



## Frenos de Disco Serie CB

Los Frenos de Disco CELESTRON ADVANCED Serie CB están fabricados con materiales de alta calidad bajo la norma DIN, permitiendo que sean intercambiables con otros frenos de la misma norma; volviéndolos la opción más versátil del mercado en el frenado de motores eléctricos tanto para grúas viajeras como en la diversa gama de aplicaciones industriales.



- Contamos con una amplia gama de modelos en diferentes tamaños y torques
- Utiliza un puente de diodos para su alimentación
- El freno se libera de forma electromagnética
- Freno accionado por resorte de acero inoxidable de última generación
- Están fabricados bajo la norma europea DIN
- Grado de protección IP00
- Disco de fricción libre de asbesto, con partículas de bronce que evitan su cristalización
- Se fabrican en voltajes de 103 Vdc y 207 Vdc



Toda nuestra gama de equipos en existencia



Personal capacitado para asesorar la selección, instalación y programación



Taller de servicio autorizado para atender garantías y reparaciones



[info@celestronadvanced.com](mailto:info@celestronadvanced.com)  
[www.celestronadvanced.com](http://www.celestronadvanced.com)



**CELESTRON**  
ADVANCED

## Frenos de Disco Serie CB

### Capacidad de dimensiones

TAMAÑO	TORQUE Nm	d Air Gap	*D1	D2	D3	D4 MAXIMO	D5	D6	D7	D8
CB-072-04-207	4	0.3	3-M4	87	36.3	14	18	28.8	60	72
CB-090-08-207	8	0.3	3-M5	105	42.6	18	20	36.8	77	90
CB-112-16-207	16	0.3	3-M6	130	49.3	20	20	39.9	95	112
CB-132-32-207	32	0.4	3-M6	150	54.5	30	25	55	115	132
CB-145-60-207	60	0.5	3-M8	165	66.3	30	30	55	124	145
CB-170-80-207	80	0.5	3-M8	190	70.5	35	30	66.8	149	170
CB-196-150-207	150	0.6	6-M8	217	80.6	40	35	77	174	196
CB-230-260-207	260	0.6	6-M10	254	96.6	50	40	91.8	205	230
CB-278-400-207	400	0.8	6-M10	305	106.8	55	50	108.5	254	278

### Dibujo Técnico

