



MSA	Voltaje	Dimensiones	Kg
19.762	220 V	305 x 525 x 575 mm	17.000

La cámara de polimerización UVALOC 1000 dispone de un aparato de mesa modular para la polimerización de adhesivos y de materiales de impermeabilidad.

El sistema comporta un reflector parabólico, una pantalla accionada neumáticamente, una puerta de cámara en policarbonato (filtro UV) con cierre de seguridad.

El aparato de control dispone de un mando programable con visualización.

La lámpara se cambia mediante un sistema de cajones.

El sistema está equipado con una lámpara de 1000 W de acuerdo con las normas vigentes para conseguir un curado profundo y superficies secas. La vida útil de las lámparas varía entre 700 y 1500 horas según el tipo elegido.

Datos técnicos : alimentación eléctrica 220 V, consumo de 1200 W aproximadamente y espectro de emisión de 200 a 400 nm.

Entregada con 1 controlador, 1 cámara de polimerización, 1 cable de conexión del compartimento de la lámpara, 1 cable de alimentación, 1 interruptor de pie y 1 modo de empleo.

Piezas de recambio :

MSA	Elemento	Kg
19.762-A	000	0.100
19.762-B	000	0.100
19.762-C	000	0.100

PRECITEC
QUALITY



MSA	Voltaje	Dimensiones	Kg
19.765	220 V	215 x 240 x 100 mm	1.800

Lámpara UV en forma de túnel para el secado rápido de los pegamentos UV.

Potencia 36 W.

2 minuterios programables :

Posición (I) : 90 segundos

Posición (II) : 120 segundos

Posición (0) : parada.

Entregada con 4 tubos de neón UV de 9 W (deben funcionar en simultáneo).

Pieza de recambio :

MSA	Elemento	Kg
19.765-A	Tubo neón UV de 9 W	0.040