

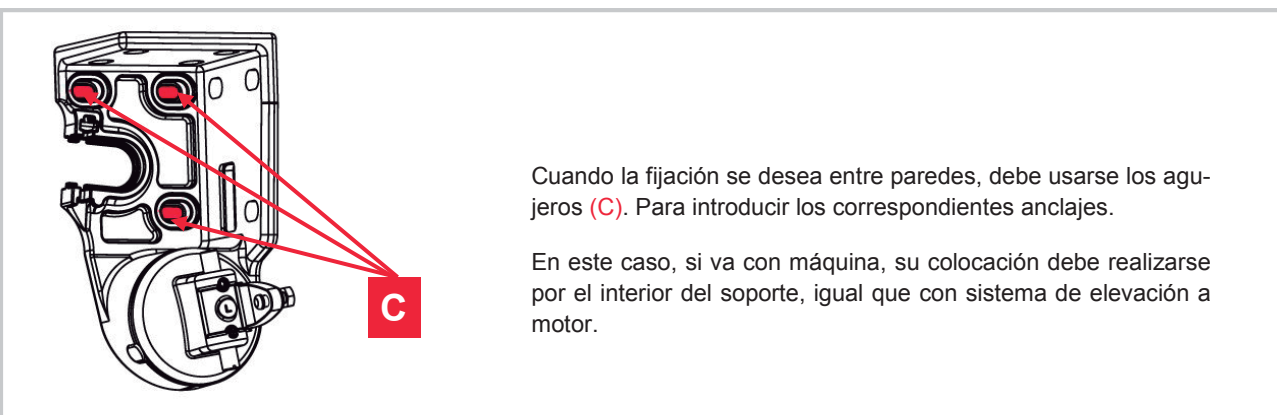
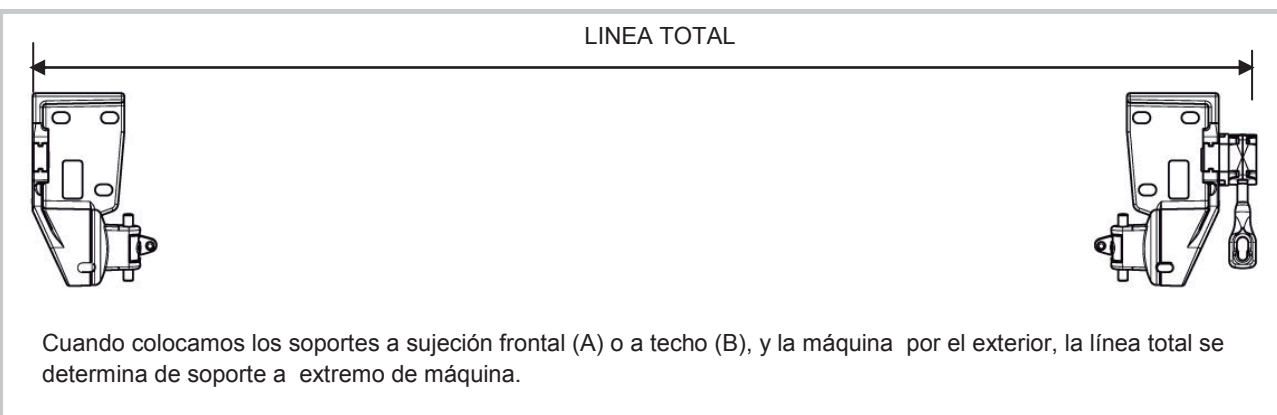
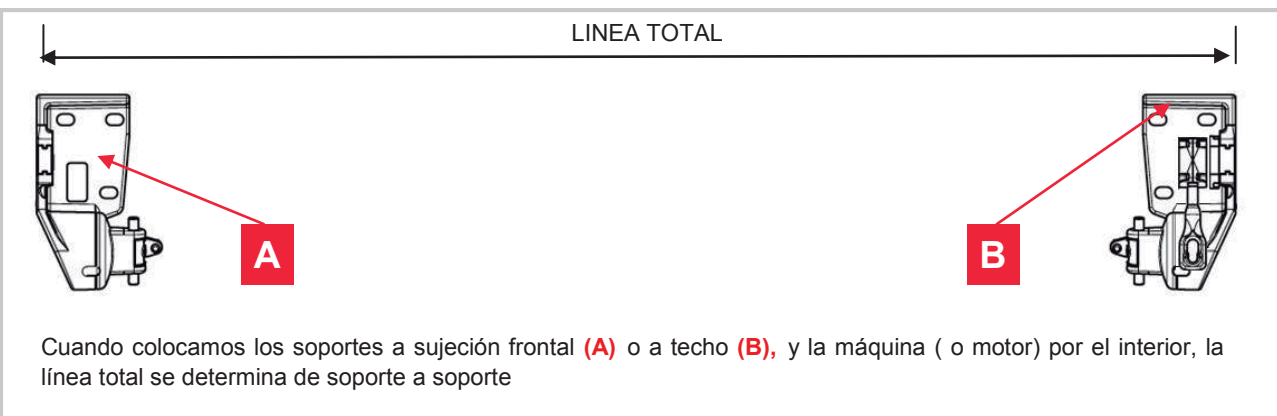


ART3000

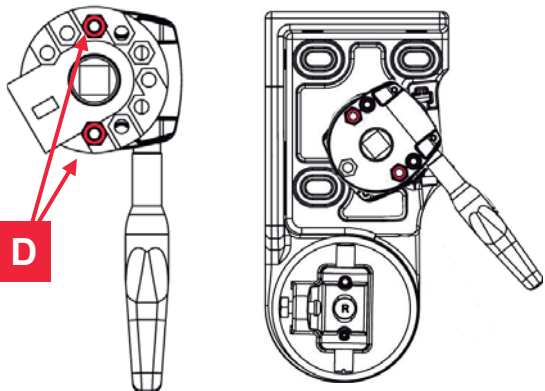
MANUAL DE INSTALACIÓN

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

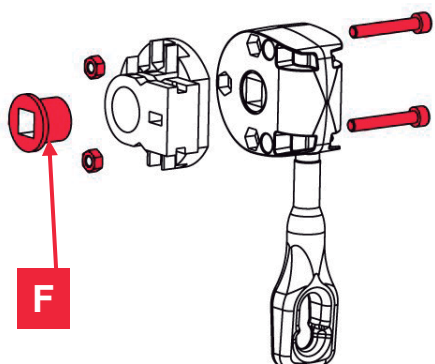
1.– FIJACION DE LOS SOPORTES



INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE



El montaje de la máquina en la guía máquina, cuando el vástago de la misma se coloca con salida por delante del soporte, se realiza con dos tornillos colocados diametralmente (**D**)



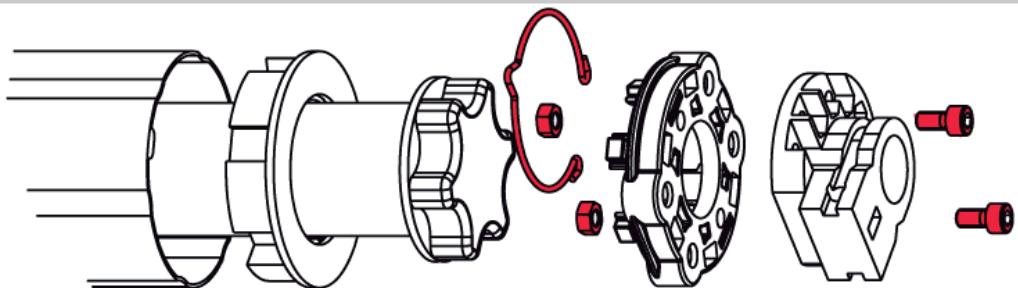
Recordar que las tuercas van siempre por la parte de la guía máquina, y los tornillos por el lado contrario.

IMPORTANTE

No olvidarse de colocar el casquillo máquina (**F**) para evitar roces y ruidos

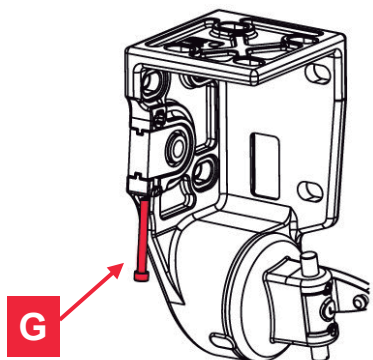
INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

4.- COLOCACION DEL SOPORTE MOTOR



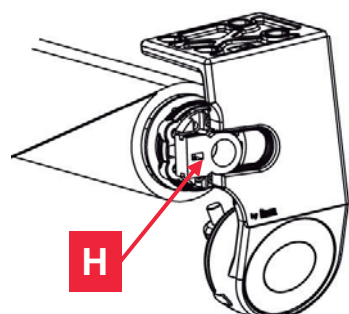
Sujetar la guía máquina el soporte HiPro, tal y como se observa en la imagen. Introducir la corona de adaptación y la rueda motriz en el motor, y afirmar el cabezal en el soporte HiPro con el clip de fijación

5.- COLOCACION DEL TUBO Y TEJIDO



Colocar en uno de los soportes el guía punta, sujetándolo con el tornillo (G) que se sujeta en la tuerca ya insertada en el propio soporte.

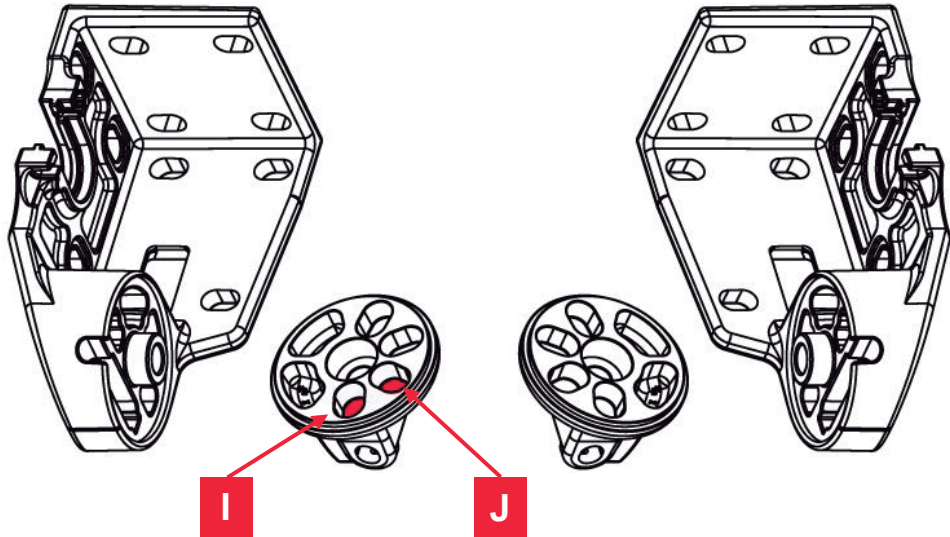
De este modo, al colocar el tubo de enrolle con la lona ya colocada en el mismo, y el casquillo punta insertado, podremos apoyarnos en el guía punta ya sujeto



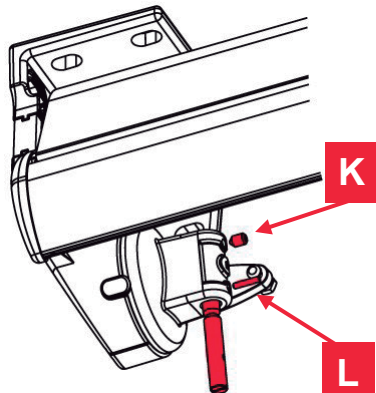
Colocar en el otro soporte el guía máquina con la misma colocada (o el soporte motor (H) e igualmente sujetar con el tornillo correspondiente, a la tuerca insertada en el soporte

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

4.- COLOCACION DE LOS BRAZOS



Las tapetas de los soportes donde se sujetan los brazos deben encontrarse ubicadas en la misma posición. Hasta los 45° de inclinación, colocar el bulón en (I), y para más de 45°, en (J)



Con todo el tejido prácticamente enrollado en el tubo, sacar el vástago de sujeción de la horquilla del brazo.

Para ello, extraer ambos espárragos, el superior (K), de sustentación, i el inferior (L), que atraviesa el citado vástago y su función es la de la nivelación de la altura del codo.

NOTA IMPORTANTE: Sin cambiar las tapetas de los soportes brazo , podremos confeccionar el producto ART3010 con brazos splendor (hasta 2.50 m de salida).



Los brazos llevan una banda protectora para su identificación:

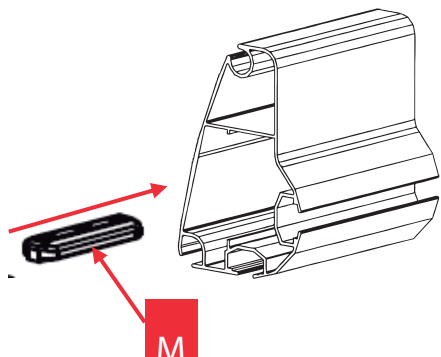
VERDE: VISTO DESDE FUERA, LADO DERECHO



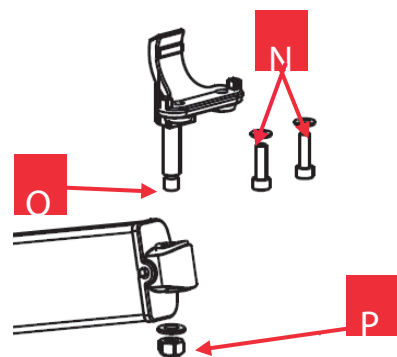
ROJA: VISTO DESDE FUERA, LADO IZQUIERDO

NUNCA EXTRAER LAS BANDAS DE SEGURIDAD DE LA TENSION, HASTA HABER SUJETADO EL BRAZO AL PERFIL DELANTERO DE CARGA

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

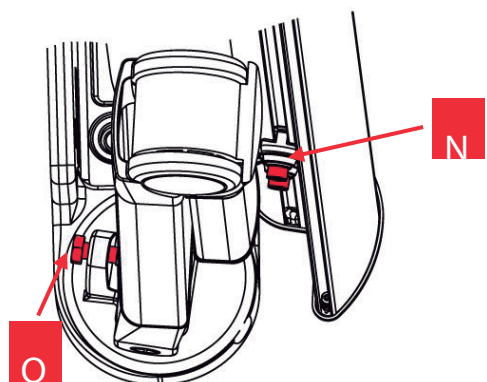


Insertar en la ranura inferior del perfil delantero UNIVERS 280, la regleta (M) que sujetará el terminal, y colocar las tapas embellecedoras laterales de dicho perfil, sujetando con el mismo tornillo que ancla la tapa, el tejido en los extremos.



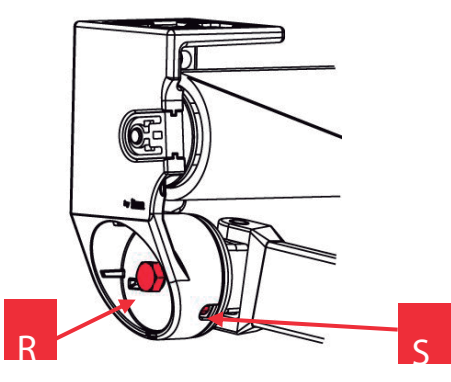
Insertar los dos tornillos allen de la regleta (N) por los orificios del terminal y sujetarlos a la citada regleta.

Colocar después el eje del terminal (O) en el extremo del brazo, y anclarlo mediante la arandela y la tuerca autoblocante (P), teniendo especial cuidado de atornillar esta última solo lo suficiente como para que el eje roscado sobrepase toda la tuerca



Una vez hecho esto, cerrar el toldo completamente y apretar los tornillos allen (N) de ensamble entre el terminal y la regleta

Si el brazo, como consecuencia de irregularidades en la pared, etc., al cerrar, se echa para atrás, puede evitarse nivelando el tornillo (Q) con la misma mano.



Para nivelar la inclinación de los brazos, aflojar ligeramente el tornillo (R) y actuar con una llave allen del 7 sobre el tornillo (S).

Una vez ajustada la inclinación, volver a atornillar el tornillo (R), asegurándose su total apriete.

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

8.- EJEMPLOS DE INSTALACION





AWMA SUN CONTROL SOLUTIONS

Pol. Ind. Balsicas · C/ Laguna de Villasinda
N 21-25 30591, Balsicas - Murcia

T · +34 968 580 609 · info@awma.es

EN 13561:2004

Awning for outdoor use
Toldo para uso exterior

www.awmasuncontrol.com