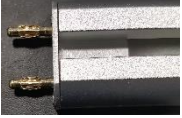
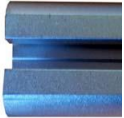



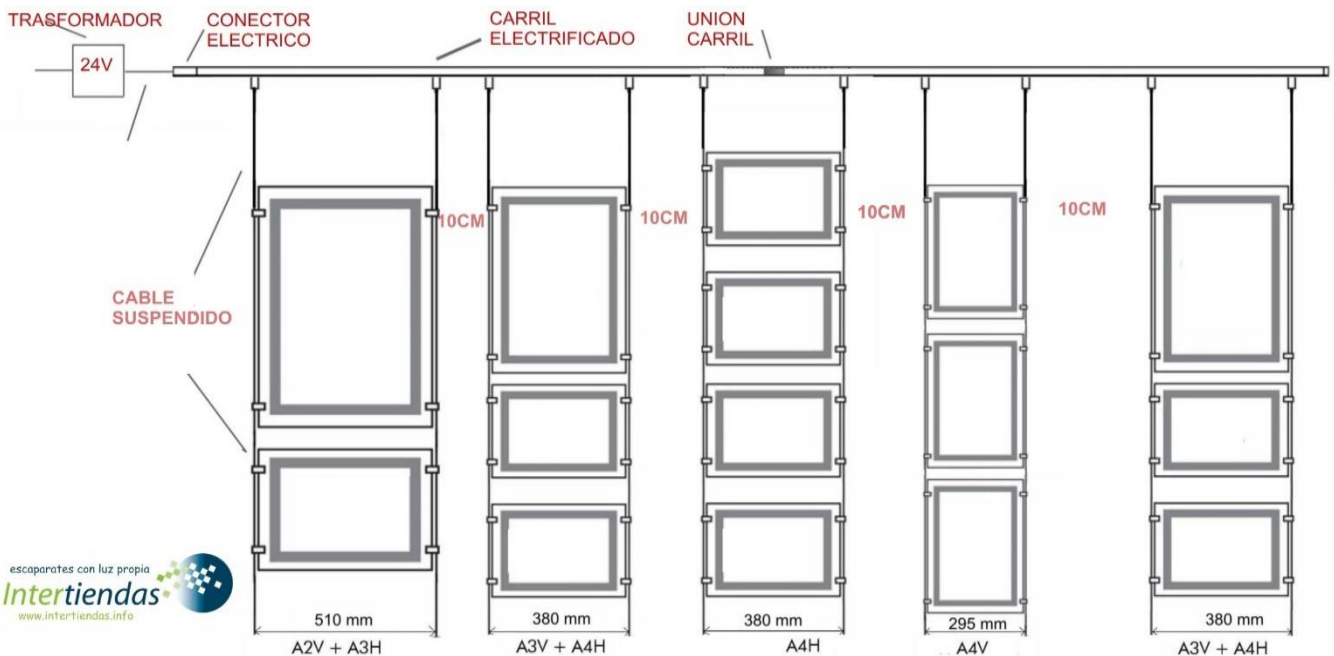
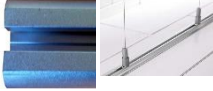
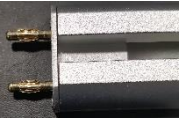
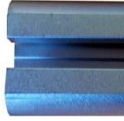



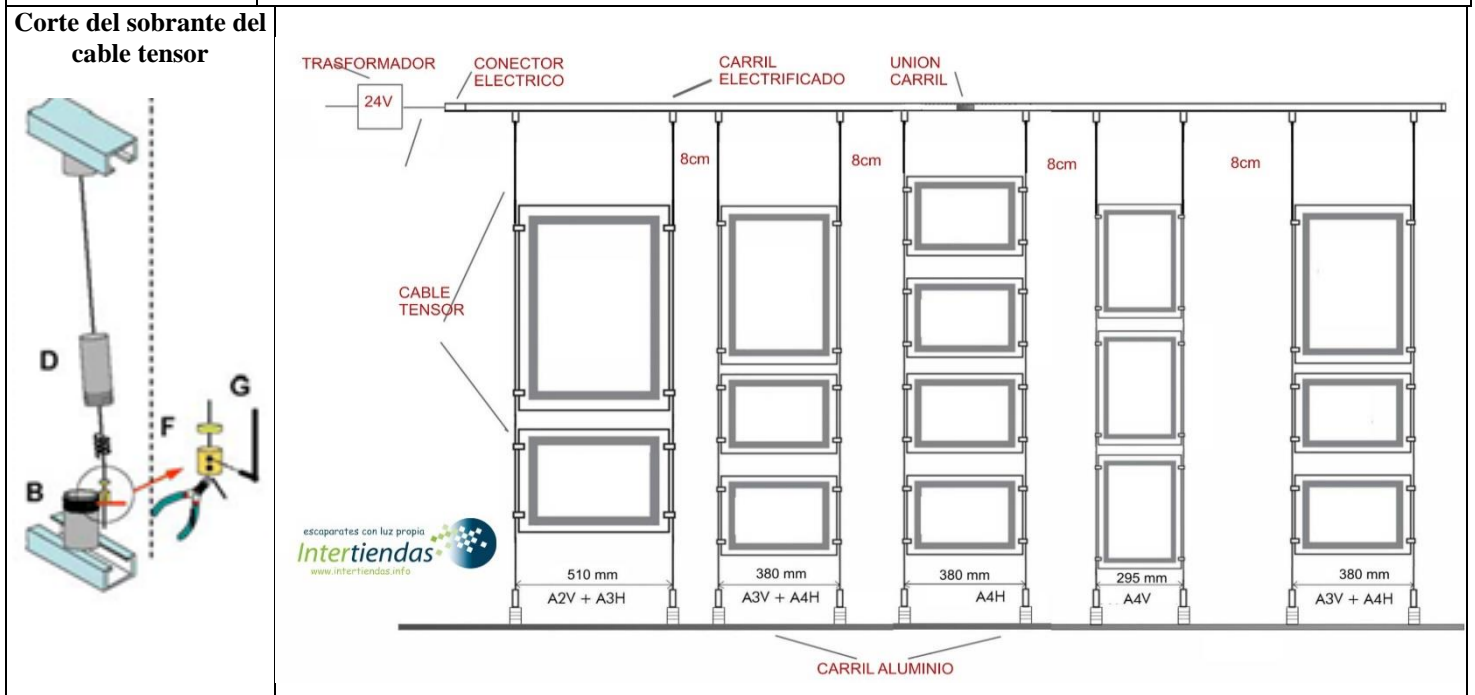
	<p>Los carriles electrificados se sirven en tramos de uno o dos metros. Replantear y marcar el carril en el techo, el primer tramo. Realizar los taladros con la broca y tacos necesarios en función del tipo de superficie a instalar. Atornillar al techo el primer tramo.</p>
	<p>Colocar la pieza de unión al final del primer tramo. Introducir el siguiente tramo en la pieza de unión y marcar para realizar los taladros Retirar el tramo, taladrar y poner los tacos o fijaciones. Introducir el tramo en la pieza de unión, asegurándose de que encajan a la perfección Atornillar al techo.</p>
	<p>Para cortar el sobrante del último tramo: Cortar el carril a la medida necesaria, asegúrese de limar la superficie cortada, Quitando cualquier rebaba.</p>
	<p>Introduzca el conector inicial en el primer tramo Hay que asegurarse de que los conector de la pieza de unión y el conector inicial, tienen un buen contacto con las pletinas interiores, si no hacen buen contacto repercutirá en la potencia de llegada en el tramo de carril.</p>
	<p>Insertar el conector interno del cable suspendido en la ranura del carril, comprobara que solo puede cruzar en el interior en un sola posición, colocar el conector marcado con (+) positivo el primero empezando por la derecha, a continuación coloque el negativo (-) a la distancia según el tamaño del expositor led, continúe con las siguientes columnas en el mismo orden, primero el (+) y después el (-)</p>
	<p>Colocar los porta carteles leds, según la composición deseada, pasar el cable de acero por la ranura lateral y ajustar el cable a la porta cartel con los tornillos suministrados, <i>dejar mínimo 10 cm entre las columnas</i>. Conectar los dos conectores Jack, macho y hembra, el del conector inicial y el de la fuente de alimentación</p>



IMPORTANTE
DEJAR MINIMO 10 CM ENTRE COLUMNAS

	<p>Los carriles electrificados se sirven en tramos de uno o dos metros. Los carriles estándar se sirven en tramos de 2 mts Replantear y marcar el carril en el techo, el primer tramo. Realizar los taladros con la broca y tacos necesarios en función del tipo de superficie a instalar. Atornillar al techo el primer tramo. Colocar el carril estándar en el suelo, perpendicular al del techo</p>
	<p>Colocar la pieza de unión al final del primer tramo. Introducir el siguiente tramo en la pieza de unión y marcar para realizar los taladros Retirar el tramo, taladrar y poner los tacos o fijaciones. Introducir el tramo en la pieza de unión, asegurándose de que encajan a la perfección Atornillar al techo.</p>
	<p>Para cortar el sobrante del último tramo: Cortar el carril a la medida necesaria, asegúrese de limar la superficie cortada, Quitando cualquier rebaba.</p>
	<p>Introduzca el conector inicial en el primer tramo Hay que asegurarse de que los conector de la pieza de unión y el conector inicial, tienen un buen contacto con las pletinas interiores, si no hacen buen contacto repercutirá en la potencia de llegada en el tramo de carril.</p>
	<p>Insertar el conector interno del cable suspendido en la ranura del carril, comprobara que solo puede cruzar en el interior en una sola posición, colocar el conector marcado con (+) positivo el primero empezando por la derecha, a continuación coloque el negativo (-) a la distancia según el tamaño del expositor led, continúe con las siguientes columnas en el mismo orden, primero el (+) y después el (-) Introducir el terminal del cable en el carril inferior, cortar el sobrante, (ver imagen mas abajo)</p>
	<p>Colocar los porta carteles leds, según la composición deseada, pasar el cable de acero por la ranura lateral y ajustar el cable a la porta cartel con los tornillos suministrados, dejar mínimo 10 cm entre las columnas. Conectar los dos conectores Jack, macho y hembra, el del conector inicial y el de la fuente de alimentación</p>



**IMPORTANTE
 DEJAR MINIMO 8CM ENTRE COLUMNAS**