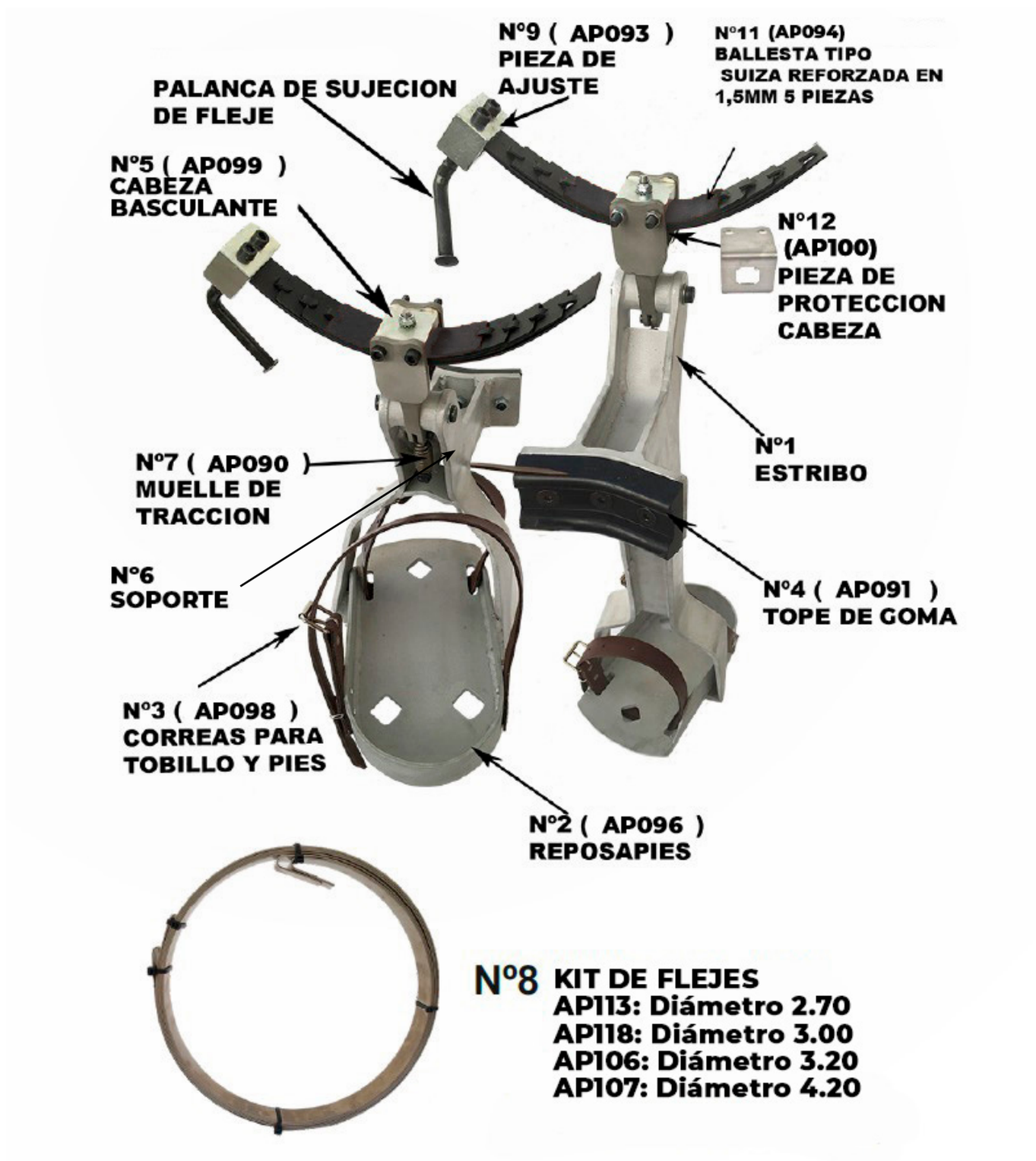


DESCRIPCIÓN

El equipo está compuesto por dos unidades, una pequeña para ser montada en el pie izquierdo y otra grande para el pie derecho. Cada unidad consiste de las siguientes partes:



INSTRUCCIONES DE USO

La poda de palmeras requiere un equipo que reduzca los daños a los troncos de las palmeras y que facilite una subida cómoda y segura. Para satisfacer estas exigencias fue desarrollado el equipo TRBL EUR 100.

Con el equipo TRBL EUR 100 se puede subir a las palmeras de cualquier diámetro y tamaño. La poda de palmeras debe efectuarse por especialistas que hayan sido formados para este trabajo. El trabajo debe ser efectuado en tiempo calmado y seco.

Recuerde que siempre debe usar este equipo con el EPI (equipo de protección individual) que se indique en la ley de trabajos en altura, además de gafas y guantes de seguridad.

CARACTERÍSTICAS DE USO

Colocar los flejes de acero en ambas unidades, comenzando por la extremidad lisa del fleje. Tire de él desde dentro hacia fuera por la cabeza basculante (5) y por la pieza de ajuste (9) hasta unirlo con la otra extremidad del fleje, por medio del pequeño gancho situado en el fleje de acero.

Ajuste las correas por los pies y tobillo (3) a los zapatos, estire las correas de los pies y del tobillo de forma que los zapatos queden sujetos de modo correcto y seguro a los reposapiés. Se recomienda el uso de botas de seguridad.

SUBIR A LAS PALMERAS

Sitúese al pie de la palmera con los soportes (6) apoyados al tronco (recuerde que la unidad pequeña se coloca en la pierna izquierda y la grande en la pierna derecha). Pase el fleje de acero (8) alrededor de la palmera, sin retorcerlos, pase las extremidades libres por las correspondientes cabezas basculantes (5) y pieza de ajuste (9), y apriete ligeramente las palancas (10).

Ponga el pie derecho en la unidad grande, abroche el zapato con las correas (13). Suelte el fleje de acero de la pieza de ajuste (9), acórtelo y apriételo de tal manera que cuando cargue el peso de su cuerpo sobre esta unidad el reposapiés (2) al subir un paso con él, obtenga una distancia de un palmo entre la puntera del zapato y el tronco de la palmera.

Actúe de la misma forma con la unidad pequeña del pie izquierdo. Pase la cuerda del cinturón de seguridad alrededor del tronco de la palmera conectándola al cinturón y dejando un largo que permite al operario inclinarse un poco hacia atrás cuando cargue el peso y levantar la cuerda cuando vaya progresando sobre el tronco de la palmera.

Compruebe que el equipo está listo para ser utilizado, haga algunos movimientos bruscos en todas las direcciones, con ambos pies (prueba de carga). Si es necesario, apriete las palancas un poco más.

Comience a subir levantando alternativamente los pies. el peso del cuerpo debe cargarse lo más posible en el pie de soporte del momento, aquel que no levantamos para subir en el tronco y así sucesivamente.

Al levantar el pie derecho la unidad puede, si es necesario, ser subida un poco más arriba, aún a mano (con los guantes). Tire también de la cuerda del cinturón de sujeción a medida que va ascendiendo.

La subida será más fácil y segura si el cuerpo está ligeramente inclinado hacia atrás. El largo del fleje tiene que ser adaptado al diámetro de la palmera. Es necesario efectuar el reajuste cuando con la puntera del pie llegamos casi a tocar el tronco de la palmera.

Para iniciar el reajuste descargue el peso de la respectiva unidad, suelte la palanca (10), acorte el fleje (8) y apriete de nuevo la palanca.

BAJADA DE LA PALMERA

Use el mismo procedimiento que usamos para la subida pero a la inversa. Los flejes de acero (8) deberán ser regulados de acuerdo con el diámetro del tronco de la palmera.

Para ajustar el fleje, traslade el peso del cuerpo al otro pie, afloje un poco la palanca (10), empuje ligeramente el reposapiés con el pie hasta que la puntera del zapato toque casi el tronco y apriete de nuevo la palanca.

MANTENIMIENTO

Diariamente, y después de su uso, el equipo deberá ser limpiado y secado. Engrase ligeramente los lugares brillantes, controle si los flejes de acero presentan roturas o algún defecto.

Los flejes defectuosos deberán ser reemplazados inmediatamente, para ello sugerimos tener algún juego de repuesto.

Una vez al año deberá revisarse el equipo, o cada 1.000 horas de uso (lo que suceda antes) por la empresa designada.

