

CANASTAS MONOTUBO TP SPORT

REF. BAMON

DESCRIPCIÓN

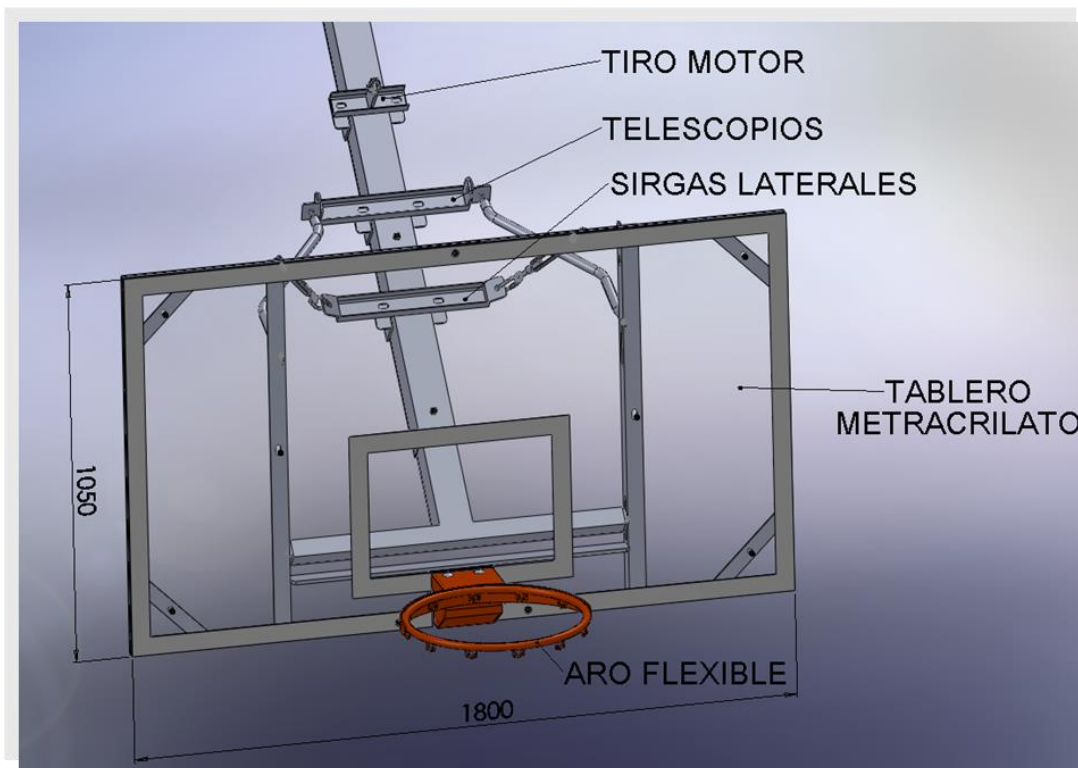
Juego de canastas baloncesto monotubo elevables al techo mediante torno manual, motor eléctrico monofásico de 220 V o moto reductor eléctrico trifásico 220/380 V.

Fabricada según Norma UNE EN 1270:2005 Tipo 5 Clase A-B-C-D-E en tubo estructural de acero, consta de un mástil central cuadrado de 100x100x3 con tubo telescópico interior de 90x90x3 para la sujeción y regulación del tablero, facilita la posición de altura del aro quedando fijado mediante tornillos de alta resistencia.

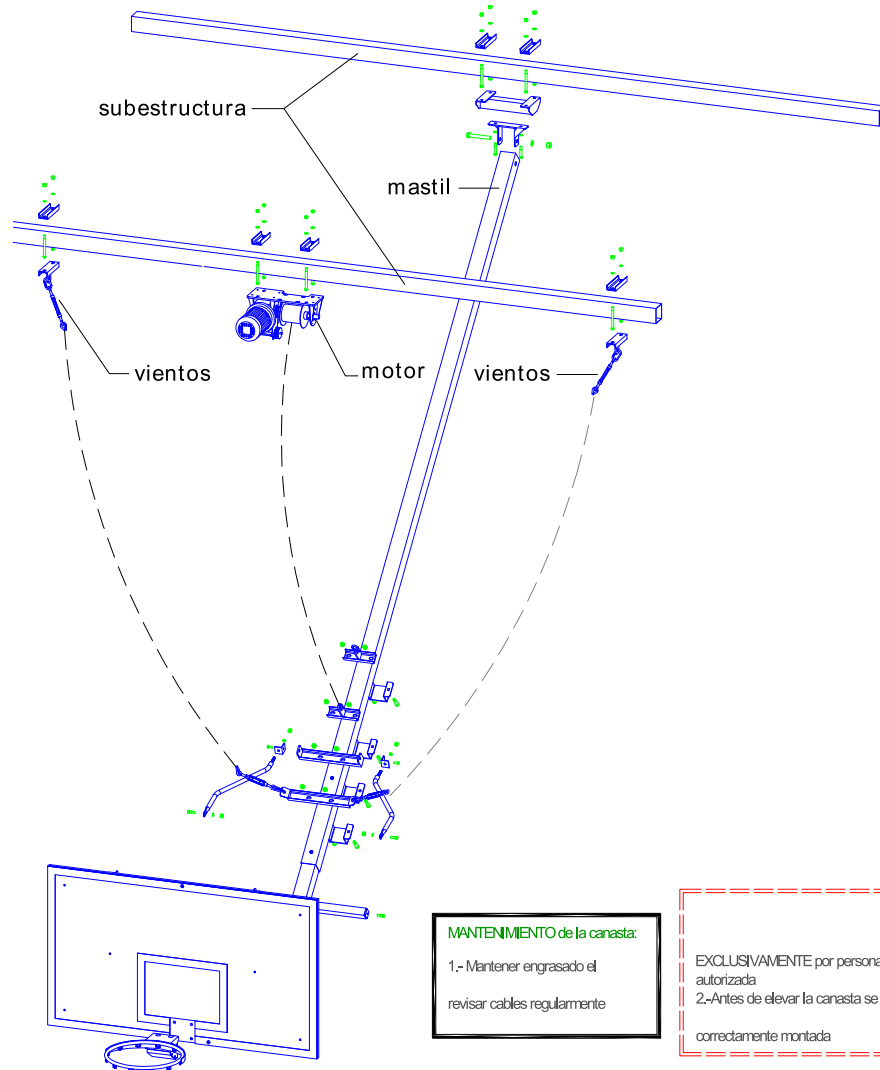
Soportes laterales atornillados al mástil central para sujeción de los cables de acero anti giratorio de 5 mm de grueso y de 19+1 colocados en estructura existente del techo quedando la canasta inmóvil a la altura de juego.

Elevada mediante cable de acero tipo anti giratorio de 5 mm de 19+1 con sujeta cables de acero estampado.

ESQUEMA DETALLE DE LOS COMPONENTES DE LA CANASTA



SQUEMA GENERAL DE LOS COMPONENTES DE LA CANASTA



MANTENIMIENTO de la canasta:
1.- Mantener engrasado el
revisar cables regularmente

EXCLUSIVAMENTE por persona
autorizada
2.-Antes de elevar la canasta se
correctamente montada

BAACC410	BAACC401	BAACC401
Torno manual ¹	Motor monofásico ²	Motor trifásico ³
Para elevar un peso Máximo de 250 Kg.	Para elevar un peso máximo de 180 Kg. Compuesto por motor eléctrico monofasico con recogedor de cable y finales de carrera incorporados.	Para elevar un peso máximo de 400 Kg. Compuesto por motorreductor trifásico, finales de carrera, tambor de enrollamiento. Incluye caja de maniobra con botonera incorporada.

BAACC500	BAACC510
Dispositivo de seguridad ⁴	Dispositivo de seguridad ⁴
Unidad arnés dispositivo de seguridad según normas EN 360 i AFNOR NFS 7120, modelo con cable de acero. Enrollado y desenrollado automático del cable. Frenado en 20 cm protegiendo contra golpes en caso de caída de la canasta. Sujeción con mosquetón seguridad 1200 DAN.	Unidad arnés dispositivo de seguridad según normas EN 360 i AFNOR NFS 7120, modelo con cable de acero. Enrollado y desenrollado automático del cable. Frenado en 20 cm protegiendo contra golpes en caso de caída de la canasta. Sujeción con mosquetón seguridad 1200 DAN. Este sistema es necesario para evitar el riesgo de rotura de cables.
10 metros de longitud	20 metros de longitud

<p>Cuadro eléctrico de maniobra con inversores instalados en su interior con botonera de subida-bajada y paro de emergencia</p>
<p>NO SE INCLUYE INSTALACIÓN ELÉCTRICA NI ESTRUCTURAS ADICIONALES.</p>