

INTRODUCCION TECNICA
REV.01

ACCUFIT

ACCUFIT

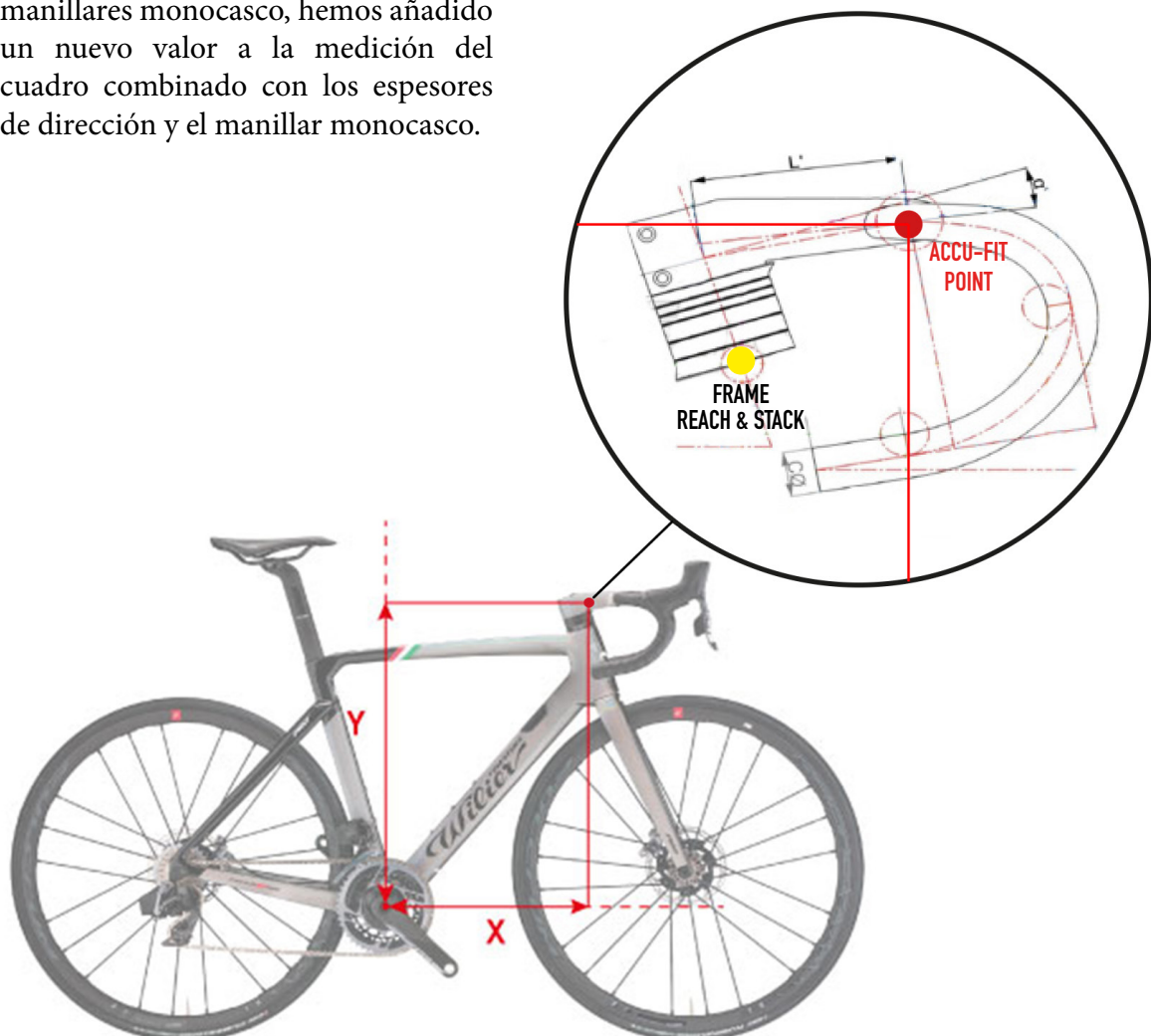
Es bien sabido que mantener una buena postura en el sillín es una de las cuestiones más importantes para los ciclistas, especialmente para aquellos a los que les gusta competir y recorrer largas distancias.

En el pasado, con las bicicletas de acero, medir la longitud de los tubos era relativamente fácil, pero con el paso del tiempo y la llegada de productos sloping, definir las medidas se ha vuelto una tarea cada vez más compleja

Así, además de los valores clásicos de altura, longitud y ángulo, se han añadido los datos de Reach & Stack, valores horizontales y verticales de la distancia entre el eje del pedaliador y el centro de la parte superior del tubo de dirección.

Pero las bicicletas modernas como la Wilier Zero SLR, Cento10PRO, Cento10NDR han hecho que la complejidad de la medición sea aún mayor al tratarse de sistemas completos y complejos gracias a la combinación del cuadro, el grosor del manillar y el manillar monocasco. A la hora de comprar, es imprescindible conocer el tamaño de cada uno de los elementos que componen la bicicleta en función de su fisonomía.

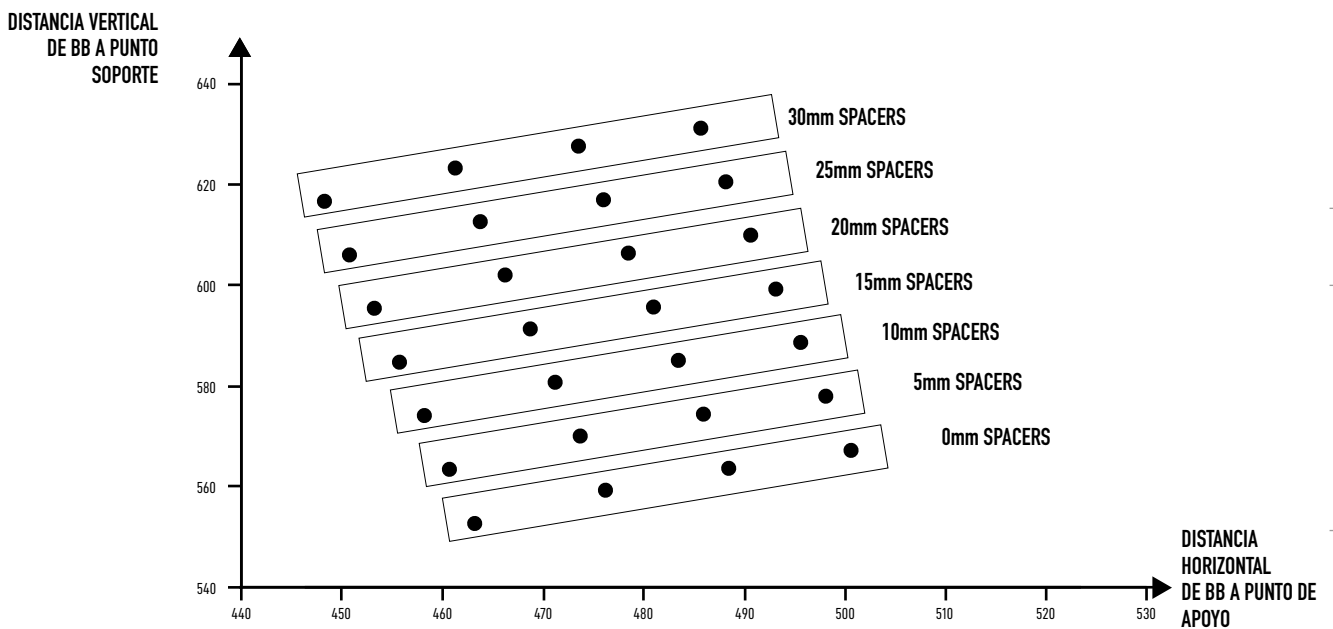
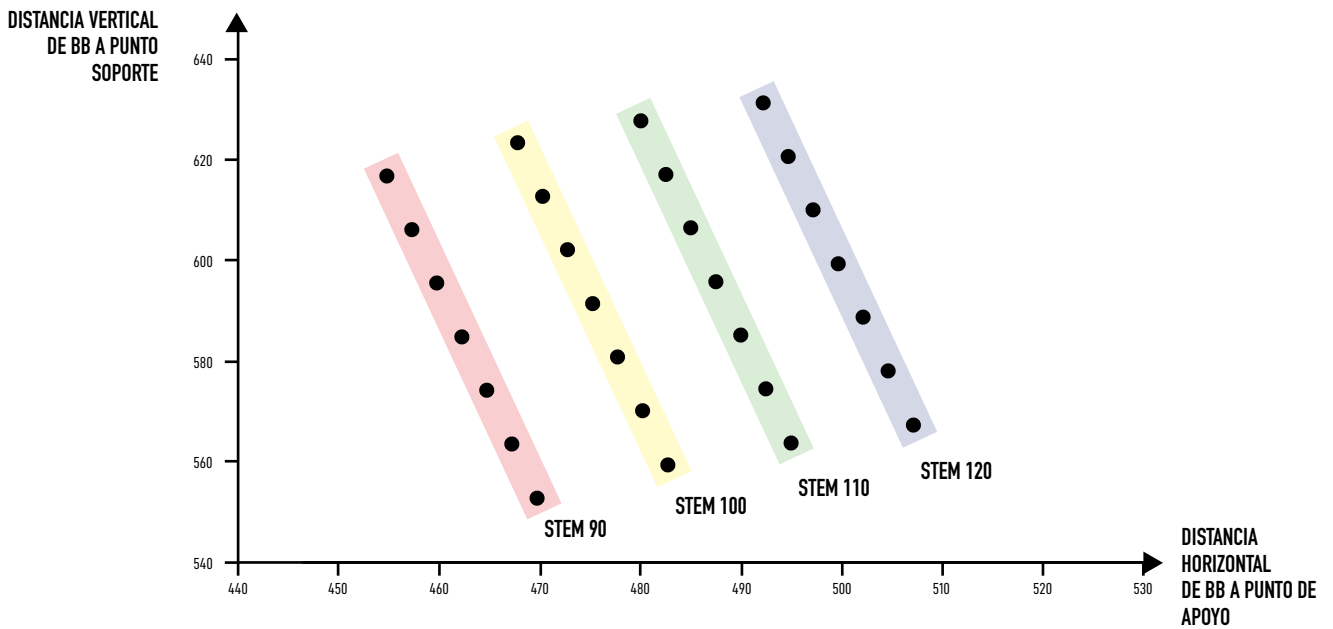
Como fabricantes de cuadros y manillares monocasco, hemos añadido un nuevo valor a la medición del cuadro combinado con los espesores de dirección y el manillar monocasco.



ACCUFIT

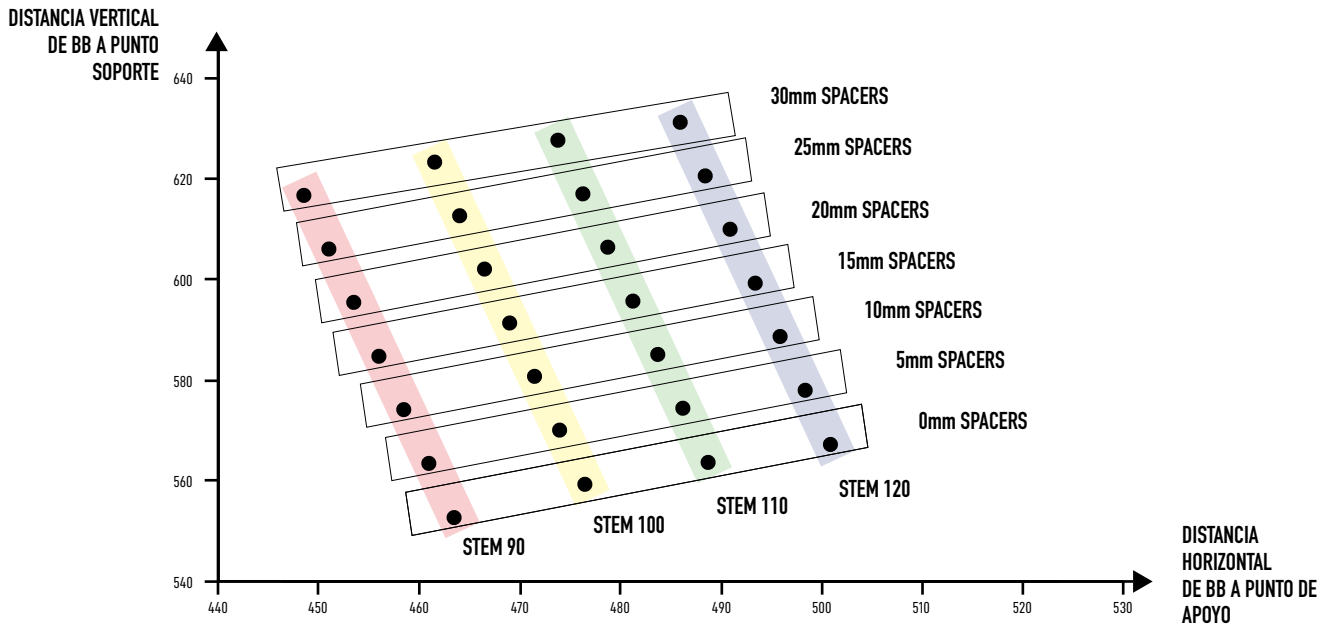
Esta coordenada, denominada Accu-fit, determina la distancia entre el eje del pedalier y el punto de apoyo de la mano en el centro del manillar. Así pues, para cada modelo tendremos una cantidad de coordenadas equivalente al número de tallas del cuadro multiplicado por el número de tallas de la fijación integrada y la configuración de los espaciadores.

ESTOS SON LOS 28 PUNTOS ACCUFIT X-Y DISPONIBLES PARA CADA TAMAÑO DE CUADRO EN CENTO10PRO CON ALABARDA



ACCUFIT

ESTOS SON LOS 28 PUNTOS ACCUFIT X-Y DISPONIBLES PARA CADA TAMAÑO DE CUADRO EN CENTO10PRO CON ALABARDA





ACCUFIT

CENLO 10 PRO		PIEGA ZERO				
	SPACERS	90	100	110	120	130
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
FRAME XS	0	(457;548)	(467;550)	(477;552)	(487;554)	(496;556)
	5	(456;552)	(465;555)	(475;557)	(485;559)	(495;561)
	10	(454;557)	(464;559)	(474;561)	(483;564)	(493;566)
	15	(453;562)	(462;564)	(472;566)	(482;568)	(492;570)
	20	(451;567)	(461;569)	(470;571)	(480;573)	(490;575)
	25	(449;571)	(459;573)	(469;576)	(479;578)	(488;580)
	30	(448;576)	(457;578)	(467;580)	(477;582)	(487;585)
FRAME S	0	(462;563)	(472;565)	(481;567)	(491;569)	(501;571)
	5	(460;567)	(470;569)	(480;571)	(490;573)	(499;576)
	10	(459;572)	(469;574)	(478;576)	(488;578)	(498;580)
	15	(457;577)	(467;579)	(477;581)	(487;583)	(496;585)
	20	(456;582)	(465;584)	(475;586)	(485;588)	(495;590)
	25	(454;586)	(464;588)	(474;590)	(484;593)	(493;595)
	30	(453;591)	(462;593)	(472;595)	(482;597)	(492;599)
FRAME M	0	(467;579)	(477;581)	(487;583)	(497;585)	(506;587)
	5	(466;584)	(476;586)	(485;588)	(495;590)	(505;591)
	10	(464;589)	(474;590)	(484;592)	(494;594)	(503;596)
	15	(463;593)	(473;595)	(482;597)	(492;599)	(502;601)
	20	(461;598)	(471;600)	(481;602)	(491;604)	(500;606)
	25	(460;603)	(470;605)	(479;607)	(489;609)	(499;611)
	30	(458;608)	(468;610)	(478;611)	(488;613)	(497;615)
FRAME L	0	(472;581)	(481;598)	(491;600)	(501;602)	(511;604)
	5	(470;586)	(480;603)	(490;605)	(500;607)	(509;608)
	10	(469;590)	(479;608)	(488;610)	(498;611)	(508;613)
	15	(467;595)	(477;612)	(487;614)	(497;616)	(507;618)
	20	(466;600)	(476;617)	(485;619)	(495;621)	(505;623)
	25	(464;605)	(474;622)	(484;624)	(494;626)	(504;628)
	30	(463;610)	(473;627)	(482;629)	(492;631)	(502;632)
FRAME XL	0	(477;613)	(486;615)	(496;617)	(506;619)	(516;621)
	5	(475;618)	(485;620)	(495;622)	(505;624)	(514;625)
	10	(474;623)	(484;625)	(493;627)	(503;628)	(513;630)
	15	(472;628)	(482;629)	(492;631)	(502;633)	(512;635)
	20	(471;632)	(481;634)	(490;636)	(500;638)	(510;640)
	25	(469;637)	(479;639)	(489;641)	(499;643)	(509;645)
	30	(468;642)	(478;644)	(487;646)	(497;648)	(507;649)
FRAME XXL	0	(481;631)	(491;632)	(501;634)	(511;636)	(520;638)
	5	(480;635)	(489;637)	(499;639)	(509;641)	(519;642)
	10	(478;640)	(488;642)	(498;644)	(508;645)	(518;647)
	15	(477;645)	(487;647)	(496;648)	(506;650)	(516;652)
	20	(475;650)	(485;652)	(495;653)	(505;655)	(515;657)
	25	(474;655)	(484;656)	(494;658)	(503;660)	(513;662)
	30	(472;659)	(482;661)	(492;663)	(502;665)	(512;666)



CENLO10PRO		STEMMA / BARRA				
	SPACERS	90	100	110	120	135
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
FRAME XS	0	(457;550)	(466;552)	(476;554)	(486;556)	(501;560)
	5	(455;555)	(465;557)	(475;559)	(484;561)	(499;564)
	10	(453;559)	(463;561)	(473;564)	(483;566)	(497;569)
	15	(452;564)	(462;566)	(471;568)	(481;571)	(496;574)
	20	(450;569)	(460;571)	(470;573)	(480;575)	(494;579)
	25	(449;573)	(458;576)	(468;578)	(478;580)	(493;583)
	30	(447;578)	(457;580)	(467;583)	(476;585)	(491;588)
FRAME S	0	(461;565)	(471;567)	(481;569)	(491;571)	(505;574)
	5	(460;570)	(469;572)	(479;574)	(489;576)	(504;579)
	10	(458;574)	(468;576)	(478;578)	(487;581)	(502;584)
	15	(457;579)	(466;581)	(476;583)	(486;585)	(501;588)
	20	(455;584)	(465;586)	(475;588)	(484;590)	(499;593)
	25	(454;589)	(463;591)	(473;593)	(483;595)	(498;598)
	30	(452;593)	(462;595)	(472;598)	(481;600)	(496;603)
FRAME M	0	(467;581)	(476;583)	(486;585)	(496;587)	(511;590)
	5	(465;586)	(475;588)	(485;590)	(495;592)	(509;595)
	10	(464;591)	(473;593)	(483;595)	(493;597)	(508;600)
	15	(462;595)	(472;597)	(482;599)	(492;601)	(506;604)
	20	(461;600)	(470;602)	(480;604)	(490;606)	(505;609)
	25	(459;605)	(469;607)	(479;609)	(489;611)	(503;614)
	30	(458;610)	(467;612)	(477;614)	(487;616)	(502;619)
FRAME L	0	(471;583)	(481;600)	(491;602)	(500;604)	(515;607)
	5	(470;588)	(479;605)	(489;607)	(499;609)	(514;612)
	10	(468;593)	(478;610)	(488;612)	(498;614)	(512;617)
	15	(467;597)	(476;615)	(486;617)	(496;618)	(511;621)
	20	(465;602)	(475;619)	(485;621)	(495;623)	(509;626)
	25	(464;607)	(474;624)	(483;626)	(493;628)	(508;631)
	30	(462;612)	(472;629)	(482;631)	(492;633)	(506;636)
FRAME XL	0	(476;615)	(486;617)	(496;619)	(505;621)	(520;624)
	5	(475;620)	(484;622)	(494;624)	(504;626)	(519;629)
	10	(473;625)	(483;627)	(493;629)	(503;631)	(517;634)
	15	(472;630)	(481;632)	(491;634)	(501;635)	(516;638)
	20	(470;635)	(480;636)	(490;638)	(500;640)	(514;643)
	25	(469;639)	(479;641)	(488;643)	(498;645)	(513;648)
	30	(467;644)	(477;646)	(487;648)	(497;650)	(511;653)
FRAME XXL	0	(480;633)	(490;635)	(500;636)	(510;638)	(525;641)
	5	(479;638)	(489;639)	(499;641)	(508;643)	(523;646)
	10	(478;642)	(487;644)	(497;646)	(507;648)	(522;651)
	15	(476;647)	(486;649)	(496;651)	(506;653)	(520;655)
	20	(475;652)	(485;654)	(494;656)	(504;657)	(519;660)
	25	(473;657)	(483;659)	(493;660)	(503;662)	(518;665)
	30	(472;661)	(482;663)	(492;665)	(501;667)	(516;670)

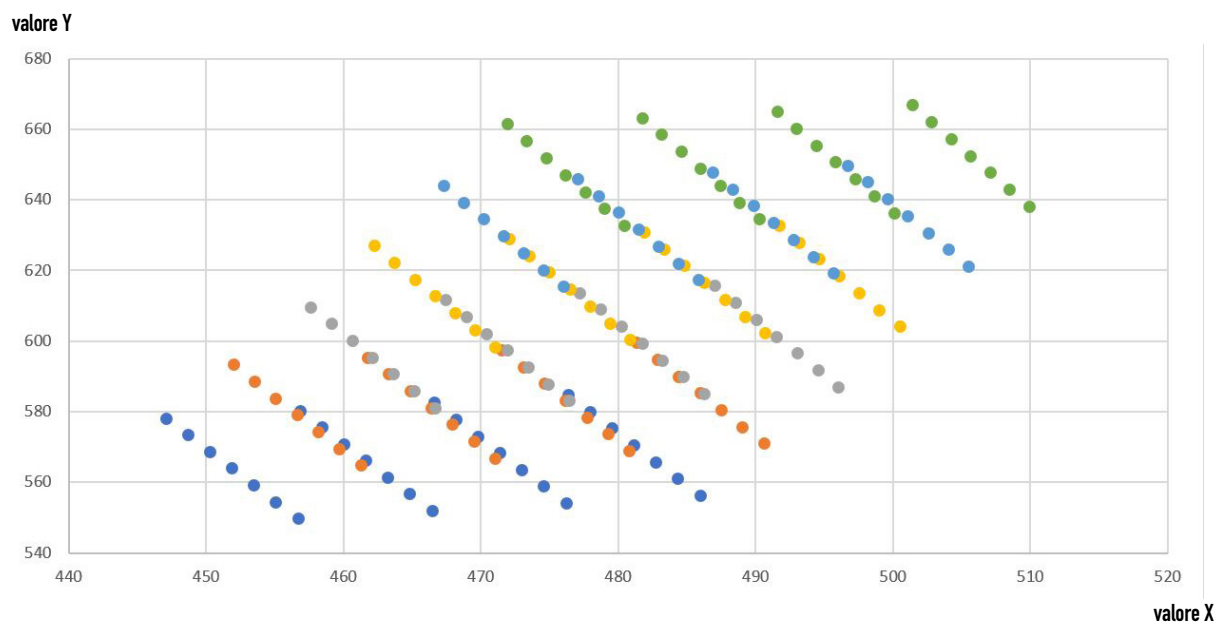
ACCUFIT

CENTO10PRO		ALABARDA			
	SPACERS	90	100	110	120
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
FRAME XS	0	(457;550)	(466;552)	(476;554)	(486;556)
	5	(455;555)	(465;557)	(475;559)	(484;561)
	10	(453;559)	(463;561)	(473;564)	(483;566)
	15	(452;564)	(462;566)	(471;568)	(481;571)
	20	(450;569)	(460;571)	(470;573)	(480;575)
	25	(449;573)	(458;576)	(468;578)	(478;580)
	30	(447;578)	(457;580)	(467;583)	(476;585)
FRAME S	0	(461;565)	(471;567)	(481;569)	(491;571)
	5	(460;570)	(469;572)	(479;574)	(489;576)
	10	(458;574)	(468;576)	(478;578)	(487;581)
	15	(457;579)	(466;581)	(476;583)	(486;585)
	20	(455;584)	(465;586)	(475;588)	(484;590)
	25	(454;589)	(463;591)	(473;593)	(483;595)
	30	(452;593)	(462;595)	(472;598)	(481;600)
FRAME M	0	(467;581)	(476;583)	(486;585)	(496;587)
	5	(465;586)	(475;588)	(485;590)	(495;592)
	10	(464;591)	(473;593)	(483;595)	(493;597)
	15	(462;595)	(472;597)	(482;599)	(492;601)
	20	(461;600)	(470;602)	(480;604)	(490;606)
	25	(459;605)	(469;607)	(479;609)	(489;611)
	30	(458;610)	(467;612)	(477;614)	(487;616)
FRAME L	0	(471;583)	(481;600)	(491;602)	(500;604)
	5	(470;588)	(479;605)	(489;607)	(499;609)
	10	(468;593)	(478;610)	(488;612)	(498;614)
	15	(467;597)	(476;615)	(486;617)	(496;618)
	20	(465;602)	(475;619)	(485;621)	(495;623)
	25	(464;607)	(474;624)	(483;626)	(493;628)
	30	(462;612)	(472;629)	(482;631)	(492;633)
FRAME XL	0	(476;615)	(486;617)	(496;619)	(505;621)
	5	(475;620)	(484;622)	(494;624)	(504;626)
	10	(473;625)	(483;627)	(493;629)	(503;631)
	15	(472;630)	(481;632)	(491;634)	(501;635)
	20	(470;635)	(480;636)	(490;638)	(500;640)
	25	(469;639)	(479;641)	(488;643)	(498;645)
	30	(467;644)	(477;646)	(487;648)	(497;650)
FRAME XXL	0	(480;633)	(490;635)	(500;636)	(510;638)
	5	(479;638)	(489;639)	(499;641)	(508;643)
	10	(478;642)	(487;644)	(497;646)	(507;648)
	15	(476;647)	(486;649)	(496;651)	(506;653)
	20	(475;652)	(485;654)	(494;656)	(504;657)
	25	(473;657)	(483;659)	(493;660)	(503;662)
30	(472;661)	(482;663)	(492;665)	(501;667)	



La tabla muestra las coordenadas de accu-fit en el espacio,
refiriéndose a CENTO10PRO con Alabarda.

POSIBLES CONFIGURACIONES CENTO10PRO CON ALABARDA



■ TAGLIA XS

■ TAGLIA S

■ TAGLIA M

■ TAGLIA L

■ TAGLIA XL

■ TAGLIA XXL