000	635mm – 25"	
CL020000	Guía lineal 2000	1635mm – 64 3/8 "	
CL023000	Guía lineal 3000	2635mm – 103 3/4 "	



4 <u>COMPATIBILIDAD ACCESORIOS</u>

ACCESORIO	SERIES – ROSCAMAT						
	200	400	500	Mosquito	Tiger	Shark	Dragon
EXTENSION RADIAL	•	•	•	•	•	•	•
CARRO + COLUMNA FIJA	•	•	•	□700x20	□700x25	□700x30	□700x35
COLUMNA FIJA	•	•	•	•	•	•	•
ELEVADOR TELESCOPICO							
NEUMATICO						•	
ELEVADOR NEUMATICO D63				•	•	•	•
CARRIL SUELO				•	•	•	•
GUIA LINEAL		•	0	•	0	0	0
MESA PEQUEÑA (500)			0	•	0	0	0
MESA MEDIANA (850x850)				•	•	0	0
MESA GRANDE (1100x850)				•	•	•	•
BRIDA PEQUEÑA	•		0	•	0	0	0
BRIDA GRANDE	•			•	•	•	•
SOPORTE MAGNETICO	□150	Ø200	Ø250	Ø200	Ø250	Ø250	Ø250

CompatibleNO CompatibleConsultar 0



5 <u>INFORMACION TÉCNICA</u>

5.1 MOTOR - CARACTERÍSTICAS

Motor eléctrico de alta frecuencia

Potencia: 650 WFrecuencia: 1-250 Hz

• Monofásico; Voltaje: 220 – 240 V

• Nivel de ruido: 74 dBA



5.2 <u>CARACTERÍSTICAS VARIADOR ELECTRÓNICO</u>

5.2.1 <u>Variador de frecuencia (usado en versiones 230V)</u>

	Características técnicas		
Capacidad nominal del motor (kW) 0,75 KW			
Capacidad nominal (kVA) 2,0 KVA	2,0 KVA		
	Trifásico, 200 a 240V (con función AVR)		
Corriente nominal (A) 5,5 A	5,5 A		
= 121 Canacidad de sobrecarda	nte nominal de salida durante 1 min. nte nominal de salida durante 0,5 seg.		
Frecuencia nominal (Hz) 1-400 Hz			
Fases, voltaje, frecuencia Monofásico, 200 a	a 240 V. 50/60 Hz		
Tolerancias Voltaje: +10 hasta	ı -15 %		
Frecuencia: +5 ha	ista -5%		
Frecuencia: +5 ha Corriente (Con reactancia DC) 6,4 A. (Sin reactancia DC) 9,7 A.			
nominal (Sin reactancia DC) 9,7 A.			
Corriente (Con reactancia DC) 6,4 A. Potencia necesaria de la alimentación eléctrica (kVA) Frecuencia: +5 ha (Con reactancia DC) 9,7 A. 1,3 kVA			
Par de frenado (%) 100 (par de frenado	100 (par de frenado medio con regulador voltaje des.)		
	anque: 0,0 a 60.0 Hz		
Inyección de freno CC Tiempo de frenado	· ·		
	ado: 0 a 100% de la corriente nominal		
Transistor de frenado Incorporado	Incorporado		
Normas de seguridad aplicables UL508C, IEC 618			
	IP20 (IEC 60529), UL open type (UL50)		
Refrigeración Convección natura	Convección natural		
Peso 0,9 Kg			



5.2.2 <u>Variador de frecuencia (usado en versiones 120V)</u>

Magnitudes nominales			Características técnicas		
Capa	acidad nominal	l del motor (kW)	0,4 kW		
de	Capacidad nominal (kVA)		0,95 kVA		
			Trifásico, 200 a 240V (con función AVR)		
de	र्ट्स Corriente nominal (A)		2,5 A		
Magnitudes salida	Capacidad de sobrecarga		150% de la corriente nominal de salida durante 1 min. 200% de la corriente nominal de salida durante 0,5 seg.		
Ma	Frecuencia nominal (Hz)		1-400 Hz		
4)	Fases, voltaj	e, frecuencia	Monofásico, 100 a120 V. 50/60 Hz		
de :	Tolerancias		Voltaje: +10 hasta -10 %		
Jes da	Toleraticias		Frecuencia: +5 hasta -5%		
Initudes	Corriente	(Con reactancia DC)	6,4 A.		
gni	nominal	(Sin reactancia DC)	9,5 A.		
Magnitudes entrada	Potencia necesaria de la alimentación eléctrica (kVA)		0,7 kVA		
	Par de frenado (%)		100 (par de frenado medio con regulador voltaje des.)		
Frenos	Inyección de freno CC		Frecuencia de arranque: 0,0 a 60. 0 Hz		
en			Tiempo de frenado: 0,0 a 30. 0 s.		
됴			Corriente de frenado: 0 a 100% de la corriente nominal		
	Transistor de frenado		Incorporado		
Normas de seguridad aplicables			UL508C, IEC 61800-5-1:2007		
Tipo de protección (IEC60529)			IP20 (IEC 60529), UL open type (UL50)		
	geración		Convección natural		
Pesc			0,8 Kg		



5.3 RELACION DE PAR DE GIRO-METRICA A ROSCAR- MODULOS (DRAGON)

PAR	METRICO	WHITWORTH	GAS	ACERO>	ACERO<80 FUNDICIÓN BRONCE<40	ALUMINIO PLASTICO
0.5	M3					
0.6		4 (0.11				
0.8		1/8"				
1 1.2	M4	5/32"				
1.6	1014	3/32		1050		
2	M5			1000	1050	1050
2.5					1000	1000
3		3/16"				
4	M6	7/32"				
5		1/4"	C 4/0"			
6	140		G 1/8"	750		
8	M8					
10		5/16"		550	750	
12	N440	2/0"			750	
16 18	M10	3/8"	G 1/4"			750
20			G 1/4		550	
22	M12	7/16"	G 3/8"	300	330	
25						
28						550
32					300	550
36	M14	1/2"				
40	M16	9/16"		170		300
45		E/0"	C 4/0"			
50		5/8"	G 1/2"		170	
56 63	M18		G 5/8"	90		170
70	M20	3/4"	G 3/4"			
80	M22	J 7	G 7/8"			
90						
100		7/8"			90	
110						0.0
125	M24					90
140	M27	1"	G 1"			
220	M30	1 1/8"	G 1 1/2"			



5.4 PAR DE GIRO REGULACIÓN EMBRAGUE PARA ROSCAR (Nm)

Rosca métrica	Acero > 100 Kg.	Acero 80-100 Kg.	Acero < 80Kg.	Aluminio F. Gris
3	0.9	0.6	0.5	0.4
4	2	1.3	1.2	0.8
5	3	2	2	1.3
6	5	4	4	2.4
8	11	8	8	5
10	20	15	14	9
12	33	24	23	14
14	50	36	35	22
16	57	42	40	26
18	101	73	70	45
20	112	81	78	50
22	123	90	86	55
24	194	140	135	86
27	218	158	152	97
30	330	240	230	150
33	364	260	252	160
36	-	-	280	230
39	-	-	-	250
42	-	-	-	340

5.5 MACHOS DE ROSCAR A MAQUINA

Agujero ciego	Macho con ranuras helicoidales.	Lubricación.	
Agujero pasante	Macho con ranuras rectas y entrada en hélice.	Lubricacion.	
Acero > 80 Kg.	Ang. Desprendimiento 8-10.	Aceite de corte con aditivos.	
Acero < 80 Kg.	Ang. Desprendimiento 12-14.		
Acero < 50 Kg. Inox.	Ang. Desprendimiento 14-16. Trat. Superficial.	Aceite de corte.	
Fundición Gris	Macho con ranuras rectas. Trat. Sup. Nitrurado. Ang. Desprendimiento 5.	Petróleo, Taladrina, en seco.	
Duraluminio	Ang. Desprendimiento 12-15.	Taladrina, en seco.	
Aluminio	Ang. Desprendimiento 17-25.	Aceite de corte con aditivos.	
Plásticos		Taladrina, en seco.	