

CANASTAS MULTITUBO TP SPORT

REF. BAMUL

DESCRIPCIÓN

Juego de canastas de baloncesto elevable y plegable al techo mediante motor reductor eléctrico trifásico, El diseño de este tipo de canasta de celosía permite un menor movimiento de oscilación del tablero en tiempo de juego, es adecuada para pistas centrales.

Fabricada según Norma UNE EN 1270:1998 Tipo 5 Clase A-B-C-D-E en tubo estructural de acero, consta de una estructura delantera vertical tipo celosía que en la parte superior dispone de punto de giro para permitir su plegado, en la parte inferior dispone de los soportes para sujeción y regulación del tablero, la estructura trasera se coloca en diagonal y se divide en dos partes, plegado hacia el interior mediante bisagras intermedias y punto de giro superior, queda la canasta horizontal respecto al terreno de juego una vez recogida.

Motor reductor eléctrico trifásico de 0,75 cv. Las características del motor reductor eléctricos cumplen la normativa CEE, y son para los motores y los reductores:

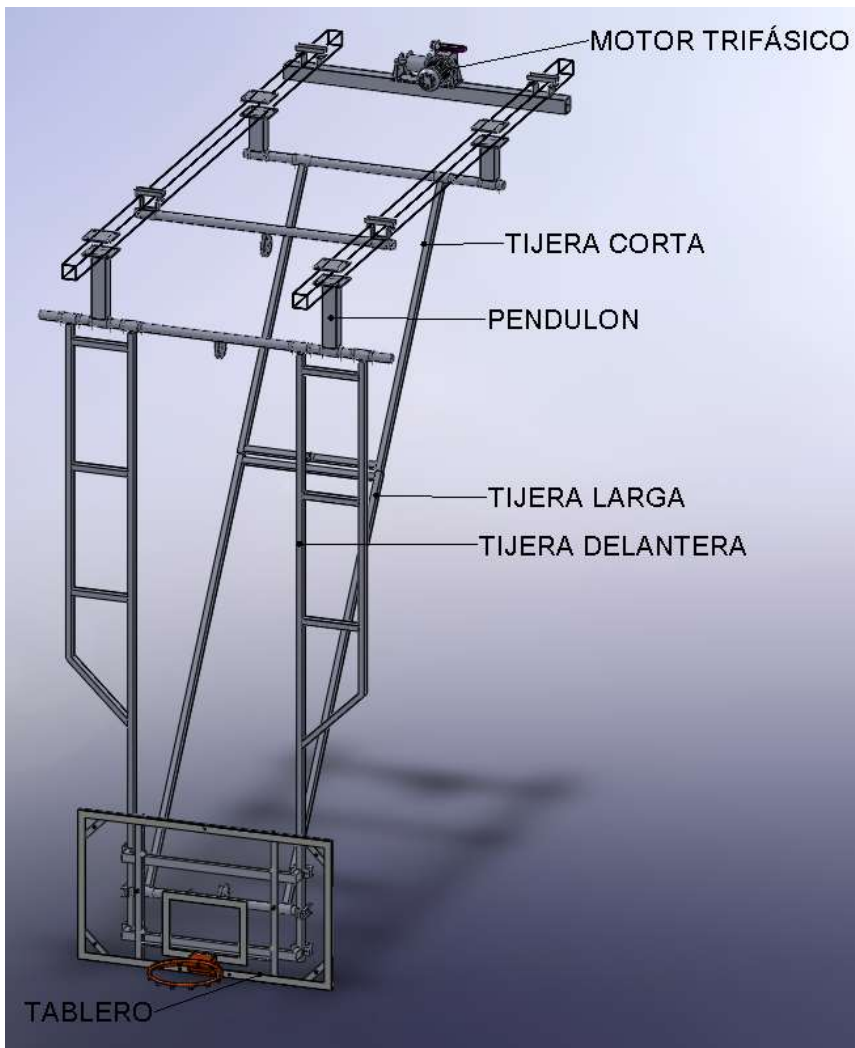
CARACTERÍSTICAS	SALIDA
Tipo motor	480
Potencia	1 CV
Tensión	220/380 50Hz
Protección	IP 55
Reductor	VIS SIN FIN ACER F-155 cementado, templado y rectificado
Tipo	SW 075
Relación	1/80
Velocidad de entrada	1400 r.p.m
Velocidad de salida	14 r.p.m
Rendimiento	65%
Par salida motor	(Nm) 206
Corona	Núcleo fundición G20 GCuSn 12 UNI 7013
Carcasa	SGAL Si91 uni 7369/3
Bridas y tapas	SGAL Si91 uni 7369/3
Lubricación interior	Acaite sintético VG 150

Finales de carrera tipo por vueltas con dos ruedas de nylon para posicionar las paradas, llevando tapa para evitar movimientos una vez instalados las zonas de parada, llevándolo incorporado en un lateral del motor.

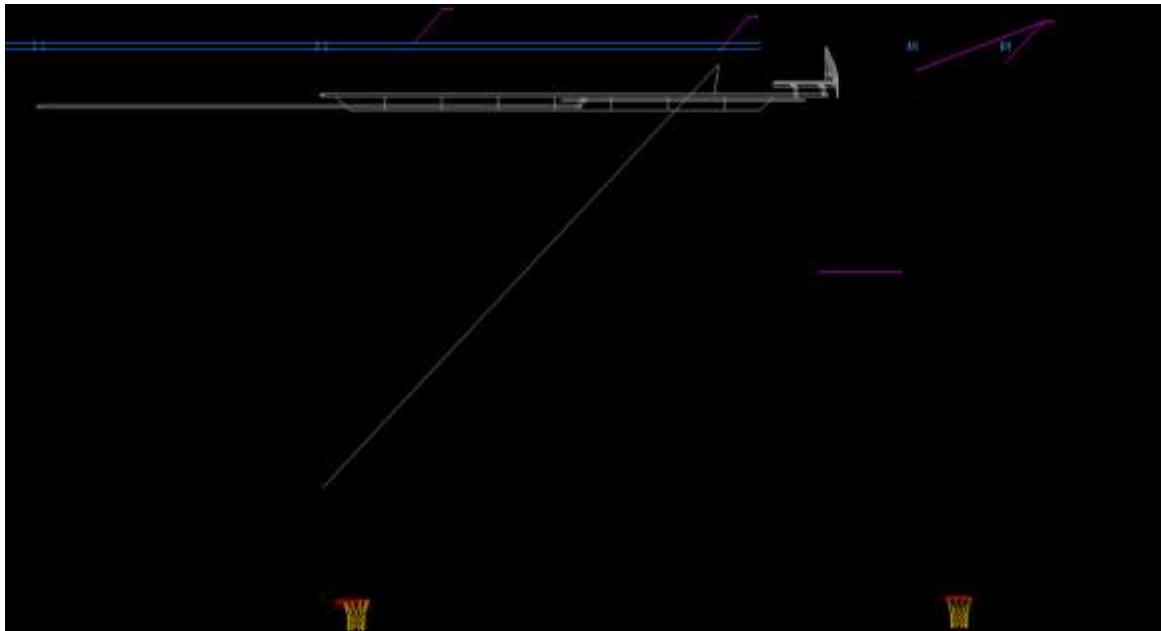
Enrollador de cable de acero tipo tambor de 200 mm con guías laterales para evitar la salida del cable y dos soportes laterales con cojinete tipo UCP

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

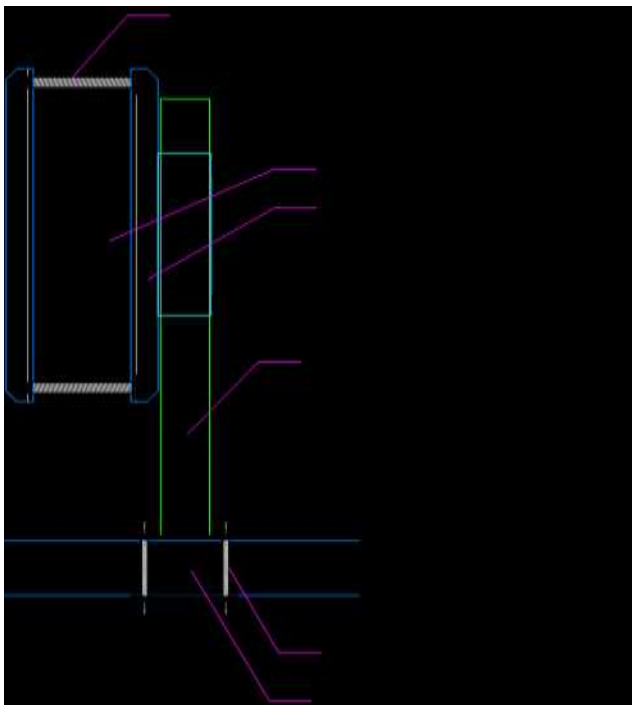
ESQUEMA GENERAL DE LOS COMPONENTES DE LA CANASTA (DESPLEGADA)



ESQUEMA DETALLE DE LOS COMPONENTES DE LA CANASTA



DETALLE ANCLAJE CANASTAS A CERCHAS EXISTENTES



ESQUEMA DETALLE DE LOS COMPONENTES DE LA CANASTA (PLEGADA)

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 con recogedor de cable y finales de carrera incorporados.	Para elevar un peso máximo de 400 Kg. Compuesto por motor reductor 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. Este sistema es necesario para evitar el riesgo de rotura de cables. El mecanismo actúa de la misma manera que los cinturones de seguridad, permitiendo actuar sin ninguna dificultad en todas las tareas de desplegado y recogida de las canastas, entrará en acción solamente cuando el movimiento sea brusco quedando totalmente trabado i retenido el movimiento en el caso de una estirada por leve que sea.	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. El mecanismo actúa de la misma manera que los cinturones de seguridad, permitiendo actuar sin ninguna dificultad en todas las tareas de desplegado y recogida de las canastas, entrará en acción solamente cuando el movimiento sea brusco quedando totalmente trabado i retenido el movimiento en el caso de una estirada por leve que sea.
10 metros de longitud	20 metros de longitud