

LÁMPARAS PARA LABORATORIO

Lámparas de polimerización para resina y composite

Código	Descripción	C.dad
LABORLUX3	Lámpara de fotopolimerización 300 W con timer para polimerización de todos los materiales, 310-500 nm	1 Ud
LABORLUXL-L	Bombilla de recambio 300 W para LABORLUXL/3	1 Ud
LAMPADAPLUST	Lámpara de fotopolimerización CON TIMER para inlay y carillas en composite, 320-500 nm 4 bombillas halógenas x 9W y 1 bombilla halógena x 50 W	1 Ud
LAMPADA	Lámpara de fotopolimerización de rayos UVA para cubetas fotopolimerizable, supercolores 4 bombillas UVA x 9 W, 320-400 nm	1 Ud
LAMPADINE	Bombilla UVA de recambio 9 W	1 Ud
LAMPAPLUS	Bombilla halógena de recambio 9 W	1 Ud
LAMPA-8	Bombilla halógena de recambio 50 W	1 Ud



VACUM MIXER WD700

Pequeño y Potente

Los mezcladores de la serie WD700 unen la simplicidad de utilización con las óptimas prestaciones. Son indicados para mezclar EN AUSENCIA DE AIRE todo tipo de yeso, revestimientos y siliconas. Tienen un motor reductor muy silencioso y potente, la bomba de vacío que funciona en seco y el timer electrónico muy preciso. Los mezcladores pueden ser posicionados indiferentemente sobre una mesa o fijados a la pared con los correspondientes soportes. La máquina viene provista de una taza de 500 cc. Son disponibles opcionalmente, tazas de 200, 1000 y 2000 cc. y una para afinado de 200 cc. A petición, disponible el modelo con velocidad regulable WD700A.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje	230 V - 140 W
Motor	12 N/M
Velocidad	400 RPM
Bomba de vacío	-0,8 bar, 10 lt por min.
Base	22x16 cm (30x28 cm soporte de mesa)
Altura	30 cm (61,5 cm soporte de mesa)
Peso	8,5 Kg (10 Kg soporte de mesa)

Código	Descripción	C.dad
WD700	MEZCLADORA AL VACÍO 400RPM 0,8 BAR también para esqueléticos, con una taza de 500 cc más soporte de mesa y de pared	1 Ud
WD711	Taza de mezcla de 200 cc con filtro	1 Ud
WD712	Taza de mezcla de 500 cc con filtro	1 Ud
WD713	Taza de mezcla de 1000 cc con filtro	1 Ud
WD714	Taza de mezcla de 2000 cc con filtro	1 Ud
WD711A	Taza de mezcla de 200 cc para alginado	1 Ud