

MÁQUINA DE PARADA DE MANGUERAS

REF.: SR. 550.A

1 - Uso :

- Para expandir \varnothing 1.1/2" y \varnothing 2.1/2" amarres en mangueras.
- Por lo tanto, la fijación de la junta de unión a la manguera.



Peso: 11,5 kg. y longitud de aproximadamente 0,3 m.

2 - Componentes :

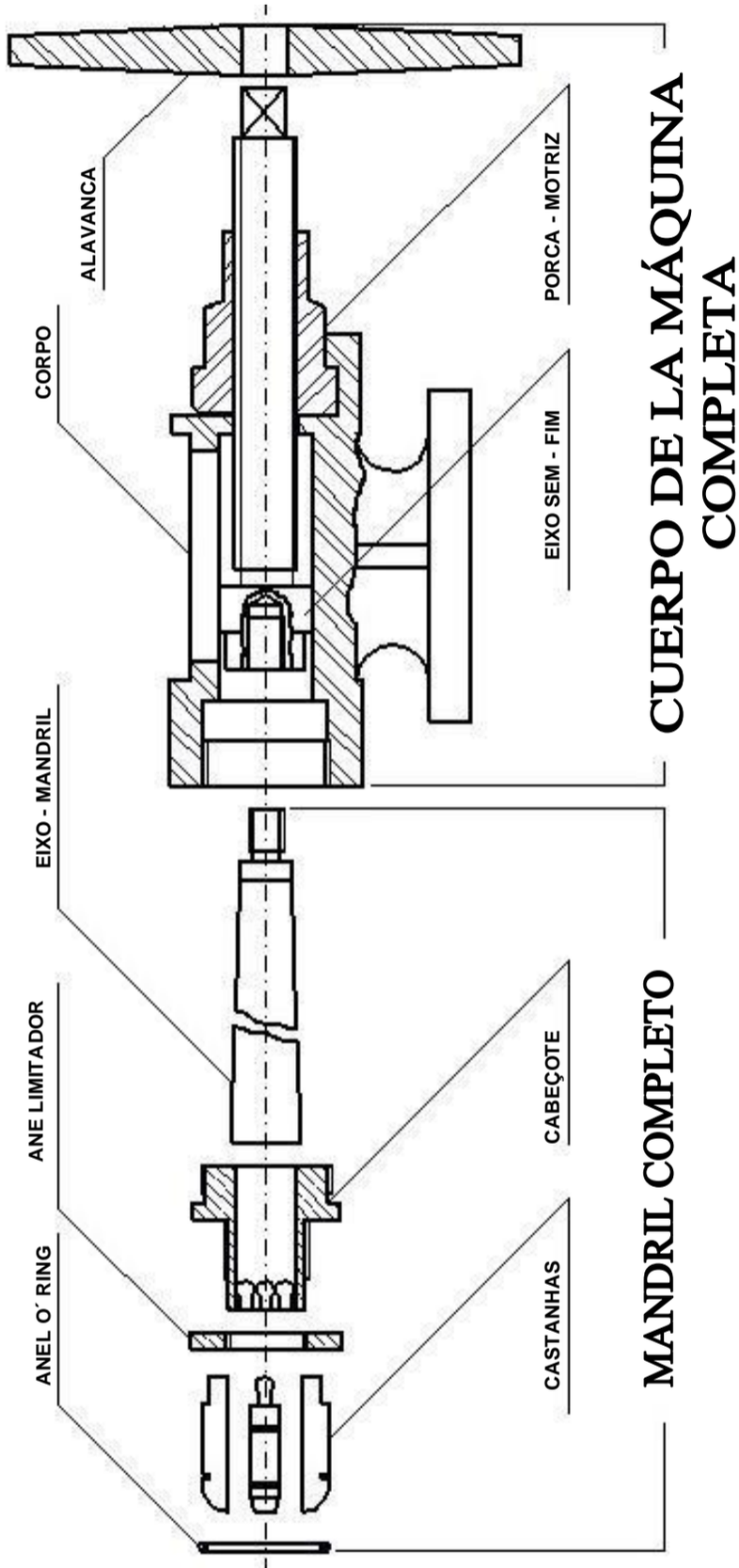
- 01 Mandril completo \varnothing 1.1/2" con 08 castañas en Bronce
- 01 Mandril completo \varnothing 2.1/2" con 12 castañas en Bronce
- 01 Cuerpo completo de la máquina de estancado

3 - Modo de Montar :

- Hilo - si el mandril completo se encuentra en el cuerpo de la máquina, siempre recordando que se debe utilizar el mandril apropiado para cada diámetro de amarre.
- Para enhebrar - es como sigue (como dibujo en la parte posterior) :
 - 1 - Asegúrese de que las tuercas están en número de 8 (ocho) a \varnothing 1.1/2" o 12 (doce) a \varnothing 2.1/2"
 - 2 - Coloque el eje cónico dentro de la cabeza, el eje y las roscas de la cabeza deben estar en el mismo lado
 - 3 - Coloque las tuercas en sus accesorios en la cabeza
 - 4 - En el canal castaño caber el anillo o'ring que los acompaña; con el fin de mantenerlos juntos
 - 5 - Rosca el eje cónico en el eje - Tornillo del cuerpo de la máquina
 - 6 - Conecte la palanca giratoria a la tuerca cuadrada del cuerpo de la máquina

PARA FACILITAR LA SOLICITUD UTILICE LA REFERENCIA

RUA MINISTRO NELSON SAMPAIO, 175 - SÃO PAULO - S.P.
TELÉFONO: (0XX11) 5641 - 50 82 FAX: (0XX11) 5641 - 50 25
e - correo : mecanicareunida@mecanicareunida.com.br
sitio: www.mecanicareunida.com.br



SECUENCIA DE ENSAMBLAJE

MÁQUINA DE PARADA DE MANGUERAS

PARA FACILITAR LA SOLICITUD UTILICE LA REFERENCIA

RUA MINISTRO NELSON SAMPAIO, 175 - SÃO PAULO - S.P.

TELÉFONO: (0XX11) 5641 - 50 82 FAX: (0XX11) 5641 - 50 25

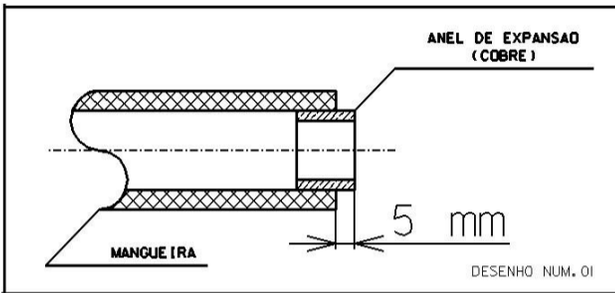
e - correo : mecanicareunida@mecanicareunida.com.br

síto: www.mecanicareunida.com.br

MÁQUINA DE PARADA DE MANGUERAS

REF.: SR. 550.A

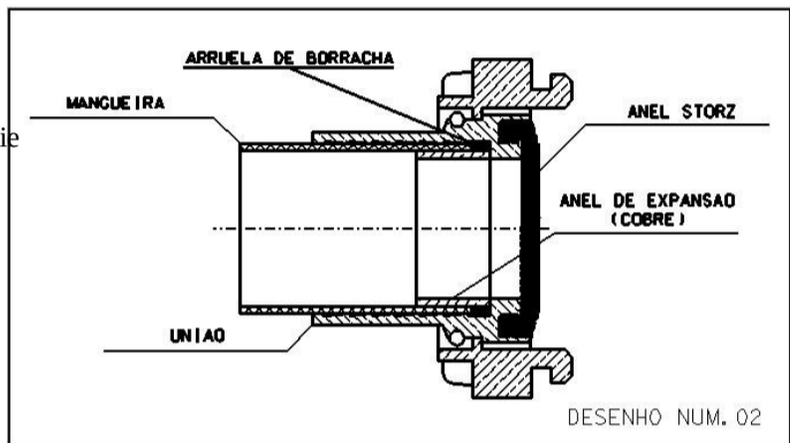
MANGUERA DE DESCANSO



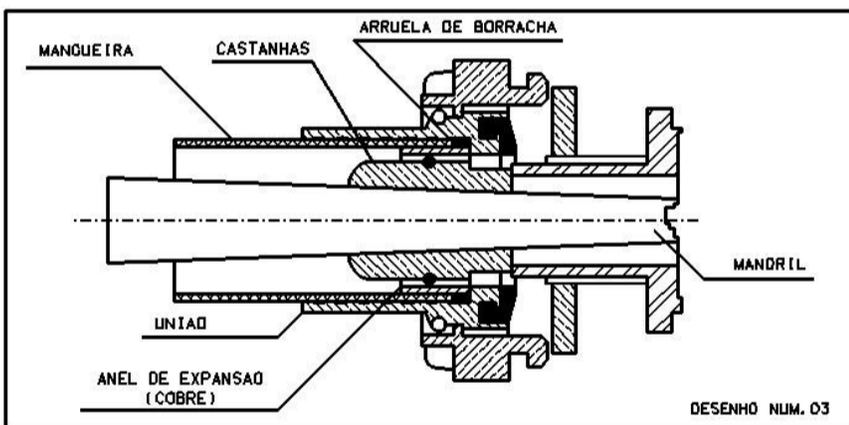
- 1 - Anillo de expansión de la manguera 01 de ajuste (REF.: SR. 535), para que el final del anillo es de 5 mm. fuera de la manguera (ver des. n°01)
- 2 - Comprobar si la Unión que se va a vincular es colocó la arandela de goma

- 3 - Ajustar la Unión para estar atado a la Asamblea del Anillo de Expansión - manguera, haciendo que la parte del anillo de expansión que está externamente la manguera encaja en el diámetro lavadora de caucho (véase el apartado 02)

- 4 - Insertar la unión en las castañas de modo que sólo el anillo de la expansión se extiende sobre la superficie castañas (ver.des. no. 03)
- 5 - Gire la palanca del mandril, hasta que sientas que está apretado
- 6 - Volver a la posición anterior
- 7 - Quitar la manguera con la Unión



- 8 - Asegúrese de que el anillo se está expandiendo uniformemente, especialmente en los bordes:
 - A - Si la marca muestra que sí, coloque el conjunto de mangueras de unión y anillo; de nuevo donde estaban y sigue girando la palanca hasta llegar al final del curso
 - B - Si la comprobación muestra que las castañas no están expandiendo el anillo uniformemente el conjunto debe colocarse más adelante o más atrás en relación con la posición que se



- 9 - Coloque el conjunto en el nuevo conjunto de posiciones
- 10 - Gire la palanca a la final del curso del eje - tornillo
- 11 - Vuelta a la posición eje inicial - tornillo

- 12 - Quitar el Mangueira Set, Union y Ring; por es - está atado

PARA FACILITAR LA SOLICITUD UTILICE LA REFERENCIA

RUA MINISTRO NELSON SAMPAIO, 175 - SÃO PAULO - S.P.
 TELÉFONO: (0XX11) 5641 - 50 82 FAX: (0XX11) 5641 - 50 25
 e - correo : mecanicareunida@mecanicareunida.com.br
 sitio: www.mecanicareunida.com.br