

Cabinet Ball Mill 케비넷형 볼 밀

배송비 별도

Cat. No.	Model	Roller	EA Price ₩
M03-02-119	LM-BC540	φ50×L400 mm (1단 2열)	2,853,300
M03-02-120	LM-BC740	φ70×L700 mm (2단 2열)	6,335,600

- 지르코니아, 알루미늄, 유리 등 마모에 강한 Material의 Ball을 회전시켜 시료를 분쇄하는 장치
- 기본형 볼밀을 케비넷 안에 넣은 구조로 소음 방지 효과 및 안전한 작업 가능
- NBR Rubber-Roller 장착하여 내마모성 내화학성 우수
- Jar의 크기에 따라서 Roller의 간격을 조정할 수 있음
- Roller 최소간격 85 mm / Roller 최대간격 200 mm
- 최대 하중 무게 : 볼밀포트 포함 20 kg
- 타이머 기능 / 비상 정지 스위치 기본 장착
- 요청시 3색 타워램프 부착 가능 (Option, 모델 : SI300)
- 소음이 적고 내구성이 좋은 BLDC 모터 적용
- 모터 과부하 방지 기능
- **PL Insurance (제조물 배상 책임 보험)**
- LK Labkorea

Optional Accessory

Cat. No.	Model	Description	EA Price ₩
O01-96-100	SI300	Sign Tower Lamp	271,500

Validation Service

Cat. No.	Model	Description	EA Price ₩
M03-91-999	VA-BM100	Validation for Ball Mil	

- 당사 기본 양식에 따른 IQ/OQ Validation Service 비용이며, 지역이나 고객 요청사항에 따라 비용이 변경될 수 있음



LM-BC740



LM-BC540



SI300

Cat. No.		M03-02-119	M03-02-120
Model		LM-BC540	LM-BC740
Controller	Control	Digital Feedback Control	
	Display	GLCD (Graphic LCD)	
	Resolution	1 rpm	
Speed	Range	30 ~ 350 rpm	
	Accuracy	2 rpm	
Size	Internal	w420×d525×h440 mm	w820×d520×h420 mm x 2ea
	External	w740×d585×h570 mm	w1100×d550×h1165 mm
Material	Case	Power coated Steel	
	Frame	Aluminum	
	Window	Polycarbonate (PC)	
Electric Supply	Power	1 Phase / 220Vac / 50/60 Hz	
	Max Consumption	150 W (0.7 A)	
Roller		φ50×L400 mm (1단 2열)	φ70×L700 mm (2단 2열)
Max. Load Weigh		30 kg	
Available Jar Size		φ50 ~ φ300 mm	
Caster		-	Leveling Caster

- 분체도장 Cabinet은 533 Page 참조

