

### Pulidora/Lijadora de doble plato LS1/LS2 Twin

- Toda la estructura está construida con acero pintado al horno y se apoya en amortiguadores.
- La máquina tiene dos platos de trabajo que son accionadas por reductores de engranajes precisos y silenciosos.
- Las mangueras de agua tienen un grifo para una dosificación fina.
- Regulación del caudal de agua.
- Los escurridores son de acero inoxidable pulido.
- ■El diámetro de las placas es de 200 mm.
- La velocidad de rotación de la placa LS1 es de 300 r.p.m.
- Los platos de trabajo pueden ser fácilmente intercambiables.



# Especificaciones técnicas de LS1 / LS2 Placas de trabajo:

- 2 platos de diámetro de 200 mm
- Velocidades: una fija de 300rpm y una de 0-300 rpm.
- Potencia del motor: 430W
- Peso: 62Kg.
- Dimensiones: W 730 x D 500 x H 300mm
- Alimentación: monofásica de 220V 50/60Hz.

LAS IMAGENES PUEDEN VARIAR DEL ORIGINAL; INFORMACIÓN SUJETA A CAMBIO SIN PREVIO AVISO



#### Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE

México: (-52) 55-5300-4517, 55-53004271, 55-5312-2536 Querétaro: (-52) 442-340-0250, 442-340-0251, 442-193-5678 Puebla: (-52) 222-219-9999, 222-887-0114, 222-228-1633





## Sistema de preparacion cabezal automatico LSAP2.09

El sistema de preparación automática LSA se puede instalar en pulidores pre-configurados y permite preparar más de una muestra al mismo tiempo. Una amplia gama de porta-muestras acomoda cada tipo de muestra con diferentes formas y tamaños por medio de un sistema de bloqueo rápido. El porta-muestras es movido por un motor eléctrico con un reductor de engranajes y gira en la misma dirección que el disco de trabajo. La fuerza aplicada es suministrada por un cilindro neumático que también levanta el porta-muestras al final del paso de trabajo; la presión se puede ajustar con un regulador de presión de 2 a 4 bar. El tiempo puede pre-establecerse con un temporizador electrónico de 1 a 99 minutos; el cronómetro detiene tanto el pulidor como el sistema automático al final del paso de pulido o pulido preestablecido; el porta-muestras se levanta y el tipo de lubricante (agua o aceite lubricante) se interrumpe. Hay un selector en el panel frontal para seleccionar el agua o el aceite lubricante. El sistema automático tipo LSA giratorio permite el posicionamiento preciso del portamuestras en la placa de trabajo sobre la dimensión del porta-muestras. El sistema automático de tipo LSA giratorio tiene dentro un dispositivo especial para bloquear la posición del sistema LSA después de presionar el botón de inicio, por lo que se fijará en su posición. En los pulidores dobles es posible instalar solo un sistema de tipo rotativo LSA (en lugar de dos) que puede funcionar en un disco de trabajo o en la otra. Es posible usar la estación de pulido manual en un lado libre. El pulidor equipado con el sistema automático se puede usar también para la preparación manual de muestras si no está activado. La máquina se suministra con: N ° 1 muestras placa de nivelación. N ° 1 dispensador automático para pulir. Manual de instrucciones." La máquina no se suministra con un porta-muestras para muestras (elija entre los accesorios) LSA tipo rotativo especificaciones.

### **Características**

Técnicas de Fuerza: de 2 a 4 bar

• Tiempo: de 1 a 99 minutos

Potencia del motor: 90W

Peso: 30kg

Dimensiones: W 265 x D 400 x H 430 mm LSAP2.09

• Fuente de alimentación: 220V 50 Hz monofásica (otras fuentes de alimentación bajo pedido).





México: (-52) 55-5300-4517, 55-53004271, 55-5312-2536 Querétaro: (-52) 442-340-0250, 442-340-0251, 442-193-5678 Puebla: (-52) 222-219-9999, 222-887-0114, 222-228-1633

